Modulhandbuch Studiengang Master of Science Mathematik

Prüfungsordnung: 105-2011

Wintersemester 2017/18 Stand: 31.10.2017

Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf. Uwe Semmelmann Institut für Geometrie und Topologie E-Mail: uwe.semmelmann@mathematik.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Friederike Stoll Institut für Algebra und Zahlentheorie E-Mail: friederike.stoll@mathematik.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Marcel Griesemer Mathematik und Physik E-Mail: griesemer@mathematik.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Friederike Stoll Institut für Algebra und Zahlentheorie E-Mail: friederike.stoll@mathematik.uni-stuttgart.de

Stand: 31.10.2017 Seite 2 von 443

Inhaltsverzeichnis

Präambel	10
Qualifikationsziele	11
100 Seminare und Praktika	12
110 Seminare	13
19420 Mathematische Quantenmechanik	14
35010 Seminar zur Gruppentheorie	15
35020 Seminar zu Gruppenringen	16
35030 Seminar zur Geometrie	17
35040 Seminar zur Topologie	18
35050 Seminar zur Darstellungstheorie	19
35060 Seminar zur Algebra	20
35070 Seminar zu Homologischen Methoden	21
35080 Seminar zur Mathematischen Physik	22
35090 Seminar zu Nichtlineare Differentialgleichungen als Dynamische Systeme	23
35100 Seminar zur Numerischen Mathematik	24
35110 Seminar zur Statistischen Lerntheorie	25
35120 Seminar zur Nichtparametrischen Statistik	26
35130 Seminar zur Mathematischen Systemtheorie	27
42470 Seminar zu Approximation und Modellierung	28
48830 Seminar zur Funktionalanalysis	29
50480 Seminar zu Methoden der Bifurkationstheorie	30
51640 Seminar zur Zahlentheorie	31
52000 Seminar zu Partiellen Differentialgleichungen	32
56150 Seminar zu Optimierung und inversen Problemen	33
57240 Seminar zur Stochastischen Analysis	34
57650 Modulationsgleichungen	35
58450 Seminar zur Differentialgeometrie	36
58510 Seminar zu Fraktalen und zur Stochastik	37
59960 Seminar zur Mikrolokalen Analysis	38
67260 Seminar zu stochastischen Prozessen	39
71800 Seminar zur Algebraischen Geometrie	40
71830 Seminar zur Komplexen Geometrie	41
71860 Seminar zur Geometrische Analysis	42
120 Praktika	43
35140 Praktikum Numerische Mathematik	44
48980 Praktikum Mathematik	45
40010 Analytische und Numerische Methoden in der LRT	46
200 Nebenfach	48
210 Nebenfach Physik	49
27720 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt	50
28290 Fortgeschrittene Molekül- und Festkörperphysik	52
28300 Fortgeschrittene Vielteilchentheorie	54
28310 Fortgeschrittenen-Praktikum	56
28340 Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory (Area of Specialization)	57
28360 Licht und Materie (Schwerpunkt)	59
28380 Superconductivity (Area of Specialization)	61
28390 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik (Schwerpunkt)	63
28410 Fortgeschrittene Simulationsmethoden (Schwerpunkt)	65
28440 Astrophysik	67

28600	Physics of Soft and Biological Matter (Area of Specialization)	69
28610	Physik der Flüssigkeiten	71
28620	Stochastic Dynamics I + II	72
		74
	·	76
		78
		81
		83
	·	85
		87
	·	88
	·	89
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90
		91
		92
		93
		95
	, ,	97
		99
	·	00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02
		03
		05
		07
		08
	·	09
	0 1	11
		13
	7, 0, 1	14
29470	Machine Learning	15
	1 0	17
29550	Algorithmische Geometrie	19
29760	Algorithmische Gruppentheorie	20
40630	Ringvorlesung Informatik	22
		24
42420	High Performance Computing	26
		28
		29
		30
		31
		33
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
		36
55630		38
		39
		41
		43
71740		45
		40 46
		48
	,, o ,	49 = 1
		51
	•	52
16250		53
16/20		55
		56
	·	58
18640	Nonlinear Control	60

2411 NF TechKyb: System und Kontrolltheorie	161
18610 Konzepte der Regelungstechnik	162
18620 Optimal Control	164
18640 Nonlinear Control	166
29940 Convex Optimization	167
31720 Model Predictive Control	168
33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung	169
33820 Flat Systems	171
33840 Dynamische Filterverfahren	172
51840 Introduction to Adaptive Control	174
51850 Networked Control Systems	176
56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems	177
57680 Einführung in die Chaostheorie	178
57860 Advanced Methods in Systems and Control Theory	180
2412 NF TechKyb: Modellierung und Systemanalyse	181
29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme	182
30100 Nichtlineare Dynamik	184
33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme	185
33360 Fuzzy Methoden	187
33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme	188
33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation	190
2413 NF TechKyb: Automatisierungstechnik	191
16250 Steuerungstechnik	192
33430 Anwendungen von Robotersystemen	194
33850 Automatisierungstechnik	196
28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen	198
29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme	200
29940 Convex Optimization	202
29950 Optische Informationsverarbeitung	203
30100 Nichtlineare Dynamik	205
31720 Model Predictive Control	206
33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme	207
33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung	209
33330 Nichtlineare Schwingungen	211
33360 Fuzzy Methoden	212
33430 Anwendungen von Robotersystemen	213
33820 Flat Systems	215
33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme	216
33840 Dynamische Filterverfahren	218
33850 Automatisierungstechnik	220
33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation	222
43910 Stochastische Prozesse und Modellierung	223
51840 Introduction to Adaptive Control	224
51850 Networked Control Systems	226
56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems	227
	228
57680 Einführung in die Chaostheorie	
57860 Advanced Methods in Systems and Control Theory	230
59940 Dynamik Nichtglatter Systeme	231
67140 Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen	232
250 Nebenfach Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre	234
31490 Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit	235
31510 Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen	237
36180 Finanz- & Risikomanagement 1	239
36230 Logistikdienstleistungen	241
36260 Finanz- & Risikomanagement 2	242
37070 Produktmanagement	244
42030 VWL II: Makroökonomik	245
42070 Controlling I	247

42080 Controlling II	248
42110 Business Intelligence	249
260 Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik	
40010 Analytische und Numerische Methoden in der LRT	
40650 Strukturdynamik	
44010 Aeroakustik der Luft- und Raumfahrt	
44040 Analyse tropfendynamischer Prozesse	
44050 Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	
44070 Analytische Methoden	
44170 CFD-Programmierseminar	
44220 Differenzenverfahren hoher Genauigkeit	
44260 Dimensionsanalyse	
44270 Discontinuous-Galerkin-Verfahren	
44320 Ein- und Mehrphasenströmungen und deren Anwendungen in der Industrie	
44550 Hyperschallströmung und -flug	
44600 Kinetische Gastheorie	
44660 Konstruktion von Discontinuous-Galerkin-Verfahren	272
44720 Lastannahmen	
44820 Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik	
44840 Mehrphasenströmungen, Anwendungen und Simulation	
44860 Modellierung von Wiedereintrittsströmungen	
44910 Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	
44940 Numerische Verbrennungssimulation	
45000 Programmierung von Discontinuous-Galerkin-Verfahren	
46510 Industrielle Aerodynamik	
49640 Finite Elemente II (Diskretisierung II)	
49650 Finite Elemente III (Diskretisierung III)	
270 Nebenfach Technische Biologie	
16720 Dynamik biologischer Systeme	
30080 Introduction to Systems Biology	
43530 Vertiefende Vorlesungen Technische Biologie I	
51940 Systems Theory in Systems Biology	292
300 Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathe	matik 294
14630 Gruppentheorie	295
14640 Algebraische Zahlentheorie	
14650 Darstellung endlichdimensionaler Algebren	297
14660 Gewöhnliche Darstellungen endlicher Gruppen	
14670 Lie-Gruppen	
14720 Dynamische Systeme	
14730 Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik	
14740 Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)	
14750 Einführung in die Optimierung	
14780 Stochastische Prozesse	
14810 Computeralgebra	
14820 Zahlentheorie	
14840 Diskrete Geometrie	
14850 Sobolevräume	
14880 Modellierung mit Differentialgleichungen	
14890 Angewandte Statistik	۱۱۰
14910 Berechenbarkeit und Komplexität	
18570 Differentialoperatoren auf Mannigfaltigkeiten	
28570 Differentialgeometrie	
29290 Konvexe Geometrie	
37330 Kristallographische Gruppen	
45720 Funktionenräume	
45900 Lineare Kontrolltheorie	318

48990 Elementare algebraische Geometrie	320
55870 Gewöhnliche Differentialgleichungen	
56140 Schulmathematik vom höheren Standpunkt	
57220 Symmetrische Räume	
67010 Spiegelungsgruppen	
68730 Asymptotische Analysis	
69370 Numerische Fluiddynamik	
·	
100 Wahlbereiche	327
410 Bereich A: Algebra und Geometrie	328
14680 Algebraische Topologie 1	
29420 Konkrete Mathematik	
29760 Algorithmische Gruppentheorie	
33120 Einfache Gruppen	
33390 Gruppen- und Darstellungsringe I	
34450 Gruppen- und Darstellungsringe II	
34460 Homologische Algebra	
34480 Algebraische Geometrie	
34550 Arithmetik und Darstellungstheorie	
34560 Differentialtopologie	
34570 Algebraische Topologie 2	
34580 Geometrische Topologie	
34590 Algorithmische Geometrie	
34600 Riemannsche Geometrie 1	
34610 Riemannsche Geometrie 2	
34620 Darstellungstheorie A: Modulare Darstellungen endlicher Gruppen	
34630 Darstellungstheorie B: Brauer- und Green Korrespondenz	
34640 Darstellungstheorie C: Gruppen vom Lie Typ	
34650 Darstellungstheorie D: Aktuelle Themen	
34660 Halbeinfache Lie Algebren	350
34670 Lie Theorie A: Kac-Moody Lie Algebren	351
34680 Lie Theorie B: Aktuelle Themen	352
34690 Algebren und Moduln A: Auslander-Reiten Theorie	353
34730 Algebren und Moduln B: Höchstgewichtkategorien	354
34750 Algebren und Moduln C: Derivierte Kategorien und Äquivalenzen	
34760 Algebren und Moduln D: Aktuelle Themen	
34770 Aktuelle Themen der algebraischen Zahlentheorie	
37060 Halbeinfache komplexe Lie-Algebren und Darstellungstheorie II	
39780 Zahlentheorie II	
47400 Halbeinfache komplexe Lie-Algebren und Darstellungstheorie	
50390 Geometrische Strukturen auf Mannigfaltigkeiten	
56680 Automaten über unendlichen Objekten	
56860 Kommutative Algebra	
56910 Spingeometrie und Dirac-Operatoren	
57870 Algebraische Lie-Theorie I	
60100 Algebraische und Abelsche Funktionen	
67020 Algebraische Lie-Theorie II	
67400 A unendlich Theorie	
67700 Lie-Algebren und Chevalley-Gruppen	
67780 Eichfeldtheorie	
68140 Algebraische Geometrie 1	
68150 Riemannsche Flächen	
68160 Algebraische Geometrie 2	
69430 Algebraische Topologie 3	
69990 Darstellungstheorie und homologische Algebra I	
70000 Darstellungstheorie und homologische Algebra II	
71810 Komplexe Geometrie A	379

71820 Komplexe Geometrie B	380
71840 Geometrische Analysis A	381
71850 Geometrische Analysis B	
79120 Triangulierte Kategorien	
420 Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis	384
14710 Funktionalanalysis	
14720 Dynamische Systeme	386
34780 Spektraltheorie	387
34790 Spektraltheorie 2	
34800 Spektralabschätzungen in der Mathematischen Physik 2	389
34810 Nichtlineare partielle Differentialgleichungen	
34820 Unendlich-Dimensionale Dynamische Systeme	
34830 Mathematische Methoden der Quantenmechanik	392
34850 Vielteilchenquantensysteme	
34900 Ausgewählte Themen der Mathematischen Physik	
34960 Stochastische Analysis	395
45720 Funktionenräume	
46550 Poröse Medien: Modellierung, Analysis und Numerik	397
48660 Funktionalanalysis 2	
57640 Diffusive und Dispersive Dynamik	399
57880 Harmonische Analysis	
59900 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen	
61280 Partielle Differentialgleichungen I (klassische Theorie)	
68020 Partielle Differentialgleichungen II	404
68320 Modulationsgleichungen	405
68410 Dynamische Systeme 2	406
430 Bereich C: Numerik und Stochastik	407
14760 Finite Elemente	
14770 Approximation und Geometrische Modellierung	409
14790 Nichtparametrische Statistik	
14800 Finanzmathematik 1	411
18620 Optimal Control	
29940 Convex Optimization	
34910 Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen	415
34940 Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen	
34950 Spezielle Aspekte der Numerik	
34960 Stochastische Analysis	418
	419
34970 Multivariate Statistik	
34980 Zeitreihenanalyse	420
34990 Simulation mit B-Splines	
35000 Linear Matrix Inequalities in Control	422
38500 Markovprozesse und Dirichletformen	
44560 Statistische Lerntheorie	
46550 Poröse Medien: Modellierung, Analysis und Numerik	427
50250 Stochastische Modelle in Biologie und Medizin	
50400 Robust Control	429
51540 Implementierung Finiter Elemente	430
55820 Stochastische Differentialgleichungen	432
56780 Moderne Methoden der Optimierung	433
56960 Stochastische Prozesse II	434
57200 Fraktale	435
57250 Stochastische Modellierung	436
60090 Diskretisierung der inkompressiblen Navier-Stokes-Gleichungen	437
60110 Wissenschaftliches Rechnen	438
60130 Finanzmathematik 2	
67250 Numerische Verfahren für Mehrskalenprobleme	441
71770 Grundlagen inverser Probleme	442

80230 Masterarbeit Mathematik	443
00200 mactorarbort matriomatik	•

Stand: 31.10.2017 Seite 9 von 443

Präambel

Die mathematischen Institute der Universität Stuttgart decken ein breites Fächerspektrum ab. Neben den anwendungsorientierten Gebieten Modellierung, Mathematische Physik, Numerische Mathematik und Stochastik sind als theoretisches Fundament die grundlagenorientierten Gebiete Algebra, Analysis und Geometrie vertreten.

Auf dieser Basis ist der Master of Science (MSc)-Studiengang Mathematik geplant worden.

Die Sprache der Modulveranstaltungen kann von Deutsch abweichen, näheres wird in der Prüfungsordnung geregelt.

Die Liste der Dozenten in den einzelnen Modulbeschreibungen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dient lediglich der Orientierung.

Die angegebenen Semesterwochenstunden für den Arbeitsaufwand des Moduls ist eine Schätzung für die Arbeitszeit eines durchschnittlichen Studenten. Der tatsächliche Arbeitsaufwand für den einzelnen Studierenden kann erheblich davon abweichen.

Stand: 31.10.2017 Seite 10 von 443

Qualifikationsziele

Der Studiengang M.Sc. Mathematik ist ein zweiter berufsbefähigender Abschluss mit fachlicher Vertiefung und verstärktem Forschungsbezug.

Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiengangs Mathematik

verfügen über vertiefte Kenntnisse der zentralen mathematischen Fachgebiete, insbesondere in anwendungsorientierten Gebieten, wie Modellierung, Mathematische Physik, Numerische Mathematik und Stochastik oder in grundlagenorientierten Gebieten wie Algebra, Analysis und Geometrie.

sind zu forschungsnahen Tätigkeiten (z. B. Promotionsstudium) befähigt.

sind Generalisten im kreativ-problemlösenden Denken.

erkennen und modellieren verantwortlich Probleme, um sie mit mathematischen Methoden zu analysieren und zu lösen.

sind durch eine mathematische Arbeitsweise geprägt, welche sich durch hohe Präzision, Ausdauer und Selbstständigkeit auszeichnet. Sie strukturieren Fragestellungen und Lösungsmöglichkeiten klar und kommunizieren mit anderen darüber. Als Werkzeuge dienen sowohl Theoriebildung als auch Anwendungen, etwa die Nutzung und Entwicklung geeigneter Software. Die hierzu nötigen quantitativen und qualitativen Methoden haben Mathematiker im Studium erlernt und erprobt, um im Beruf den Transfer auf neue Problemfelder zu leisten.

übertragen ihr Wissen durch das Studium eines Nebenfachs im ingenieur-, natur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Bereich und durch den Erwerb von Schlüsselqualifikationen auf andere wissenschaftliche Bereiche.

besitzen Grund- und Spezialwissen, um sich in Fragestellungen verschiedener Bereiche einzuarbeiten wie in Wirtschaft, Industrie und Versicherungen, und erarbeiten sich neue Konzepte eigenständig.

Stand: 31.10.2017 Seite 11 von 443

100 Seminare und Praktika

Zugeordnete Module: 110 Seminare

120 Praktika

40010 Analytische und Numerische Methoden in der LRT

Stand: 31.10.2017 Seite 12 von 443

110 Seminare

Zugeordnete Module:	19420	Mathematische Quantenmechanik
	35010	Seminar zur Gruppentheorie
	35020	Seminar zu Gruppenringen
	35030	Seminar zur Geometrie
	35040	Seminar zur Topologie
	35050	Seminar zur Darstellungstheorie
	35060	Seminar zur Algebra
	35070	Seminar zu Homologischen Methoden
	35080	Seminar zur Mathematischen Physik
	35090	Seminar zu Nichtlineare Differentialgleichungen als Dynamische Systeme
	35100	Seminar zur Numerischen Mathematik
	35110	Seminar zur Statistischen Lerntheorie
	35120	Seminar zur Nichtparametrischen Statistik
	35130	Seminar zur Mathematischen Systemtheorie
	42470	Seminar zu Approximation und Modellierung
	48830	Seminar zur Funktionalanalysis
	50480	Seminar zu Methoden der Bifurkationstheorie
	51640	Seminar zur Zahlentheorie
	52000	Seminar zu Partiellen Differentialgleichungen
	56150	Seminar zu Optimierung und inversen Problemen
	57240	Seminar zur Stochastischen Analysis
	57650	Modulationsgleichungen
	58450	Seminar zur Differentialgeometrie
	58510	Seminar zu Fraktalen und zur Stochastik
	59960	Seminar zur Mikrolokalen Analysis
	67260	Seminar zu stochastischen Prozessen
	71800	Seminar zur Algebraischen Geometrie
	71830	Seminar zur Komplexen Geometrie
	71860	Seminar zur Geometrische Analysis

Stand: 31.10.2017 Seite 13 von 443

Modul: 19420 Mathematische Quantenmechanik

2. Modulkürzel:	080221022		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivPro	UnivProf. Dr. Marcel Griesemer		
9. Dozenten:		Marcel G	Marcel Griesemer		
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Analysis	1-3, Hoehere Analy	rsis oder Funktionalanalysis	
12. Lernziele:		Die Studenten lernen sich selbstaendig in Wissenschaftsgebiete von aktuellem Interesse einzuarbeiten und ausgewaehlte Themen zu praesentieren.			
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen zur Mathematischen Quantenmechanik			
14. Literatur:		M. Reed and B. Simon: Methods of Modern Mathematical Physics, Bd. 1-4			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		194201 Seminar Mathematische Quantenmechanik			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenz: 28 h Selbststudium: 152 Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		19421 Mathematische Quantenmechanik (LBP), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1			
18. Grundlage für:					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Analysis			

Stand: 31.10.2017 Seite 14 von 443

Modul: 35010 Seminar zur Gruppentheorie

2. Modulkürzel:	080804881	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimme	erle	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		empfohlen: Gruppentheorie, LAAG I und II, Algebra I, Darstellungstheorie von Gruppen	
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.		
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen zur Theorie von Gruppen. Struktur spezieller unendlicher Gruppen, Struktur der Einheitengruppe von Gruppenringe unendlicher Gruppen		
14. Literatur:		M.Hertweck, ,17-19 der Habstuttgart.de/opus/volltexte/2		
		D.J.S. Robinson, A Course Texts 80, Springer Verlag	in the theory of groups, Graduate	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		350101 Seminar zur Gruppentheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, wie folgt: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	35011 Seminar zur Gruppen Gewichtung: 1 LBP (Vortrag über 90 Minuten	theorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich n mit Ausarbeitung)	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie		

Stand: 31.10.2017 Seite 15 von 443

Modul: 35020 Seminar zu Gruppenringen

2. Modulkürzel:	080804882	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimm	erle	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Mindestens eine N Darstellungstheorie.	Mastervorlesung zur Gruppen- oder	
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.		
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z verwandten Topics.	zur Theorie von Gruppenringen und	
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Te 2007	chnik wissenschaftlichen Arbeitens,	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		350201 Seminar zur Gruppenringen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, wie folgt: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	35021 Seminar zu Gruppenr Gewichtung: 1 LBP (Vortrag über 90 Minuter	ringen (LBP), Schriftlich oder Mündlich, n mit Ausarbeitung)	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie		

Stand: 31.10.2017 Seite 16 von 443

Modul: 35030 Seminar zur Geometrie

	6 LP 2	6. Turnus: 7. Sprache:	Unregelmäßig
8. Modulverantwortlicher:	2	7. Sprache:	D. task
			Deutsch
9 Dozenten:		UnivProf. Dr. Uwe Semmeln	nann
o. Bozomon.			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika	
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:	empfohlen: Geometrie und ev	rentuell Topologie
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.	
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z	ur Geometrie
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Te 2007	chnik wissenschaftlichen Arbeitens,
15. Lehrveranstaltungen u	ınd -formen:	350301 Seminar zur Geometrie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, wie folgt: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		35031 Seminar zur Geometrie (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 LBP (Vortrag über 90 Minuten mit Ausarbeitung)	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Geometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 17 von 443

Modul: 35040 Seminar zur Topologie

2. Modulkürzel:	080804884	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Michael Eisern	mann
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Topologie und ev	entuell Geometrie
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.	
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z	zur Geometrie
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Te 2007	echnik wissenschaftlichen Arbeitens,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	350401 Seminar zur Topologie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, wie folgt: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		35041 Seminar zur Topologie (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 LBP (Vortrag über 90 Minuten mit Ausarbeitung)	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Geometrie und Topologie	
		<u> </u>	

Stand: 31.10.2017 Seite 18 von 443

Modul: 35050 Seminar zur Darstellungstheorie

2. Modulkürzel:	080801881	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Dr. Richard Dipper	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	empfohlen: LAAG 1 und 2, Algebalgebraische Vertiefungsvorlesur	
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.	
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen zur I	Darstellungstheorie
14. Literatur:		 N. Norbert, J. Stary, Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, 2007 	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	350501 Seminar zur Darstellungstheorie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, wie folgt: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h	
17. Prüfungsnummer/n u	ind -name:	35051 Seminar zur Darstellungs Mündlich, Gewichtung: 1 LBP (Vortrag über 90 Minuten mi	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra	

Stand: 31.10.2017 Seite 19 von 443

Modul: 35060 Seminar zur Algebra

2. Modulkürzel:	080801882	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		apl. Prof. Dr. Wolfgang Rump	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika	
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	empfohlen: LAAG 1 und 2, Alge	bra 1
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.	
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen zur	Algebra und Zahlentheorie
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Tech 2007	nik wissenschaftlichen Arbeitens,
15. Lehrveranstaltungen u	ınd -formen:	• 350601 Seminar zur Algebra	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h	
17. Prüfungsnummer/n ur	nd -name:	35061 Seminar zur Algebra (Ll Gewichtung: 1 LBP (Vortrag über 90 Minuten n	•
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie	

Stand: 31.10.2017 Seite 20 von 443

Modul: 35070 Seminar zu Homologischen Methoden

2. Modulkürzel:	080801883	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Steffen König		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Seminare> Seminare		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		empfohlen: LAAG 1 und 2, Algebra 1, mindestens eine algebraische Vertiefungsvorlesung.	
12. Lernziele:		Die Studenten erwerben Kenr	eiten und diese zu präsentieren. ntnisse zur selbständigen ng von Aufgabenstellungen, wie sie	
13. Inhalt:			zu Homologischen Methoden und gebra und Darstellungstheorie.	
14. Literatur:		Zur Einführung: S.Lang, Alg	gebra	
		C.Curtis, I.Reiner: Methods	of Representation Theory I,II	
		Forschungsartikel aus Fach	njournalen und Preprints	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 350701 Seminar zu Homolo	gischen Methoden	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		35071 Seminar Homologisch Mündlich, Gewichtung LBP (Vortrag über 90 Minuter	=	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie		

Stand: 31.10.2017 Seite 21 von 443

Modul: 35080 Seminar zur Mathematischen Physik

080802881	5. Moduldauer:	Einsemestrig
6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
2	7. Sprache:	Deutsch
er:	UnivProf. Dr. Timo Weidl	
urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Seminare> Seminare	011, 2. Semester und Praktika
ssetzungen:	empfohlen: Analysis 1-3, Höh	ere Analysis, Funktionalanalysis
	Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.	
	Aktuelle Forschungsthemen z	zur Mathematischen Physik
	N. Norbert, J. Stary, Die Te 2007	chnik wissenschaftlichen Arbeitens,
en und -formen:	• 350801 Seminar zur Mather	matischen Physik
itsaufwand:	Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h	
n und -name:	35081 Seminar zur Mathema Mündlich, Gewichtun LBP (Vortrag über 90 Minuter	
	Analysis und Mathematische	Physik
	6 LP 2 er: urriculum in diesem ssetzungen: en und -formen: itsaufwand:	6 LP 6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. Dr. Timo Weidl M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Seminare> Seminare ssetzungen: empfohlen: Analysis 1-3, Höh Die Studenten lernen, sich se Forschungsthemen einzuarbe Die Studenten erwerben Ken wissenschaftlichen Bearbeitu zur Masterarbeit notwendig si Aktuelle Forschungsthemen z • N. Norbert, J. Stary, Die Te 2007 en und -formen: • 350801 Seminar zur Mathem itsaufwand: Insgesamt 180 Stunden, die s Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h n und -name: 35081 Seminar zur Mathema Mündlich, Gewichtung LBP (Vortrag über 90 Minuter

Stand: 31.10.2017 Seite 22 von 443

Modul: 35090 Seminar zu Nichtlineare Differentialgleichungen als Dynamische Systeme

2. Modulkürzel:	080802881	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Guido Schneid	er
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Seminare> Seminare	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Analysis 1-3, Höhe Partielle Differentialgleichunge	ere Analysis, dynamische Systeme, en oder Funktionalanalysis
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.	
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen za als Dynamische Systeme	u Nichtlineare Differentialgleichunger
14. Literatur:		Robinson, Infinite Dimension	nal Dynamical Systems
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	350901 Seminar zu Nichtline Dynamische Systeme	eare Differentialgleichungen als
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		35091 Seminar zu Nichtlinea Dynamische Systeme Gewichtung: 1 LBP (Vortrag über 90 Minuten	(LBP), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Analysis und Modellierung	

Stand: 31.10.2017 Seite 23 von 443

Modul: 35100 Seminar zur Numerischen Mathematik

2. Modulkürzel:	080803881	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Kunibert Grego	or Siebert
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Seminare> Seminare M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Zusatzmodule	und Praktika
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	empfohlen: Mindestens eine M Mathematik	Mastervorlesung zur Numerischen
12. Lernziele:		Die Studenten erwerben Kenr	eiten und diese zu präsentieren. ntnisse zur selbständigen ng von Aufgabenstellungen, wie sie
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z	ur Numerischen Mathematik
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Ted 2007	chnik wissenschaftlichen Arbeitens,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	351001 Seminar zur Numeri	schen Mathematik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		35101 Seminar zur Numerischen Mathematik (LBP), Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 LBP (Vortrag über 90 Minuten mit Ausarbeitung)	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik/Num	nerik für Höchstleistungsrechner

Stand: 31.10.2017 Seite 24 von 443

Modul: 35110 Seminar zur Statistischen Lerntheorie

2. Modulkürzel:	080806881	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Ingo Steinwart	:	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			lichkeitstheorie, Funktionalana-lysis, mindestens eine Mastervor-lesung zur	
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.		
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z	zur Statistischen Lerntheorie	
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Te 2007	echnik wissenschaftlichen Arbeitens,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	351101 Seminar zur Statistischen Lerntheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		35111 Seminar zur Statistisc Mündlich, Gewichtung LBP (Vortrag über 90 Minuter		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Stochastik		

Stand: 31.10.2017 Seite 25 von 443

Modul: 35120 Seminar zur Nichtparametrischen Statistik

2. Modulkürzel:	080806882	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Dr. Ingo Steinwart	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Seminare> Seminare	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Einführung in die nichtparametrische Statistik	Wahrscheinlichkeitstheorie,
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.	
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen a	aus der nichtparametrischen Statistik
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Te 2007	chnik wissenschaftlichen Arbeitens,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	351201 Seminar zur Nichtpa	arametrischen Statistik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		35121 Seminar zur Nichtparametrischen Statistik (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 LBP (Vortrag über 90 Minuten mit Ausarbeitung)	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Stochastik	

Stand: 31.10.2017 Seite 26 von 443

Modul: 35130 Seminar zur Mathematischen Systemtheorie

2. Modulkürzel:	080520881	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Carsten Scher	er
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Seminare> Seminare M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Zusatzmodule	und Praktika
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: LAAG I und II, An	alysis I, II, III, Lineare Kontrolltheorie
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.	
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z	cur mathematischen Systemtheorie
14. Literatur:		D. Hinrichsen, A. Pritchard, Springer, 2005	Mathematical Systems Theory I,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	351301 Seminar zur Mather	matischen Systemtheorie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die s Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h	sich wie folgt ergeben
17. Prüfungsnummer/n und -name:		35131 Seminar zur Mathema Gewichtung: 1 LBP (Vortrag über 90 Minuter	atischen Systemtheorie (LBP), Sonstigen mit Ausarbeitung)
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Mathematische Systemtheorie	e

Stand: 31.10.2017 Seite 27 von 443

Modul: 42470 Seminar zu Approximation und Modellierung

2. Modulkürzel:	080510881	5. Moduldauer	: Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Klaus Hö	llig		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen: Numerik 1 u	nd 2		
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.			
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsther	Aktuelle Forschungsthemen zur Approximation und Modellierung		
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, 2007			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	424701 Seminar Approximation und Modellierung			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			roximation und Modellierung (LBP), Schriftlich 0 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Numerik und geometrisc	he Modellierung		

Stand: 31.10.2017 Seite 28 von 443

Modul: 48830 Seminar zur Funktionalanalysis

2. Modulkürzel:	080210002	5. Moduldaue	: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Wolf-Patrick Dül		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen: Analysis 1-3	s, Funktionalanalysis	
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.		
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthe	men zur Funktionalanalysis	
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die 2007	Technik wissenschaftlichen Arbeitens,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 488301 Seminar zur F	unktionalanalysis	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit : 21 h Selbststudiumszeit: 159 h Gesamt : 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		48831 Seminar zur Funktionalanalysis (LBP), Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis und Modellieru	ng	

Stand: 31.10.2017 Seite 29 von 443

Modul: 50480 Seminar zu Methoden der Bifurkationstheorie

080210004	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Guido Schneider		
	Dozenten der Mathematik	Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika		
ssetzungen:	Empfohlen: Analysis 1-3, Dynamische Systeme			
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.		
	Aktuelle Forschungstheme	n zur Bifurkationstheorie		
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, 2007		
en und -formen:	• 504801 Seminar zu Meth	oden der Bifurkationstheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit : 21 h Selbststudiumszeit: 159 h Gesamt : 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		den der Bifurkationstheorie (LBP), ndlich, Gewichtung: 1		
	6 LP 2 er: urriculum in diesem ssetzungen: en und -formen: tsaufwand:	6 LP 2 7. Sprache: er: UnivProf. Dr. Guido Schn Dozenten der Mathematik Irriculum in diesem M.Sc. Mathematik, PO 105 → Seminare> Semina ssetzungen: Empfohlen: Analysis 1-3, D Die Studenten lernen, sich Forschungsthemen einzua Die Studenten erwerben Kowissenschaftlichen Bearbe zur Masterarbeit notwendig Aktuelle Forschungstheme N. Norbert, J. Stary, Die Te 2007 en und -formen: • 504801 Seminar zu Meth Selbststudiumszeit: 159 h Gesamt: 180 h und -name: 50481 Seminar zu Method		

Stand: 31.10.2017 Seite 30 von 443

Modul: 51640 Seminar zur Zahlentheorie

4. SWS: 2 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Steffen König 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika 11. Empfohlene Voraussetzungen: LAG1 und 2, Algebra 1, Analysis 1 und 2, Zahlentheorie 1 oder Zahlentheorie 2 12. Lernziele: Die Studierenden lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind. 13. Inhalt: Aktuelle Forschungsthemen zur Zahlentheorie und ihren Beziehungen zu anderen mathematischen Gebiete sowie Anwendungen. 14. Literatur: Zur Einführung W. Coppel, Number TheoryP.Bundschuh, Einführung in die Zahlentheorie 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 516401 Seminar zur Zahlentheorie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Gesamt: 180h Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 159h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 51641 Seminar zur Zahlentheorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1	2. Modulkürzel:	080801884	5. Modu	ıldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare und Praktika 19. Die Studierendteik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare und Praktika 10. Langebra 1, Analysis 1 und 2, Zahlentheorie 1 oder Zahlentheorie 2 12. Lernziele: Die Studierenden lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren, Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind. Aktuelle Forschungsthemen zur Zahlentheorie und ihren Beziehungen zu anderen mathematischen Gebiete sowie Anwendungen. 2ur Einführung W. Coppel, Number TheoryP.Bundschuh, Einführung in die Zahlentheorie 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Gesamt: 180h Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 159h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 51641 Seminar zur Zahlentheorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnı	JS:	Unregelmäßig
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Lernziele: 15. Lernziele: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2	7. Spra	che:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare und Praktika 16. AAG1 und 2, Algebra 1, Analysis 1 und 2, Zahlentheorie 1 oder Zahlentheorie 2 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Steffen König		
Studiengang: → Seminare> Seminare und Praktika 11. Empfohlene Voraussetzungen: LAAG1 und 2, Algebra 1, Analysis 1 und 2, Zahlentheorie 1 oder Zahlentheorie 2 12. Lernziele: Die Studierenden lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind. 13. Inhalt: Aktuelle Forschungsthemen zur Zahlentheorie und ihren Beziehungen zu anderen mathematischen Gebiete sowie Anwendungen. 14. Literatur: Zur Einführung W. Coppel, Number TheoryP.Bundschuh, Einführung in die Zahlentheorie 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 516401 Seminar zur Zahlentheorie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Gesamt: 180h Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 159h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 51641 Seminar zur Zahlentheorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1	9. Dozenten:				
Zahlentheorie 2 Die Studierenden lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind. Aktuelle Forschungsthemen zur Zahlentheorie und ihren Beziehungen zu anderen mathematischen Gebiete sowie Anwendungen. Literatur: Zur Einführung W. Coppel, Number TheoryP.Bundschuh, Einführung in die Zahlentheorie Lehrveranstaltungen und -formen: • 516401 Seminar zur Zahlentheorie Gesamt: 180h Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 159h Prüfungsnummer/n und -name: 51641 Seminar zur Zahlentheorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1 B. Grundlage für:	10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind. 13. Inhalt: Aktuelle Forschungsthemen zur Zahlentheorie und ihren Beziehungen zu anderen mathematischen Gebiete sowie Anwendungen. 2ur Einführung W. Coppel, Number TheoryP.Bundschuh, Einführung in die Zahlentheorie 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 516401 Seminar zur Zahlentheorie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Gesamt: 180h Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 159h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 51641 Seminar zur Zahlentheorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
Beziehungen zu anderen mathematischen Gebiete sowie Anwendungen. 14. Literatur: Zur Einführung W. Coppel, Number TheoryP.Bundschuh, Einführung in die Zahlentheorie 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 516401 Seminar zur Zahlentheorie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Gesamt: 180h Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 159h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 51641 Seminar zur Zahlentheorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie		
W. Coppel, Number TheoryP.Bundschuh, Einführung in die Zahlentheorie 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 516401 Seminar zur Zahlentheorie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Gesamt: 180h Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 159h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 51641 Seminar zur Zahlentheorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		Beziehungen zu a		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Gesamt: 180h Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 159h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 51641 Seminar zur Zahlentheorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		W. Coppel, Number TheoryP.Bundschuh, Einführung in die		
Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 159h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 51641 Seminar zur Zahlentheorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 516401 Semina	r zur Zahlen	theorie
Gewichtung: 1 18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n und -name:				eorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von: Algebra und Zahlentheorie	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:		Algebra und Zahl	entheorie	

Stand: 31.10.2017 Seite 31 von 443

Modul: 52000 Seminar zu Partiellen Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080210004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Wolf-Patrick Düll		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen: Analysis 1-3		
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.		
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z	u Partiellen Differentialgleichungen	
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Tech 2007	nik wissenschaftlichen Arbeitens,	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		520001 Seminar zu Partiellen Differentialgleichungen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit : 21 h Selbststudiumszeit: 159 h Gesamt : 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		52001 Seminar zu Partiellen 90 Min., Gewichtung: Vortrag über 90 Minuten mit A		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis und Modellierung		

Stand: 31.10.2017 Seite 32 von 443

Modul: 56150 Seminar zu Optimierung und inversen Problemen

2. Modulkürzel: 080530	001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS: 2		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	Univ	UnivProf. Dr. Carsten Scherer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum ir Studiengang:	diesem M.Sc. →	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika		
11. Empfohlene Voraussetzunge	sowie	Empfohlen: Vorlesungen zu Optimierung und inversen Problemen, sowie ggf. Vorlesungen zu den Themen Numerische Mathematik, partielle Differentialgleichungen und Funktionalanalysis		
12. Lernziele:	Forscl Die St wissel	Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.		
13. Inhalt:	Aktue Proble		n zu Optimierung und inversen	
		N. Norbert, J. Stary, Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, 2007		
15. Lehrveranstaltungen und -for	men: • 5615	501 Seminar zu Optim	nierung und inversen Problemen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand	Präse	Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h		
17. Prüfungsnummer/n und -nam	e: 56151	56151 Seminar zu Optimierung und inversen Problemen (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Optim	ierung und inverse Pr	robleme	

Stand: 31.10.2017 Seite 33 von 443

Modul: 57240 Seminar zur Stochastischen Analysis

2. Modulkürzel:	080806883		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Jüı	gen Dippon	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Mathematik, PO 105-20 Seminare> Seminare	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 5724	01 Seminar zur Stocha	stischen Analysis
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		57241	Seminar zur Stochast Min., Gewichtung: 1	tischen Analysis (LBP), Schriftlich, 90
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Stocha	astik	

Stand: 31.10.2017 Seite 34 von 443

Modul: 57650 Modulationsgleichungen

2. Modulkürzel:	080210005	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Guido Schneid	UnivProf. Dr. Guido Schneider		
9. Dozenten:		Guido Schneider			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester→ Seminare> Seminare und Praktika			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Analysis 1-3, Höhere Analysis, dynamische Systeme, Partielle Differentialgleichungen oder Funktionalanalysis			
12. Lernziele:		Die Studierende lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.			
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen zu Modulationsgleichungen			
14. Literatur:		Peter D. Miller: Applied Asymptotic Analysis, AMS Graduate Studies in Mathematics 75, 2006.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		576501 Seminar zu Modulationsgleichungen			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		57651 Seminar zu Modulationsgleichungen (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Art und Umfang der lehrveranstaltungsbegleitendenPrüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Analysis und Modellierung			

Stand: 31.10.2017 Seite 35 von 443

Modul: 58450 Seminar zur Differentialgeometrie

2. Modulkürzel:	080400016	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Andreas Markus Kollross		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Seminare> Seminare und Praktika		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen: Geometrie, Differentialgeometrie, evtl. Topologie, evtl. Symmetrische Räume		
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren.		
		Die Studenten erwerben Ken wissenschaftlichen Bearbeitu zur Masterarbeit notwendig si	ng von Aufgabenstellungen, wie sie	
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z	zur Differentialgeometrie	
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, 2007		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 584501 Seminar zur Differentialgeometrie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, wie folgt: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		58451 Seminar zur Differentialgeometrie (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Geometrie		

Stand: 31.10.2017 Seite 36 von 443

Modul: 58510 Seminar zu Fraktalen und zur Stochastik

2. Modulkürzel:	080600015	5. Modulo	lauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus	•	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprach	e:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Uta	Renata Freibe	rg
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, → Seminare>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 585101 Seminar 2	zu Fraktalen ur	nd zur Stochastik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			Fraktalen und ich, 90 Min., G	zur Stochastik (LBP), Schriftlich ewichtung: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Stochastik und Anw	vendungen	

Stand: 31.10.2017 Seite 37 von 443

Modul: 59960 Seminar zur Mikrolokalen Analysis

2. Modulkürzel:	0802000097	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Jens Wirth			
9. Dozenten:		Jens Wirth			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Seminare> Seminare und Praktika		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen: Analysis 1-3, Höh	ere Analysis, Funktionalanalysis		
12. Lernziele:		Die Studenten erwerben Kenr	iten und diese zu präsentieren. htnisse zur selbstständigen ng von Aufgabenstellungen, wie sie		
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z Analysis / Phasenraumanalys	ur Operatortheorie / Mikrolokalen is		
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary: Die Tech 2007	nik des wissenschaftlichen Arbeitens,		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 599601 Seminar zur Mikrolo	kalen Analysis		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben: Präsenzzeit 28 h Selbststudium 152 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		59961 Seminar zur Mathematischen Physik (LBP), Schriftlich ode Mündlich, Gewichtung: 1 Vortrag über 90 Minuten mit Ausarbeitung			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Analysis und Mathematische I	Physik		

Stand: 31.10.2017 Seite 38 von 443

Modul: 67260 Seminar zu stochastischen Prozessen

2. Modulkürzel:	080600016	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Ingo Steinwart		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Seminare> Seminare		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Wahrschein Prozesse	lichkeitstheorie, Stochastische	
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.		
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z	u Stochastischen Prozessen	
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, 2007 Weitere Literatur wird vom Dozenten angegeben		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	672601 Seminar Stochastisc	che Prozesse	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 152 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		67261 Seminar zu stochastischen Prozessen (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Vortrag im Seminar "Stochastische Prozesse"		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
-		Stochastik		

Stand: 31.10.2017 Seite 39 von 443

Modul: 71800 Seminar zur Algebraischen Geometrie

2. Modulkürzel:	080400043	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Frederik Witt			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Seminare> Seminare			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen: Mindestens eine \ Geometrie	Empfohlen: Mindestens eine Vorlesung zur algebraischen Geometrie		
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.			
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z	ur algebraischen Geometrie		
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, 2007			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	718001 Seminar zur Algebraischen Geometrie			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, davon 28 Stunden Präsenzzeit 152 Stunden Selbststudium			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	71801 Seminar zur Algebrais	schen Geometrie (LBP), , Gewichtung:		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie			

Stand: 31.10.2017 Seite 40 von 443

Modul: 71830 Seminar zur Komplexen Geometrie

2. Modulkürzel:	080400023	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Frederik Witt			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Seminare> Seminare und Praktika		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mindestens eine Vorlesung zu	r komplexen Geometrie		
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.			
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen zu	ur komplexen Geometrie		
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, 2007			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	718301 Seminar zur Komplexen Geometrie			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, davon 28 Stunden Präsenzzeit 152 Stunden Selbststudium			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	71831 Seminar zur Komplexe	en Geometrie (LBP), , Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie			

Stand: 31.10.2017 Seite 41 von 443

Modul: 71860 Seminar zur Geometrische Analysis

2. Modulkürzel:	080400033	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Frederik Witt		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Seminare> Seminare		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen: Mindestens eine \ Analysis	/orlesung zur geometrischen	
12. Lernziele:		Die Studenten lernen, sich selbständig in aktuelle Forschungsthemen einzuarbeiten und diese zu präsentieren. Die Studenten erwerben Kenntnisse zur selbständigen wissenschaftlichen Bearbeitung von Aufgabenstellungen, wie sie zur Masterarbeit notwendig sind.		
13. Inhalt:		Aktuelle Forschungsthemen z	ur geometrischen Analysis	
14. Literatur:		N. Norbert, J. Stary, Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, 2007		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 718601 Seminar zur Geome	trischen Analysis	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, davon 28 Stunden Präsenzzeit 152 Stunden Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	71861 Seminar zur Geometri	schen Analysis (LBP), , Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie		

Stand: 31.10.2017 Seite 42 von 443

120 Praktika

Zugeordnete Module: 35140 Praktikum Numerische Mathematik

48980 Praktikum Mathematik

Stand: 31.10.2017 Seite 43 von 443

Modul: 35140 Praktikum Numerische Mathematik

3. Leistungspunkte:					
or =o.oragop ato.	6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivF	Prof. Dr. Kunibert Grego	or Siebert	
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curri Studiengang:	culum in diesem		Mathematik, PO 105-20 raktika> Seminare u		
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	keine			
12. Lernziele:		und Me	Die Studenten erwerben die Fähigkeit, Konzepte, Algorithmen und Methoden zur Lösung von numerischen Problemstellungen praktisch am Computer umzusetzen.		
13. Inhalt:		Problemstellungen aus z.B. der Numerik partieller Differentialgleichungen, der Bildverarbeitung oder der Finanzmathematik.			
14. Literatur:		wird in	der Vorlesung bekannt	t gegeben	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	351401 Praktikum Numerische Mathematik			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 42 h Vor-/Nachbereitungszeit: 128 h Projektvorstellung mit Vorbereitung: 10 h		h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		35141	Praktikum Numerisch Gewichtung: 1	e Mathematik (PL), Mündlich, 45 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Angew	andte Mathematik/Num	nerik für Höchstleistungsrechner	

Stand: 31.10.2017 Seite 44 von 443

Modul: 48980 Praktikum Mathematik

2. Modulkürzel:	080221000	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Marcel Griese	emer	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Praktika> Seminare und Praktika		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden ergänzen die im Studium erworbenen theoretischen Kenntnisse durch Erfahrungen mit Praxisbezug in Forschung, Industrie oder Wirtschaft. Sie gewinnen Einblicke in ein Tätigkeitsfeld eines Mathematikers.		
13. Inhalt:		Die Studierenden absolvieren ein Praktikum von mindestens 6 Wochen Dauer. Das Praktikum Mathematik muss im Voraus vom Prüfungsausschussvorsitzenden genehmigt werden.		
14. Literatur:		Je nach Wahl des Praktikums		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	489801 Praktikum Mathematik		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180 (0h Präsenzzeit, 180h Selbststudiumszeit)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		48981 Praktikum Mathematik (PL), Mündlich, 45 Min., Gewichtung:		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis		
·	·			

Stand: 31.10.2017 Seite 45 von 443

Modul: 40010 Analytische und Numerische Methoden in der LRT

2. Modulkürzel:	060100010	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Claus-Dieter M	unz		
9. Dozenten:		Claus-Dieter Munz Bernhard Weigand			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	→ Nebenfach Luft- und Rau	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Seminare und Praktika 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		MatLab-Kenntnisse, Kenntnisse in der numerische Mathematik für Ingenieure, wie sie im Rahmen des Moduls Numerische Simulation (060100001) des Bachelor-Studienganges Luft- und Raumfahrttechnik erworben werden.			
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Lösungseigenschaften der verschiedenen mathematischen Modelle, die in der Luft- und Raumfahrttechnik auftreten. Sie kennen Methoden, um diese Modelle in Spezialfällen zu vereinfachen und können diese einsetzen, um einfache analytische Lösungen abzuleiten. Die Studierenden besitzen einen Überblick über die numerischen Verfahren, die in Rechenprogrammen für Probleme der Luft- und Raumfahrttechnik benutzt werden und kennen deren Eigenschaften. Sie können diese in vereinfachten Situationen auch in Rechenprogramme umsetzen. Sie können diese validieren und Simulationen ausführen. Die Studierenden sind in der Lage, die numerischen Ergebnisse eines Rechenprogramms hinsichtlich Qualität und Genauigkeit zu beurteilen.			
13. Inhalt:		partiellen Differenzialgleichung hier Dimensionsanalyse, Störu Modellierung mit Differenzialgl einfache partielle Differenzialgleichungen, Fourie Separationsansätze, Erhaltung Grundlagen der numerischen I Prinzipien der Konstruktion nu Die analytischen und numerischen und enalytischen und numerischen und Wärmeleitungspund Wärmeleitung und Wellen Volumen-, Finite-Elemente- un und angewandt. Die Übertragu von Strömungs- und Transport	andten Mathematik behandelt, Berechnung von Lösungen von gen. Die Grundlagen umfassen ungsrechnung, mathematische eichungen, Lösungsansätze für er Reihen und Transformation, gsgleichungen. Aufbauend auf den Mathematik werden die merischer Methoden erläutert.		

Stand: 31.10.2017 Seite 46 von 443

14. Literatur:	Literatur: Munz, Westermann: Numerische Behandlung von gewöhnlichen und partiellen Differenzialgleichungen, Springer- Verlag B. Weigand, Analytical Methods for Heat Transfer and Fluid Flow Problems, Springer-Verlag	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 400101 Vorlesung mit Übungen Analytische und numerische Methoden 400102 Tutorium Analytische und numerische Methoden 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Analytische und numerische Methoden, Vorlesung: 120 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 64 h) Tutorium: 60h (Präsenzzeit 28h, Selbsstudium 32h)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40011 Analytische und Numerische Methoden in der LRT (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Numerische Methoden der Strömungsmechanik	

Stand: 31.10.2017 Seite 47 von 443

200 Nebenfach

Zugeordnete Module:	210	Nebenfach Physik	
	220	Nebenfach Informatik	
	230	Nebenfach Chemie	

240 Nebenfach Technische Kybernetik

250 Nebenfach Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

260 Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik

270 Nebenfach Technische Biologie

Stand: 31.10.2017 Seite 48 von 443

210 Nebenfach Physik

Zugeordnete Module:	27720	Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt
-	28290	Fortgeschrittene Molekül- und Festkörperphysik
	28300	Fortgeschrittene Vielteilchentheorie
	28310	Fortgeschrittenen-Praktikum
	28340	Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory (Area of Specialization)
	28360	Licht und Materie (Schwerpunkt)
	28380	Superconductivity (Area of Specialization)
	28390	Fortgeschrittene Kontinuumsphysik (Schwerpunkt)
	28410	Fortgeschrittene Simulationsmethoden (Schwerpunkt)
	28440	Astrophysik
		Physics of Soft and Biological Matter (Area of Specialization)
		Physik der Flüssigkeiten
		Stochastic Dynamics I + II
	28630	Plasma Physics
		Relativitätstheorie
		Fortgeschrittene Optik (Schwerpunkt)
		Fortgeschrittene Optik
		Simulation Methods in Physics
		Fortgeschrittene Atomphysik
		Theoretische Physik I: Mechanik
		Theoretische Physik II: Quantenmechanik
		Theoretische Physik III: Elektrodynamik
		Symmetrien und Gruppentheorie
		Physik auf Grafikprozessoren (GPU) (Vertiefungsveranstaltung)
		Fortgeschrittene Kontinuumsphysik
		Nichtlineare Dynamik
		Nichtlineare Dynamik (Schwerpunkt)
	67690	Gruppentheoretische Methoden der Physik

Stand: 31.10.2017 Seite 49 von 443

Modul: 27720 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt

2. Modulkürzel:	081000308	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof. Dr. Günter Wunner		
9. Dozenten:		Martin Dressel Clemens Bechinger Jörg Wrachtrup Harald Gießen Tilman Pfau Gert Denninger Peter Michler		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Physik> No		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Module Grundlagen der Exper	rimentalphysik Lehramt I + II, III	
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über ein gründliches Verständnis der Struktur der Materie bis zur atomaren Skala. Sie kennen die grundlegenden Konzepte der Molekül- und Festkörperphysik und verstehen Molekül- und Materialeigenschaften. Sie verfügen über Grundlagen der Materialwissenschaften. Durch die Teilnahme an den Übungsgruppen ist die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen gestärkt.		
13. Inhalt:		 Teil I: Atome und Kerne: Struktur der Materie: Elementarteilchen und fundamentale Kräfte Aufbau und Struktur der Atomhülle, des Atomkerns und der Nukleonen Spin, Drehimpulsaddition, Atome in äußeren Feldern (Feinstruktur, Hyperfeinstruktur, Zeeman- und Stark-Effekt) Mehrelektronenatome und Aufbau des Periodensystems Spektroskopische Methoden der Atom- und Kernphysik Teil II: Molekül- und Festkörperphysik: Molekülphysik: Elektrische und magnetische Eigenschaften der Moleküle Chemische Bindung Molekülspektroskopie (Rotation- und Schwingungsspektren) Elektronenzustände und Molekülspektren (Franck-Condon Prinzip, Auswahlregeln) 		
		Festkörperphysik: Bindungsverhältnisse in Kristaller und Kristaller und Kristaller und Fehlo Gitterdynamik (Phononensp Wärmeleitung) Fermi-Gas freier Elektronen Energiebänder Halbleiterkristalle	allstrukturanalyse rdnung in Kristallen bektroskopie, Spezifische Wärme,	
14. Literatur:		Atome und Kerne:		

Stand: 31.10.2017 Seite 50 von 443

20. Angeboten von:

 Haken/Wolf, Physik der Atome und Quanten, Springer Verlag • Mayer-Kuckuk, Atomphysik, Teubner Verlag • Mayer-Kuckuk, Kernphysik, Teubner Verlag • Demtröder, Experimentalphysik 3, Springer Verlag • Frauenfelder, Henley, Subatomic Physics, Oldenburg Verlag • Stierstadt, Physik der Materie, Wiley-VCH · Hering, Angewandte Kernphysik, Teubner Verlag Molekülphysik: • Haken Wolf, Molekülphysik und Quantenchemie, Springer · Atkins, Friedmann, Molecular Quantum Mechanics, Oxford Festkörperphysik: Kittel, "Einführung in die Festkörperphysik, Oldenbourg-Verlag • Ibach/Lüth, "Festkörperphysik, Einführung in die Grundlagen, Springer-Verlag Ashcroft/Mermin: "Festkörperphysik, Oldenbourg-Verlag Kopitzki/Herzog, "Einführung in die Festkörperphysik, Teubner 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 277201 Vorlesung Teil I - Atome und Kerne • 277202 Übung Teil I - Atome und Kerne • 277203 Vorlesung Teil II - Molekül- und Festkörperphysik • 277204 Übung Teil II - Molekül- und Festkörperphysik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 126 h Selbststudium: 234 h 360 h Summe: • 27721 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt; Teil I: 17. Prüfungsnummer/n und -name: Atome und Kerne (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • 27722 Fortgeschrittene Experimentalphysik für Lehramt; Teil II: Molekül- und Festkörperphysik (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Overhead, Projektion, Tafel, Demonstration

4. Physikalisches Institut

Stand: 31.10.2017 Seite 51 von 443

Modul: 28290 Fortgeschrittene Molekül- und Festkörperphysik

2. Modulkürzel:	081700401	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Dr. Peter Michler		
9. Dozenten:		Peter Michler Harald Gießen Jörg Wrachtrup		
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	BA Physik		
12. Lernziele:		 1. Vorlesung und Übung: * Die Studierenden sollen ein gründliches Verständnis der Struktur der Materie bis zur atomaren Skala erwerben. * Kenntnis der grundlegenden Konzepte der Molekülund Festkörperphysik, Verständnis der Molekülund Materialeigenschaften, Grundlagen der Materialwissenschaften. * Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen. 2. Hauptseminar: * Selbständiges Erarbeiten eines aktuellen wissenschaftlichen Themas der Experimentalphysik mit anschließender Präsentation 		
13. Inhalt:		Vorlesung und Übung Molekülp Wechselwirkung von Molekül Moderne Methoden der Mole Kern- und Elektronenspinresc	en mit Licht külspektroskopie	
		Vorlesung und Übung Festkörp Halbleiter Supraleiter Dia- und Paramagnetismus Ferro- und Antiferromagnetis Optische Prozesse und Exzit Dielektrische und ferroelektris Nanostrukturen	mus onen	
		Hauptseminar: • wechselnde aktuelle Forschu	ngsthemen der Experimentalphysik	
14. Literatur:		Molekülphysik: Haken Wolf, Molekülphysik u Ktkins, Friedmann, Molecular		
		_		

Stand: 31.10.2017 Seite 52 von 443

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 282901 Vorlesung Molekül- und Festkörperphysik 282902 Übung Molekül- und Festkörperphysik 282903 Hauptseminar Molekül- und Festkörperphysik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 3 h (4 SWS) * 14 Wochen = 42h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde= 84h Übungen: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Hauptseminar: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vorbereitung des Hauptseminarvortrags = 63h Prüfung inkl. Vorbereitung = 66h Gesamt: 360h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28291 Fortgeschrittene Molekül- und Festkörperphysik (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Übungsaufgaben und Schein, Hauptseminarvortrag
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von: Experimentalphysik	

Stand: 31.10.2017 Seite 53 von 443

Modul: 28300 Fortgeschrittene Vielteilchentheorie

2. Modulkürzel:	082000402	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Udo Seifert			
9. Dozenten:		Maria Daghofer Hans Peter Büchler Udo Seifert			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Quantenmechanik u. Elekt Studiengang	rodynamik aus dem Bachelor-		
12. Lernziele:		Vorlesung und Übung:			
		 Erwerb eines gründlichen \ Konzepte und Anwendung Quantenmechanik. 	Verständnisses der fundamentalen en der fortgeschrittenen		
		 Befähigung zur mathematis Aufgaben der fortgeschritte 	schen Behandlung und Lösung von enen Quantenmechanik.		
		Hauptseminar:			
		 Selbständiges Erarbeiten er Themas der theoretischen Präsentation 	eines aktuellen wissenschaftlichen Physik mit anschließender		
13. Inhalt:		 Zeitabhängige Störungstheorie Relativistische Quantenmechanik Zweite Quantisierung. Quantenfeldtheorie Das Fermigas und die Fermi-Flüssigkeit Bose-Einstein-Kondensation. Suprafluidität 			
14. Literatur:		wird in der Vorlesung bekannt gegeben			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 283001 Vorlesung Fortgeschrittene Vielteilchentheorie 283002 Übung Fortgeschrittene Vielteilchentheorie 283003 Hauptseminar Theoretische Physik 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 3 h (4 SWS) * 14 Wochen = 42h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde= 84h Übungen: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Hauptseminar: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vorbereitung des Hauptseminarvortrags = 63h Prüfung inkl. Vorbereitung = 66h Gesamt: 360h			

Stand: 31.10.2017 Seite 54 von 443

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28301 Fortgeschrittene Vielteilchentheorie (PL), Schriftlich, 120 Min Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :	Volleistung (GGE V), Germithen GGEr Wahlahen
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Theoretische Physik III

Stand: 31.10.2017 Seite 55 von 443

Modul: 28310 Fortgeschrittenen-Praktikum

2. Modulkürzel:	081000403	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Dr. Bruno Gompf	
9. Dozenten:		Bruno Gompf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	BSc Physik	
12. Lernziele:		 Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis moderner Mess- und Auswertungsmethoden und deren Anwendung im wissenschaftlichen Laborbetrieb. Die Studierenden beherrschen ein kompliziertes physikalisches Experiment, und zwar einschließlich theoretischer Vorbereitung, erfolgreicher Durchführung sowie Auswertung der gewonnenen Daten und deren Präsentation. Sie beherrschen die gängigen Präsentationstechniken Poster, verbaler Vortrag und schriftliche wissenschaftliche Arbeit. 	
13. Inhalt:		Auswahl an ca. 20 grundlegenden, aber komplexen Versuchen aus folgenden Bereichen der Physik: • Festkörperphysik • Magnetische Resonanzphänomene • Plasmaphysik • Optik • Atomoptik • Halbleiterphysik	
14. Literatur:		Anleitungstexte zu den einzelnen Versuchen und die darin aufgeführte Literatur	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	283101 Physikpraktikum283102 Seminar Fortgeschrittenen-Praktikum	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 20 Versuchstage pro 7h = 140 h Präsenzzeit Seminar: 1,5 h pro Versuch = 30 h Vor- und Nachbereitung: 14 h pro Versuch = 280 h Gesamt: 450 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1 • 20 Versuche einschießlich • lehrveranstaltungsbegleiter	nde Prüfung: besteht aus /ersuch einschließlich zugehörigem
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Experimentalphysik I	

Stand: 31.10.2017 Seite 56 von 443

Modul: 28340 Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory (Area of Specialization)

2. Modulkürzel:	082100519	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Hans Peter Bü	ıchler
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Physik> N	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Theoretische Physik I bis IV, Vielteilchentheorie für die Ver	
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis feldtheoretischer Methoden der statistischen Physik sowie gemeinsamer methodischer Aspekte in der Theorie der Phasenübergänge und Hochenergiephysik	
13. Inhalt:		 Vorlesung: Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory I Phenomenology of spontaneous symmetry breaking Landau theory of spontaneous symmetry breaking Mean-field theory Introduction to renormalization group theory Exact solution of the two dimensional Ising model 	
		 Vorlesung: Spontaneous Symmetry Breaking and Field theory II Field-theory, vertex functions, and symmetry breaking Continuous symmetries and Goldstone's theorem Mermin-Wagner theorem Loop expansion and renormalization Epsilon-expansion and the non-linear sigma model 	
		Vertiefungsveranstaltung: • Lattice gauge theory	
14. Literatur:		 Amit: Field Theory, the Renormalization Group and Critical Phenomena Itzykson - Drouffe: Statistical field-theory Zinn-Justin: Quantum Field Theory and Critical Phenomena 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 283404 Exercise Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory 283405 Lecture of Specialization Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory 283403 Lecture Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory 283401 Lecture Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory 283402 Exercise Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory 	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW Vor- und Nachbereitung: 2 h pübungen:	•

Stand: 31.10.2017 Seite 57 von 443

	Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Vertiefungsveranstaltung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Prüfung inkl. Vorbereitung = 66h Gesamt: 360h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28341 Spontaneous Symmetry Breaking and Field Theory (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Prerequisite (USL-V), Sonstige erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Computational Photonics

Stand: 31.10.2017 Seite 58 von 443

Modul: 28360 Licht und Materie (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	081100516	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Martin Dressel	l	
9. Dozenten:		Marc Scheffler		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Physik> N		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Elektrodynamik, Festkörperphysik		
12. Lernziele:		der Wechselwirkung von Li	über ein tiefgreifendes Verständnis cht und Materie, der Konzepte zu nnen die Anwendungen in Alltag,	
13. Inhalt:		 Allgemeine Beispiele der Licht-Materie Wechselwirkung Quantenmechanische Licht-Materie Wechselwirkung Optische Spektroskopie Optische Konstanten und dielektrische Funktion Antwortfunktionen, Summenregeln Halbleiter und Lorentz-Modell Metalle und Drude-Modell Plasmonen Wechselwirkende Elektronen, Supraleiter 		
14. Literatur:		 Dressel/Grüner: Electrodynamics of Solids, Cambridge University Press Born/Wolf: Principles of Optics, Cambridge University Press 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 283601 Vorlesung Festkörperphysik: Licht und Materie I 283602 Übung Festkörperphysik: Licht und Materie I 283605 Vertiefungsveranstaltung Festkörperphysik: Licht und Materie 283603 Vorlesung Festkörperphysik: Licht und Materie II 283604 Übung Festkörperphysik: Licht und Materie II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84h <u>Übungen:</u> Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h <u>Vertiefungsveranstaltung:</u> Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung = 63h Prüfung inkl. Vorbereitung = 66h <u>Gesamt:</u> 360h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	 28361 Licht und Materie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige, 30 Min. schriftlich (90 min) oder mündlich (30 min) 		
18. Grundlage für :				

Stand: 31.10.2017 Seite 59 von 443

19. Medienform:

20. Angeboten von: Experimentalphysik I

Stand: 31.10.2017 Seite 60 von 443

Modul: 28380 Superconductivity (Area of Specialization)

2. Modulkürzel:	081100512	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Martin Dresse	<u> </u>		
9. Dozenten:		Martin Dressel Artem Pronin			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studier	ngangs		
12. Lernziele:		 Die Studierenden verfügen über fortgeschrittene Kenntnissen im Bereich der kondensierten Materie bzw. der Materialwissenschaften und deren elektronischen Eigenschaften. Sie sind in der Lage, die in Studien erlangten Kenntnisse in Elektrodynamik, Thermodynamik und Quantenmechanik auf das spezifische Problem der Supraleitung anzuwenden. Sie können grundlegende festkörperphysikalischer Messmethoden diskutieren. Sie kennen die aktuellen Forschungsbereiche und sind inder Lage, sich zu spezialisieren und auf die Masterarbeit im Bereich der experimentellen oder theoretischen Festkörperphysik vorzubereiten. 			
13. Inhalt:		 Supraleitung 1 Phänomenologie Thermodynamische, elektronische und magnetische Eigenschaften Theoretische Modelle (London-, Ginzburg-Landau-Theorie) Typ-II Supraleiter BCS-Theorie Josephson-Effekte Anwendungen der Supraleitung 			
		Organische Supraleitung, stheoretische Modelle, expe	tung: Hochtemperatursupraleitung, Supraleitung und Magnetismus, erimentelle Beobachtungen ter, dünne Filme Supraleiter		
14. Literatur:		 W. Buckel / R. Kleiner: Supraleitung, VCH Weinheim M. Tinkham: Introduction to Superconductivity, McGraw-Hill, New York J. F. Annett: Superconductivity, Superfluids and Condensates, Oxford University Press J. R. Schrieffer: Theory of Superconductivity, Addison-Wesley, Redwood City J.B. Ketterson / S.N. Song, Superconductivity, Cambridge University Press K.H. Bennemann / J.B. Ketterson (Eds.), The Physics of Superconductors, Vol. I and II, Springer-Verlag Berlin 			

Stand: 31.10.2017 Seite 61 von 443

 Burns: High-Temperature Superconductivity: An Introduction, Academic Press Lynn/Allen: High-Temperature Superconductivity, Springer-Verlag Ishiguro/Yamaji/Saito: Organic Superconductors, Springer-Verlag
 283801 Vorlesung Festkörperphysik: Supraleitung I+II 283802 Übung Festkörperphysik: Supraleitung I+II 283803 Vertiefungsveranstaltung Festkörperphysik: Supraleitung I+II
Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84h Übungen: Präsenzstunden: 0,75h (1 SWS) * 28 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63h Vertiefungsveranstaltung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung = 63h Prüfung inkl. Vorbereitung = 66h Gesamt: 360h
 28381 Superconductivity (Area of Specialization) (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige, 30 Min. erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung
Experimentalphysik I

Stand: 31.10.2017 Seite 62 von 443

Modul: 28390 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	092200416	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Rudolf Hilfer			
9. Dozenten:		Rudolf Hilfer			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bachelor in Physik: Mechanik, Thermodynamik, Elektrodynamik			
12. Lernziele:		Beschreibung und Berechnung Kontinua	g der Statik und Dynamik von		
13. Inhalt:		 Tensorrechnung Partielle Differentialgleichungen Kinematik und Dynamik eines Kontinuums Konstitutivtheorie Grundgleichungen der Elastomechanik Grundgleichungen der Hydrodynamik Eulersche Gleichung, Navier-Stokes-Gleichung Spezielle Lösungen Anwendungen 			
14. Literatur:		 Becker/Bürger: Kontinuumsmechanik, Teubner Landau/Lifshitz: Hydrodynamik, Akademie-Verlag Landau/Lifshitz: Elastizitätstheorie, Akademie-Verlag Sommerfeld: Mechanik deformierbarer Medien, Vorlesungen über Theoretische Physik, Bd. 2, Harri Deutsch-Verlag 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 283901 Vorlesung Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 283902 Übung Fortgeschrittene Kontinuumsphysik 283903 Vertiefungsvorlesung: Topologische Methoden in der Physi 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS Vor- und Nachbereitung: 2 h p	,		
		Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen= 21 h Vor- und Nachbereitung:3 h pro Präsenzstunde = 63 h Vertiefungsvorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen= 21 h Vor- und Nachbereitung = 69 h Prüfung inkl. Vorbereitung = 60 h Gesamt: 360 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 28391 Fortgeschrittene Konti Mündlich, Gewichtung V Vorleistung (USL-V), S schriftlich (60 min) oder mündl 	Sonstige		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 31.10.2017 Seite 63 von 443

20. Angeboten von:

Computerphysik

Stand: 31.10.2017 Seite 64 von 443

Modul: 28410 Fortgeschrittene Simulationsmethoden (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	082300521	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Ph.D. Christian Holm		
9. Dozenten:		Christian Holm Joost Graaf Florian Weik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Fundamental Knowledge of theoretical and experimental physics, in particular Thermodynamics and Statistical Physics. Unix basics Basic Programming skills in C and Python Basics of Numerical Mathematics Fundamental Knowlede of different Simulation Methods, in particular Molecular Dynamics and Monte-Carlo 		
12. Lernziele:		The goal is to obtain a deepened understanding of advanced numerical methods for simulating classical many-particle systems in soft matter research. Afterward, the participants shall be able to autonomously apply and implement these methods and to use simulation software. Fundamental knowledge of a field of application of simulational methods. The lab course also supports media- and methodological skills.		
13. Inhalt:		 Block course ESPResSo Summer School (Winter Term, one week in October) Homepage (WS 2016/2017): https://www.cecam.org/workshop-0-1282.html Learning how to apply the simulation software ESPResSo and its algorithms and methods. One Course (2 SWS) in an Application Field of Simulation Methods (from Theoretical Physics): e.g. the lecture Physics of Soft and Biological Matter 1 (Prof. Dr. C. Holm, Prof. Dr. C. Bechinger), Physics of Liquids (PD Dr. Harnau) or Stochastic Dynamics 1 (Dr. Marciolek). This course may not be part of the corresponding second electiveMSc module. To gain fundamental knowledge of a typical application field of many-particle simulation methods (e.g. soft matter physics, liquiphysics,) 		
		 "Simulation Methods in Practice" (2 SWS Lab Course) Homepage (SS 2015):http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/mediawiki/Simulation_Methods_in_Practice_SS_2015 The course can already be attended to during the BSc studies in parallel to the lecture Simulation Methods in Physics II. Application and Implementation of advanced methods for many- 		

Stand: 31.10.2017 Seite 65 von 443

particle simulations

· Application and Implementation of advanced methods for many-

	 Methods for electrostatic and magnetostatic interactions (P3M, dipolar P3M, FMM, MMM*D,) Methods for hydrodynamic interactions (Lattice-Boltzmann, DPD,) Applying various simulation software Winter or Summer Term: Additional Course Advanced Simulation Methods (2 SWS in Winter or Summer Term) Homepage of the lecture (SS 2015):http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/Advanced_Simulation_Methods_SS_2015 The contents depend on the actual course. Possible contents: Simulations on GPU Parallelization strategies for many-particle simulations Efficient methods for long-range interactions Rare event sampling
	Hybrid MD/MC methodsEvent-driven simulationsSmooth Particle Dynamics
14. Literatur:	 Frenkel, Smit, "Understanding Molecular Simulations", Academic Press, San Diego, 2002. Allen, Tildesley, "Computer Simulation of Liquids. Oxford Science Publications, Clarendon Press, Oxford, 1987.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 284101 Praktikum Simulationsmethoden in der Praxis 284102 ESPResSo Tutorial 284103 Vorlesung Anwendung von Simulationsmethoden (mit Wahlmöglichkeit) 284104 Vertiefungsveranstaltung Fortgeschrittene Simulationsmethoden
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 Block course ESPResSo Summer School: 36h Attendance, 56h Home work Course in an applied field: depends on the actual course, typical: 28h Attendance, 56h Home work Lab course Simulation Methods in Practice: 28h Attendance, 72h Doing the excercises Additional Course Advanced Simulation Methods: depends on the actual course, typical: 28h Attendance, 56h Home work
	Total: 360h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28411 Fortgeschrittene Simulationsmethoden (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige schriftlich (120 min) oder mündlich (60 min)
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Computerphysik

Stand: 31.10.2017 Seite 66 von 443

Modul: 28440 Astrophysik

2. Modulkürzel:	081900302	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Holger Cartarius		
9. Dozenten:		Günter Wunner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studiengangs		
12. Lernziele:		 Die Studierenden kennen wesentliche astronomische Beobachtungsergebnisse im Sonnen- und Milchstraßensystem und im Kosmos und verfügen über die theoretisch- physikalischen Kenntnisse zur Interpretation der Ergebnisse. Sie können astrophysikalische Probleme mathematisch behandeln und lösen. 		
13. Inhalt:		 Astronomie und Astrophysik 1 Grundlagen der Sternentstehung, Endstadien von Sternen Zustandsgleichungen normaler und entarteter Materie Theorie der Weißen Zwergsterne und der Neutronensterne Pulsare und Neutronensterne: Beobachtungen und spektakuläre Physik Steilkurs Allgemeine Relativitätstheorie und klassische Tests im Sonnensystem Das Prunkstück der ART:der Doppelpulsar 1913+16, Gravitationswellen 		
		 Astronomie und Astrophysik 2 (Kosmologie) Kosmologie auf der Grundlage der Allgemeinen Relativitätstheorie: Lösung der Gravitationsgleichungen, kosmologische Rotverschiebung Weltmodelle mit kosmologischer Konstante Supernovae und Kosmologie Anisotropie der kosmischen Hintergrundstrahlung Das frühe Universum (Szenarien für die Evolution des Universums) 		
14. Literatur:		 Spatschek: Astrophysik, Teubner Stuttgart Baschek, Unsöld, Der neue Kosmos, Springer Heidelberg Weigert, Wendker, Astronomie und Astrophysik, VCH Weinheir Berry, Kosmologie und Gravitation, Teubner Stuttgart Sexl, Weiße Zwerge, schwarze Löcher, Vieweg Goenner, Einführung in die Kosmologie, Spektrum Akad. Verlag Heidelberg Rebhan, Theoretische Physik, Band 1, Relativitätstheorie, Spektr. Akad. Verlag Heidelberg 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 284401 Vorlesung Astrophysik 1 284402 Übung Astrophysik 1 284404 Übung Astrophysik 2 284403 Vorlesung Astrophysik 2 		

Stand: 31.10.2017 Seite 67 von 443

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS)*28 Wochen = 84 h Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 21 h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS)*28 Wochen = 63 h Vor- u. Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde= 60 h Prüfung incl. Vorbereitung = 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28441 Astrophysik (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Physik

Stand: 31.10.2017 Seite 68 von 443

Modul: 28600 Physics of Soft and Biological Matter (Area of Specialization)

2. Modulkürzel:	082000517	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Udo Seifert		
9. Dozenten:		Clemens Bechinger Christian Holm		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studiengangs		
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der statischen und dynamischen Eigenschaften weicher kondensierter Materie, insbesondere kolloidaler Suspensionen, Polymeren, Polyelektrolyten, Proteinen, Flüssigkristallen etc. Ferner werden grundlegende experimentelle Techniken zur Untersuchung kolloidaler Systeme (optische Pinzetten, statische und dynamische Lichtstreuung, Mikroskopietechniken etc.) vermittelt. Daneben wird auch eine kurze Einführung zur Untersuchung dieser Materialklasse mit geeigneten Simulationsmethoden gegeben.		
13. Inhalt:		 Beschreibung struktureller und dynamischer Eigenschaften der Weichen Materie durch Methoden aus der statistischen Physik Integralgleichungen, klassische DFT, Blobology, Streufunktionen, Random Walk, Self-avoiding Walk, Brownsche Dynamik Untersuchungsmethoden: Mikroskopietechniken, Lichtstreuung, TIRM Wechselwirkung kolloidaler Suspensionen mit äußeren Feldern, optische Pinzetten Phasenübergänge in der weichen Materie Entropische Wechselwirkungen elektrostatische Wechselwirkungen elektrostatische Wechselwirkungen Elektrokinetische Grundgleichungen aktive Brownsche Teilchen Es wird ein theoretisch/computerorientiertes oder alternativ ein experimentell orientiertes 1-wöchiges Blockpraktikum angeboten, welches in Absprache mit den Dozenten des Moduls belegt werden kann. Dies entspricht einer Vertiefungsveranstaltung mit 2SWS. 		
14. Literatur:		Richard A. L. Jones, The Physics of Soft Condensed Matter, Oxford Master Series in Physics, 2002. Evans and Wennerström, The Colloidal Domain: Where Physics, Chemistry, Biology, and Technology meet (VCH, New York, 1994) G. Strobl, Physik kondensierter Materie. Kristalle, Flüssigkeiten, Flüssigkristalle und Polymere, Springer, 2002. G. Strobl, The Physics of Polymers, Concepts for Understanding their Structures and Behavior. Third Revised and Expanded Edition, Springer, 2007.		

Stand: 31.10.2017 Seite 69 von 443

	C. Holm, P. Kekichef, R. Podgornik, Electrostatic Effects in Soft Matter and Biophysics, Kluwer, Dordrecht, 2001.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 286001 Vorlesung Physik der weichen und biologischen Materie Tei 1 286002 Vorlesung Physik der weichen und biologischen Materie Tei 2 286003 Übung Physik der weichen und biologischen Materie Teil 1 286004 Übung Physik der weichen und biologischen Materie Teil 2 286005 Laborkurs 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung inkl. Vorbereitung = 60 h Blockpraktikum: Präsenzstunden = 45 h Vor- und Nachbereitung = 45 h Gesamt: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	2. Physikalisches Institut	

Stand: 31.10.2017 Seite 70 von 443

Modul: 28610 Physik der Flüssigkeiten

2. Modulkürzel:	082410610	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Siegfried Dietrich		
9. Dozenten:		Markus Bier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studiengangs		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Konzepte der Theorie der Fluide.		
13. Inhalt:		 Statistische Beschreibung Klassische Dichtefunktionaltheorie Näherungsmethoden Phasenübergänge Struktur Grenzflächen Komplexe Flüssigkeiten 		
14. Literatur:		 JP. Hansen and I.R. McDonald, Theory of simple liquids (ab 2. Auflage) D.A. McQuarrie, Statistical mechanics V.I. Kalikmanov, Statistical physics of fluids 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 286102 Übung Physik der Flüssigkeiten I 286104 Übung Physik der Flüssigkeiten II 286101 Vorlesung Physik der Flüssigkeiten I 286103 Vorlesung Physik der Flüssigkeiten II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung inkl. Vorbereitung = 60 h Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 28611 Physik der Flüssigkeiten (PL), Mündlich, 45 Min., Gewichtur 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige, 30 Min. erfolgreiche Teilname an den Übungen beider Vorlesungsteile 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Festkörperphysik		

Stand: 31.10.2017 Seite 71 von 443

Modul: 28620 Stochastic Dynamics I + II

2. Modulkürzel:	082110320	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Hans Peter Büchler	
9. Dozenten:		Felix Höfling	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Theoretische Physik I - IV	
12. Lernziele:		Students master the basic concepts and techniques of stochastic dynamics for modelling processes in physics, chemistry and biology.	
13. Inhalt:		 Review of probability theory and stochastic processes: random variables, analysis of stationary data. Basic equations for stochastic processes: Markov processes, the Master Equation, the Fokker-Planck equation, the Langevin Equation Detailed balance and stationary non-equilibrium states Driven systems Dynamics: temporal correlations, linear response and fluctuation-dissipation theorem Non-equilibrium thermodynamics: entropy production, Jarzynski relations and fluctuations theorems Master equation: examples and treatments, connection with the Monte Carlo simulation methods Applications: evolutionary dynamics, chemical reactions, dynamic phase transitions in driven lattice gases 	
14. Literatur:		 Honerkamp: Stochastic Dynamical Systems: Concepts, Numerical Methods, Data Analysis", Wiley, 1994 van Kampen: "Stochastic processes in physics and chemistry", Elsevier, 1992 Gardiner: "Handbook of stochastic methods for physics, chemistry and the natural sciences", Springer, 2004 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 286201 Vorlesung Stochastic Dynamics I 286203 Vorlesung Stochastic Dynamics II 286202 Übung Stochastic Dynamics I 286204 Übung Stochastic Dynamics II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung inkl. Vorbereitung = 60 h Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 28621 Stochastic Dynamics I + II (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige 	

Stand: 31.10.2017 Seite 72 von 443

	erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Computational Photonics

Stand: 31.10.2017 Seite 73 von 443

Modul: 28630 Plasma Physics

2. Modulkürzel:	081600303	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Mirko Ramisch			
9. Dozenten:		Mirko Ramisch			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkurse des BSc-Studiengangs			
12. Lernziele:			Die Studierenden verfügen über die Grundlagen experimentellen Plasmaphysik und können diese in Übungen anwenden		
13. Inhalt: Inhalte: Plasmaphysik I: Plasmaeigenschaften, Zustandsgrenzen, Debye-Absc Plasmafrequenz, Teilchenbahnen im Magnetfeld, Larm Gyrofrequenz, Teilchendriften, Magnetischer Spiegel,, Adiabatische Invarianten, Teilchen im Erdmagnetfeld, Flüssigkeitsbild des Plasmas, Einund Zweiflüssigkeitst MHD-Gleichungen, Eingefrorener Fluss, Plasmadynar Pinche, Gradienten- vs. diamagnetische Drift, Plasmas in der Ionosphäre, Plasmastabilität, Rayleigh-Taylor- li Austauschinstabilität, Modenanalyse, Energieprinzip, A Wellen Plasmaphysik II: Wellen im Flüssigkeitsbild, Wellengleichung, Welle im Plasma, Warme Plasmen, Einfluss von Stößen, Weller magnetisierten Plasmen, Interferometrie, Reflektometr Polarimetrie, CMA-Diagramm, Kinetische Theorie, Bol Verteilungsfunktion, Maxwell-Verteilungsfunktion, Bolt Gleichung, Stoßterm, Fokker-Planck-Gleichung, Herle der Flüssigkeitsgleichungen, Coulomb-Streuung, Coul		nen im Magnetfeld, Larmorradius, Magnetischer Spiegel,, chen im Erdmagnetfeld, Einund Zweiflüssigkeitsgleichungen, ner Fluss, Plasmadynamo, Plasmagnetische Drift, Plasmaströmungen bilität, Rayleigh-Taylor- Instabilität, nalyse, Energieprinzip, Alfven- ellengleichung, Welle im feldfreien fluss von Stößen, Wellen in ferometrie, Reflektometrie, Kinetische Theorie, Boltzmann-Verteilungsfunktion, Boltzmann-Planck-Gleichung, Herleitung coulomb-Streuung, Coulomb-n, Elektrische Leitfähigkeit, rer Fluss, Glimmentladung,			
14. Literatur:		 Plasmaschicht, Bohm-Kriterium, Langmuir-Sonde Chen, Plasma Physics and Controlled Fusion, Plenum Press, New York, 1983 M. Kaufmann, Plasmaphysik und Fusionsforschung. Eine Einführung, Teubner, 2003 Skriptum zur Vorlesung 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 286302 Vorlesung Plasmaph 286303 Übung Plasmaphysil 286301 Vorlesung Plasmaph 286304 Übung Plasmaphysil 	k Teil 1 ysik Teil 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS Vor- und Nachbereitung: 2 h p <u>Übungen:</u> Präsenzstunden: 0,75 h (1 SW	ro Präsenzstunde = 84 h		

Stand: 31.10.2017 Seite 74 von 443

	Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung inkl. Vorbereitung = 60 h Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28631 Plasma Physics (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie

Stand: 31.10.2017 Seite 75 von 443

Modul: 28650 Relativitätstheorie

2. Modulkürzel:	081900202	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	apl. Prof. Dr. Jörg Main	
9. Dozenten:		Jörg Main Johannes Roth	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundkurse des BSc-Studiengangs	
12. Lernziele:			per ein grundlegendes Verständnis Zeitkontinuums und können dieses in
13. Inhalt:		 Teil I: Spezielle Relativitätstheorie Vorrelativistische Physik Einsteins Relativitätsprinzip Tensorkalkül Relativistische Kinematik und Mechanik Elektrodynamik als relativistische Feldtheorie Teil II: Allgemeine Relativitätstheorie Grundlagen der Allg. Relativitätstheorie Mathematik gekrümmter Räume Schwarzschild Metrik und Schwarze Löcher Kosmologie Gravitationswellen 	
14. Literatur:		 U.E. Schröder, Spezielle Relativitätstheorie R. Sexl, H. K. Schmidt, Raum-Zeit-Relativität H Ruder, M. Ruder, Die Spezielle Relativitätstheorie L.D. Landau, E.M. Lifschitz, Lehrbuch der Theoretischen Physik, Band II S. Weinberg, Gravitation and Cosmology M. Berry, Principles of cosmology and gravitation P. Hyong, Relativistic Astrophysics and Cosmology 	
 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 286503 Übung Relativitätstheorie Teil 1 286504 Übung Relativitätstheorie Teil 2 286501 Vorlesung Relativitätstheorie Teil 1 286502 Vorlesung Relativitätstheorie Teil 2 		neorie Teil 2 itstheorie Teil 1	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS)*28 Wochen = 42 h Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS)*28 Wochen = 21 h Vor- u. Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung incl. Vorbereitung = 60 h Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 28651 Relativitätstheorie (PL Gewichtung: 1	_), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min.,

Stand: 31.10.2017 Seite 76 von 443

	 V Vorleistung (USL-V), Sonstige, 30 Min. erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel und Videopräsentationen
20. Angeboten von:	Theoretische Physik

Stand: 31.10.2017 Seite 77 von 443

Modul: 28900 Fortgeschrittene Optik (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel:	081700515	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Peter Michler	
9. Dozenten:		Peter Michler Axel Griesmaier Stefan Kaiser Thomas Weiss Robert Löw	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Vorlesung Lineare Optik und Übungen für Masterstudierende: Die Studierenden erwerben spezielle Kenntnisse in der linearen Optik und ihrer Anwendung. Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen.	
		Quantenoptik und ihrer Anwer Kommunikationsfähigkeit und Umsetzung von Fachwissen. Vorlesung Nichtlineare Optik (Die Studierenden erwerben sp	pezielle Kenntnisse in der Halbleiter- ndung. Übungen fördern auch die die Methodenkompetenz bei der (Vertiefungsveranstaltung): pezielle Kenntnisse in der
13. Inhalt:		nichtlinearen Optik und ihren Anwendungen. Vorlesung Lineare Optik und Übungen für Masterstudierende: Licht und Materie (Reflexion und Brechung, Pulspropagation) Spiegel und Strahlteiler (Resonatoren, Interferometer) Geometrische Optik (paraxiale Optik, ABCD Matrizen, Resonatortypen, Abbildungssysteme) Wellenoptik (Gauß'sche Strahlen, Skalare Beugungstheorie, Fresnel- und Fraunhofer Beugung) Kohärenz (Korrelationsfunktion, Kohärenzinterferometrie)	
		Vorlesung Halbleiter-Quanten Masterstudierende: • Halbleiter-Quantenpunkte • Halbleiter-Resonatoren • Korrelationsfunktionen • Quantenzustände des elekt • Photonenstatistik • Quantenoptik mit Photonen	romagnetischen Lichts anzahlzuständen
		Vorlesung Nichtlineare Optik (Vertiefungsveranstaltung):

Stand: 31.10.2017 Seite 78 von 443

- Lichtausbreitung in linearen und nichtlinearen Medien (Atom-Licht Wechselwirkung, nichtlineare Wellengleichung, Resonatoren)
- Grundprinzip des Lasers (Gain, Laserschwelle, Sättigung, Ratengleichungen)
- Frequenzmischen (Frequenzverdopplung, Summen-/ Differenzfrequenz-Erzeugung)
- Parametrische Oszillatoren/Verstärker
- Wechselwirkung nichtlinearer Medien mit Gauß'schen Strahlen
- Anwendungen (z.B. Akusto-Optik, Nichtlineare Spektroskopie, STED-Mikroskopie, Modenkopplung/Erzeugung ultrakurzer Lichtpulse)

Vorlesung Ultrafast Solid State Spectroscopy and Technology (Vertiefungsveranstaltung)

Vorlesung Ultrafast Spectroscopy and Non-Equilibrium Dynamics in the Solid State (Vertiefungsveranstaltung)

Vorlesung Electromagnetic Theory of Guided Waves (Vertiefungsveranstaltung)

14. Literatur:

Vorlesung Lineare Optik und Übungen für Masterstudierende:

- E. Hecht, Optics 3rd ed. Addison Wesley Longman, 1998
- D. Meschede, Optik, Licht und Laser, Teubner 2rd ed. 2005
- B.E. A Saleh, M. C. Teich, Fundamentals of Photonics, 2rd ed. 2007
- Bergmann Schäfer Bd. 9, Optics, de Gruyter 1999

Vorlesung Halbleiter-Quantenoptik mit Übungen für Masterstudierende:

- P. Michler, NanoScience and Technology, Single Semiconductor Quantum Dots, Springer 2009
- D. Bimberg, M. Grundmann, N. Ledentsov, Quantum Dot Heterostructures, Wiley und Sons
- R. Loudon, The Quantum Theory of Light, Oxford University Press
- M. Fox, Quantum Optics, An Introduction, Oxford Master Series
- Bachor/Ralph, A Guide to Experiments in Quantum Optics, Wiley VHC
- W. P. Schleich, Quantum Optics in Phase Space, Wiley VHC

Vorlesung Nichtlineare Optik (Vertiefungsveranstaltung):

- P. Milonni, J. Eberly: Laser Physics, Wiley, 2010
- R. Boyd: Nonlinear Optics, Academic Press, Boston, 2008
- Y. R. Shen: The Principles of Nonlinear Optics, Wiley, New York, 1984

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 289005 Vertiefungsveranstaltung Optik: Fortgeschrittene Optik
- 289004 Übung Halbleiter-Quantenoptik
- 289002 Übung und Praktikum Lineare Optik
- 289001 Vorlesung Lineare Optik
- 289003 Vorlesung Halbleiter-Quantenoptik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung:

- * Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h
- * Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen:
- * Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h
- * Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h

Vertiefungsveranstaltung:

Stand: 31.10.2017 Seite 79 von 443

	* Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21 h * Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung inkl. Vorbereitung = 66 h Gesamt = 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28901 Fortgeschrittene Optik (Schwerpunkt) (PL), Schriftlich oder Mündlich, 45 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige schriftlich (120 min) oder mündlich (45 min)
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Flipchart etc.
20. Angeboten von:	Experimentalphysik

Stand: 31.10.2017 Seite 80 von 443

Modul: 28910 Fortgeschrittene Optik

2. Modulkürzel:	081700206	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Peter Michler	
9. Dozenten:		Peter Michler Thomas Weiss	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 ⁻ → Nebenfach Physik> Ne	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Kommunikationsfähigkeit und d Umsetzung von Fachwissen.	ezielle Kenntnisse in der ndung. Übungen fördern auch die die Methodenkompetenz bei der
		Quantenoptik und ihrer Anwen	optik mit Ubungen: ezielle Kenntnisse in der Halbleiter- dung. Übungen fördern auch die die Methodenkompetenz bei der
13. Inhalt:		 Spiegel und Strahlteiler (Res Geometrische Optik (paraxia Resonatortypen, Abbildungs 	und Brechung, Pulspropagation) sonatoren, Interferometer) ale Optik, ABCD Matrizen, systeme) ahlen, Skalare Beugungstheorie, agung)
		Vorlesung Halbleiter-Quantend Halbleiter-Quantenpunkte Halbleiter-Resonatoren Korrelationsfunktionen Quantenzustände des elektre Photonenstatistik Quantenoptik mit Photonena	omagnetischen Lichts
14. Literatur:		•	lison Wesley Longman, 1998 nd Laser, Teubner 2rd ed. 2005 undamentals of Photonics, 2rd ed.
		 Vorlesung Halbleiter-Quantend P. Michler, NanoScience and Quantum Dots, Springer 200 D. Bimberg, M. Grundmann, Heterostructures, Wiley und 	d Technology, Single Semiconductor 19 N. Ledentsov, Quantum Dot

Stand: 31.10.2017 Seite 81 von 443

	 R. Loudon, The Quantum Theory of Light, Oxford University Press M. Fox, Quantum Optics, An Introduction, Oxford Master Series Bachor/Ralph, A Guide to Experiments in Quantum Optics, Wiley VHC W. P. Schleich, Quantum Optics in Phase Space, Wiley VHC
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 289101 Vorlesung Lineare Optik 289102 Vorlesung Halbleiter-Quantenoptik 289103 Übung und Praktikum Lineare Optik 289104 Übung Halbleiter-Quantenoptik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen und Praktikum: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung inkl. Vorbereitung: 60 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 Gesamt: 270 h 28911 Fortgeschrittene Optik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min. Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige schriftlich (90 min) oder mündlich (30 min)
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Flipchart etc.
20. Angeboten von:	Experimentalphysik

Stand: 31.10.2017 Seite 82 von 443

Modul: 36010 Simulation Methods in Physics

2. Modulkürzel:	081800013	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Ph.D. Christian Ho	lm	
9. Dozenten:		Christian Holm Maria Fyta		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	•	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Physik> Nebenfach	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Fundamental Knowledge of theoretical and experimental physics, in particular Thermodynamics and Statistical Physics. Unix basics Basic Programming skills in C and Python Basics of Numerical Mathermatics 		
12. Lernziele:		The goal is to obtain a thorough understanding of numerical methods for simulating physical phenomena of classical and quantum systems. Afterward, the participants shall be able to autonomously apply simulation methods to a given problem. The tutorials also support media- and methodological skills.		
13. Inhalt:		Tutorials in Winter Term) Homepage (Winter Term 2016 https://www.icp.uni-stuttgart.de Simulation_Methods_in_Physi History of Computers Finite-Element-Method Molecular Dynamics (MD) Integrators Different Ensembles: The Observables Simulation of quantum mecl Solving the Schrödinger e Lattice models, Lattice ga Monte-Carlo-Simulations (M Spin Systems, Critical Phen Statistical Errors, Autocorrel	e/~icp/ ics_I_WS_2016/2017 rmostats, Barostats hanical problems equation uge theory IC) omena, Finite Size Scaling lation	
		Simulation Methods in Physics 2 (2 SWS Lecture in Summer Term) Homepage (SS 2015):http://www.icp.uni-stuttgart.de/~icp/ Simulation_Methods_in_Physics_II_SS_2015 • Ab-initio MD • Advanced MD methods • Implicit solvent models • Hydrodynamic interactions • Elestrostatic interactions • Coarse-graining • Advanced MC methods		

Stand: 31.10.2017 Seite 83 von 443

• Computing free energies

	If desired, you can attend to the lab 04563 Simulation Methods in Practice of the MSc Module Advanced Simulation Methods in parallel to this lecture, which then counts as preponed course from the MSc module.
14. Literatur:	 Frenkel, Smit, "Understanding Molecular Simulations", Academic Press, San Diego, 2002. Allen, Tildesley, "Computer Simulation of Liquids. Oxford Science Publications, Clarendon Press, Oxford, 1987.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 360103 Übung Simulationsmethoden in der Physik I 360101 Vorlesung Simulationsmethoden in der Physik I 360102 Vorlesung Simulationsmethoden in der Physik II 360104 Übung Simulationsmethoden in der Physik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 Lecture Simulation Methods in Physics 1: 28h Attendance, 56h Home work Tutorials Simulation Methods in Physics 1: 28h Attendance, 68h Doing the Excercises Lecture Simulation Methods in Physics 2: 28h Attendance, 62h Home work
	Total: 270h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 36011 Simulation Methods in Physics (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige schriftlich (120 min) oder mündlich (60 min)
18. Grundlage für :	Fortgeschrittene Simulationsmethoden (Schwerpunkt) Advanced Simulation Methods
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Computerphysik

Stand: 31.10.2017 Seite 84 von 443

Modul: 36020 Fortgeschrittene Atomphysik

2. Modulkürzel:	081800014	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Tilman Pfau	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Physik> N	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Fortgeschrittene Atomphysik I: Quantenmechanische Beschreibung des Wasserstoffatoms, Störungsrechnung Fortgeschrittene Atomphysik II: Theoretische Quantenmechanik	
12. Lernziele:		Die Studierenden erwerben spezielle Kenntnisse in der Atomphysik. Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen.	
13. Inhalt:		Fortgeschrittene Atomphysi Atomstruktur Diracgleichung und relativis Quantisierung des Lichtfeld Atome mit zwei Elektronen: Vielelektronensysteme Alkaliatome und Quantende Rydbergatome Geonium Atom-Licht Wechselwirkung	etischer Wasserstoff es und Lambverschiebung Helium efekttheorie
		Fortgeschrittene Atomphysistem Atom-Licht Wechselwirkung • Drei Niveauatome und elekt Transparenz (EIT) • Klassisches Modell • STIRAP • EIT in optisch dichten Medic	ik II tromagnetisch induzierte
		Atom-Atom Kollisionen Streutheorie Grundlagen Streung am Kastenpotentia Resonanzen und Oszillatior Feshbach Resonanzen Inelastische Stöße	
		Ultrakalte Atome Bose-Einstein Kondensation Effekt der Atom-Atom Wech Superfluidität Bogoliubov Anregungen Landau Kriterium	

Stand: 31.10.2017 Seite 85 von 443

• Rotierende Kondensate

 Optische Gitter

14. Literatur:	Fortgeschrittene Atomphysik I
it. Literatur.	Budker, Kimball, deMille, Atomic Physics, Oxford
	Woodgate, Elementary atomic Structure, Oxford
	Foot, Atomic Physics, Oxford
	Friedrich , Theoretische Atomphysik, Springer
	Demtröder, Laserspektroskopie, Springer
	Sakurai, Advanced Quantum Mechanics
	Schwabl, Advanced Quantum Mechanics
	 Reiher, Wolf, Relativistic Quantum Chemistry
	Gerry, Knight, Introductory Quantum Optics
	 Scully, Zubairy, Quantum Optics
	Fortgeschrittene Atomphysik II
	 Budker, Kimball, deMille, Atomic Physics, Oxford
	 Woodgate, Elementary atomic Structure, Oxford
	 Foot, Atomic Physics, Oxford
	 Friedrich, Theoretische Atomphysik, Springer
	 Demtröder, Laserspektroskopie, Springer
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	360201 Vorlesung Fortgeschrittene Atomphysik I
•	 360202 Vorlesung Fortgeschrittene Atomphysik II
	 360204 Übung Fortgeschrittene Atomphysik II
	360203 Übung Fortgeschrittene Atomphysik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung:
	 Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 28 Wochen = 42 h
	 Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunden = 84 h
	Übungen und Praktikum:
	Präsenzstzunden: 0,75 h (1 SWS) * 28 Wochen = 21 h
	 Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunden = 63 h
	Prüfung inkl. Vorbereitung: 60 h
	Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 36021 Fortgeschrittene Atomphysik (PL), Mündlich, 45 Min.,
	Gewichtung: 1
	Vorleistung (USL-V), Sonstige Afalassiaha Tailaansa in dan Übungan haidar Varlagun rataila
	erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Powerpoint
20. Angeboten von:	Photonik

Stand: 31.10.2017 Seite 86 von 443

Modul: 39380 Theoretische Physik I: Mechanik

2. Modulkürzel:	082210001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Maria Daghofe	er
9. Dozenten:		Udo Seifert	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Physik> N	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Module: Mathematische Meth I bzw. Analysis I und Algebra	oden der Physik, Höhere Mathematik I
12. Lernziele:		Erwerb eines gründlichen Ver Begriffe der klassischen Mech	ständnisses der fundamentalen nanik
13. Inhalt:		 Newton'sche Mechanik Lagrange'sche Mechanik Hamilton'sche Mechanik 	
14. Literatur:		 W. Greiner: Theoretische P F. Scheck: Theoretische P A. Sommerfeld: Vorlesunge H. Goldstein: Klassische M V.I. Arnol'd: Mathematische 	nysik, Bd. 1 en über Theoretische Physik, Bd. 1
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	393801 Vorlesung Theoretis393802 Übung Theoretische	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		39382 Theoretische Physik I Gewichtung: 1	Schriftlich und Mündlich : Mechanik (PL), Schriftlich, 180 Min., trag + 120-minütige unbenotete
18. Grundlage für :		•	ntenmechanik Theoretische Physik III: e Physik IV: Statistische Mechanik
19. Medienform:		Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		Institut für Theoretische Phys	ik II

Stand: 31.10.2017 Seite 87 von 443

Modul: 39390 Theoretische Physik II: Quantenmechanik

2. Modulkürzel:	082210002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Maria Daghofe	er
9. Dozenten:		Prof. Dr. Udo Seifert Hans Peter Büchler	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Physik> N	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Module: Mathematische Meth I + II bzw. Analysis I, II und A	oden der Physik, Höhere Mathematik Igebra I, II
12. Lernziele:		Erwerb eines gründlichen Ver Begriffe der Quantenmechan	rständnisses der fundamentalen ik
13. Inhalt:		 * Wellenmechanik * Mathematisches Schema de * Die Prinzipien der Quantenr * Der Drehimpuls * Teilchen im Zentralpotential 	nechanik
14. Literatur:		* G. Baym, Lectures on Quan Reading, 1976) * E. Fick, Einführung in die Ge Quantentheorie (Akademisch Frankfurt a.M., 1972) * S. Flügge, Lehrbuch der The Quantentheorie I (Springer, B * L.D. Landau und E.M. Lifsch Theoretischen Physik, Bd. III: (Akademie-Verlag, Berlin, 1912) * A. Messiah, Quantum Mech (North-Holland, Amsterdam, 2013)	rundlagen der e Verlagsgesellschaft, eoretischen Physik, Bd. IV: erlin, 1964) nitz, Lehrbuch der Quantenmechanik 74) anics, Vols. I, II
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	393902 Übung Theoretische393901 Vorlesung Theoretis	e Physik II: Quantenmechanik sche Physik II: Quantenmechanik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	270 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	39392 Theoretische Physik 180 Min., Gewichtung	Schriftlich und Mündlich II: Quantenmechanik (PL), Schriftlich, g: 1 rtrag + 120-minütige unbenotete
18. Grundlage für :		Theoretische Physik III: Elel Statistische Mechanik	ktrodynamik Theoretische Physik IV:
19. Medienform:		Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		Theoretische Physik	

Stand: 31.10.2017 Seite 88 von 443

Modul: 39400 Theoretische Physik III: Elektrodynamik

2. Modulkürzel:	082410400	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Siegfried Dietric	ch
9. Dozenten:		Siegfried Dietrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Physik> Ne M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Zusatzmodule	ebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Theoretische Physik I: Modul Theoretische Physik II:	
12. Lernziele:		quantitativen Beschreibung de	ständnisses der mathematisch- er Elektrodynamik und Befähigung zu der erlernten Rechenmethoden
13. Inhalt:		 Elektromagnetisches Feld Statische Felder, Elektron Spezielle Relativitätstheor Strahlung beschleunigter 	nagnetische Wellen rie
14. Literatur:			odynamik" der Theoretischen Physik", Band 2: d 8: Elektrodynamik der Kontinua
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	394001 Vorlesung Theoretise394002 Übung Theoretische	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	270 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		Schriftlich oder Mündlich I: Elektrodynamik (PL), Schriftlich, 180 trag
18. Grundlage für :		Theoretische Physik IV: Stati	istische Mechanik
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Theoretische Physik	k III

Stand: 31.10.2017 Seite 89 von 443

Modul: 40400 Symmetrien und Gruppentheorie

2. Modulkürzel:	081100412	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Martin Dresse	l
9. Dozenten:		Manfred Fähnle	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Nebenfach Physik> N	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Molekunduuml,I- und Festkur Mathematik (Matrizen usw)	ndouml,rperphysik, Quantenmechanik,
12. Lernziele:		Aufbau der Materie, Struktur und Festkörpern	und Eigenschaften von Molekülen
13. Inhalt:		 Symmetrie-Elemente und - Mathematische Definition e Reduzible und Irreduzible I Charaktertafeln Punktgruppen- und Raume Anwendungen der Gruppe 	einer Gruppe Darstellungen gruppensymmetrie
 Atkins/Friedman: Molecular Quantum Mechanic University Press Böhm, Symmetrien in Festkörpern, VCH Berlin Wagner, Gruppentheoretische Methoden in der Braunschweig Sternberg, Group Theory and Physics, Cambric Press Jacobs, Group theory with applications in chem Cambridge University Press 		körpern, VCH Berlin che Methoden in der Physik, Vieweg and Physics, Cambridge University applications in chemical physics,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	404001 Vorlesung Festkörp Gruppentheorie	perphysik: Symmetrien und
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzstunden und Selbsts	tudium: 180h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1	ppentheorie (BSL), Mündlich, 30 Min., Schriftlich oder Mündlich, 30 Min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Experimentalphysik I	

Stand: 31.10.2017 Seite 90 von 443

Modul: 40420 Physik auf Grafikprozessoren (GPU) (Vertiefungsveranstaltung)

2. Modulkürzel:	082300419	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Jens Smiatek	
9. Dozenten:		Axel Arnold	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Nebenfach Physik>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Grundkenntnisse in den P Grundkenntnisse in nume	rogrammiersprachen C oder C++ rischen Algorithmen
12. Lernziele:			r Lage, Grafikprozessoren unter gh-Performance-Computing zu
13. Inhalt:		 Architektur von Grafikkarte Grundlagen der parallelen Speicher Einführung in CUDA Anwendungsbeispiele 	en n Programmierung mit verteiltem
14. Literatur:		NVIDIA CUDA ProgrammHubert Nguyen, "GPU Ge	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Physik auf Grafikprozesso	hysik (Vertiefungsveranstaltung): Physik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzstunden und Selbsts	studium 90 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1	ozessoren (GPU) altung) (BSL), Schriftlich oder Mündlich, , Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Computerphysik	

Stand: 31.10.2017 Seite 91 von 443

Modul: 45080 Fortgeschrittene Kontinuumsphysik

2. Modulkürzel:	092200417	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Rudolf Hilfer	
9. Dozenten:		Rudolf Hilfer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Physik> No	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bachelor in Physik: Mechanik,	Thermodynamik, Elektrodynamik
12. Lernziele:		Beschreibung und Berechnun Kontinua	g der Statik und Dynamik von
13. Inhalt:		 Tensorrechnung Partielle Differentialgleichur Kinematik und Dynamik eine Konstitutivtheorie Grundgleichungen der Elast Grundgleichungen der Hydr Eulersche Gleichung, Navie Spezielle Lösungen Anwendungen 	es Kontinuums tomechanik odynamik
14. Literatur:		 Becker/Bürger: Kontinuums Landau/Lifshitz: Hydrodyna Landau/Lifshitz: Elastizitätst Sommerfeld: Mechanik defo über Theoretische Physik, E 	mik, Akademie-Verlag :heorie, Akademie-Verlag ormierbarer Medien, Vorlesungen
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	450801 Vorlesung Fortgesch450802 Übung Fortgeschritte	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS Vor- und Nachbereitung: 2 h p Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SW Vor- und Nachbereitung: 3 h p Prüfung inkl. Vorbereitung: Gesamt: 270 h	oro Präsenzstunde= 84 h VS) * 28 Wochen= 21 h ro Präsenzstunde = 63 h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Mündlich, Gewichtung	Schriftlich und Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Computerphysik	

Stand: 31.10.2017 Seite 92 von 443

Modul: 50570 Nichtlineare Dynamik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	apl. Prof. Dr. Jörg Main	
9. Dozenten:		Jörg Main	
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Physik> No	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundkurse des BSc Studieng	gangs
12. Lernziele:			er ein grundlegendes Verständnis ekte und können dieses in Übungen
13. Inhalt:		 Semiklassische Theorien Torusquantisierung Kaustiken und Maslov-Index Periodic-Orbit Theorie, Sem Konvergenzeigenschaften v Resummationstechniken 	le Systeme, Tori rkhoff Theorem tätsmatrix, Ljapunov-Exponenten x niklassische Spurformeln
		QuantenchaosVernarbungen (scars) von VRandom-Matrix TheorienStatistische Verteilung von I	
14. Literatur:		 Springer Verlag A. J. Lichtenberg and M. A. Motion E. Ott, Chaos in Dynamical Press H. G. Schuster, Determinist M. Brack, R. K. Bhaduri, Se M. C. Gutzwiller, Chaos in C Springer Verlag 	Models of Classical Mechanics, Liebermann, Regular and Stochastic Systems, Cambridge University ic Chaos, An Introduction, VCH miclassical Physics, Addison-Wesley Classical and Quantum Mechanics, ures of Chaos, Springer Verlag

Stand: 31.10.2017 Seite 93 von 443

	 HJ. Stöckmann, Quantum Chaos: An Introduction, Cambridge University Press
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 505702 Vorlesung Nichtlineare Dynamik Teil 2 505701 Vorlesung Nichtlineare Dynamik Teil 1 505703 Übung Nichtlineare Dynamik Teil 1 505704 Übung Nichtlineare Dynamik Teil 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	50571 Nichtlineare Dynamik (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Physik

Stand: 31.10.2017 Seite 94 von 443

Modul: 58020 Nichtlineare Dynamik (Schwerpunkt)

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer: Zweisemestrig
3. Leistungspunkte: 12 LP	6. Turnus: Unregelmäßig
4. SWS: 4	7. Sprache: Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Jörg Main
9. Dozenten:	Jörg Main
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Physik> Nebenfach
11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis nichtlinearer dynamischer Effekte und können dieses in Übungen anwenden
13. Inhalt:	Teil 1: Einfache Modelle zum deterministischen Chaos Quadratische Abbildungen Bifurkationen Selbstähnlichkeit Seltsame Attraktoren Teil 2: Klassisches Chaos
	 Integrable und fast integrable Systeme, Tori Poincare-Schnitte KAM Theorem, Poincare-Birkhoff Theorem Bifurkationen Periodische Bahnen, Stabilitätsmatrix, Ljapunov-Exponenten
	 Semiklassische Theorien Torusquantisierung Kaustiken und Maslov-Index Periodic-Orbit Theorie, Semiklassische Spurformeln Konvergenzeigenschaften von Bahnsummen und Resummationstechniken
	QuantenchaosVernarbungen ("scars") von WellenfunktionenRandom-Matrix TheorienStatistische Verteilung von Niveauabständen
	Vertiefungsveranstaltung: • Vorlesung Quasikristalle
14. Literatur:	 V. I. Arnold, Mathematical Models of Classical Mechanics, Springer Verlag A. J. Lichtenberg and M. A. Liebermann, Regular and Stochast Motion E. Ott, Chaos in Dynamical Systems, Cambridge University Press H. G. Schuster, Deterministic Chaos, An Introduction, VCH M. Brack, R. K. Bhaduri, Semiclassical Physics, Addison-Wesle

Stand: 31.10.2017 Seite 95 von 443

	 M. C. Gutzwiller, Chaos in Classical and Quantum Mechanics, Springer Verlag F. Haake, Quantum Signatures of Chaos, Springer VerlagH J. Stöckmann, Quantum Chaos: An Introduction, Cambridge University Press
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 580201 Vorlesung Nichtlineare Dynamik Teil 1 580202 Vorlesung Nichtlineare Dynamik Teil 2 580203 Übung Nichtlineare Dynamik Teil 1 580204 Übung Nichtlineare Dynamik Teil 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2SWS)*28 Wochen = 42 h Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h Übungen: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS)*28 Wochen = 21 h Vor- u. Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h Prüfung incl. Vorbereitung = 60 h Vertiefungsveranstaltung: 90 h Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 58021 Nichtlineare Dynamik (Schwerpunkt) (PL), Mündlich, 30 Min Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige erfolgreiche Teilname in den Übungen beider Vorlesungsteile und in der Vertiefungsveranstaltung
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Physik

Stand: 31.10.2017 Seite 96 von 443

Modul: 67690 Gruppentheoretische Methoden der Physik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		apl. Prof. Dr. Jörg Main	
9. Dozenten:		Jörg Main	
10. Zuordnung zum Curri Studiengang:	culum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Physik> Ne	
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	Grundkenntnisse der Linerare	n Algebra
12. Lernziele:		Nutzung von Symmetrien zum vertieften Verständnis und zur vereinfachten Behandlung physikalischer Prozesse	
13. Inhalt:		 Einfache Anwendungen der Gruppentheorie Gruppenaxiome und Automorphismen Beispiele für Gruppen Gruppendarstellungen Anwendungen in der Physik Liegruppen Vertiefungsveranstaltung: Quasikristalle 	
14. Literatur: Hamermesh: Group Theory (Addison-Wesley/ Dover)		Addison-Wesley/ Dover)	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		676902 Übung Gruppenthed676903 Vorlesung Gruppent	heoretische Methoden der Physik Teil 1 pretische Methoden der Physik Teil 1 heoretische Methoden der Physik Teil 2 pretische Methoden der Physik Teil 2
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:	Vorlesung:	

Präsenzstunden: 1,5 h (2SWS)*28 Wochen = 42 h

Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 84 h

Übungen:

Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS)*28 Wochen = 21 h

Vor- u. Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde = 63 h

Prüfung incl. Vorbereitung = 60 h

Vertiefungsveranstaltung: 90 h

Stand: 31.10.2017 Seite 97 von 443 Gesamt: 360 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 67691 Gruppentheoretische Methoden der Physik (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Physik

Stand: 31.10.2017 Seite 98 von 443

220 Nebenfach Informatik

Zugeordnete Module: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

10120 Modellbildung und Simulation

10170 Imaging Science

29380 Vertiefungslinie Theoretische Informatik und Wissenschaftliches Rechnen

29410 Diskrete Optimierung29420 Konkrete Mathematik29430 Computer Vision

29440 Geometric Modeling and Computer Animation

29450 Graphentheorie

29460 Algorithmen für die Kryptographie

29470 Machine Learning29500 Visual Computing

29550 Algorithmische Geometrie29760 Algorithmische Gruppentheorie40630 Ringvorlesung Informatik

40680 Optimization

42420 High Performance Computing

42460 Numerische Simulation

42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie

46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing

48580 Reinforcement Learning

48600 Robotics I 51720 IT-Strategy

55630 Information Visualization and Visual Analytics

55640 Correspondence Problems in Computer Vision

56680 Automaten über unendlichen Objekten

56790 Parallele Numerik

71740 System and Web Security

71760 Security and Privacy

72260 Vertiefungslinie Informationssicherheit 78900 Einführung in die Moderne Kryptographie

Stand: 31.10.2017 Seite 99 von 443

Modul: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Bernhard N	Mitschang
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Modellierung" oder	r Gleichwertiges
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die e Datenbankprogrammierer in a	rforderlichen Kenntnisse für ngemessenem Umfang erworben.
13. Inhalt:		Die Vorlesung "Datenbanken und Informationssysteme" ist als Einstiegsveranstaltung in das Vertiefungsgebiet Datenbanksysteme konzipiert. Aufbauend auf dem Inhalt der Vorlesung "Modellierung" werden insbesondere Entwurfs- und Realisierungsaspekte von Datenbanksystemen betrachtet. Die Entwicklung, Installation und Administration von Datenbanksystemen bestimmen hier sowohl Stoffauswahl als auch Detaillierungsgrad. Als Grundlage für alle weiteren Betrachtungen wird ein Schichtenmodell zur Beschreibung eines allgemeinen Datenbanksystems vorgestellt. Darauf aufbauend werden die einzelnen Systemschichten im Detail diskutiert, die dort zu realisierenden Komponenten betrachtet sowie die jeweils vorherrschenden Algorithmen beschrieben und bewertet. Im Einzelnen werden folgende Aspekte vertieft: Anwendungsprogrammierschnittstelle Externspeicherverwaltung DBS-Pufferverwaltung Speicherungsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen Anfrageverarbeitung und Anfrageoptimierung Transaktionsverarbeitung, Synchronisation	
14. Literatur:		 Logging und Recovery. A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einführung, 2004. Th. Härder, E. Rahm, Datenbanksysteme, 2008. H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003. R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 2003. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 100802 Übung Datenbanken und Informationssysteme 100801 Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, 60 Min., Ge • V Vorleistung (USL-V), S	ormationssysteme (PL), Schriftlich oder wichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich Prüfungsleistung, 60 Min., Gewicht:

Stand: 31.10.2017 Seite 100 von 443

	 Prüfungsvorleistung: Modalitäten werden in der ersten Vorlesung angegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 31.10.2017 Seite 101 von 443

Modul: 10120 Modellbildung und Simulation

2. Modulkürzel:	051240010	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ier:	JunProf. Dr. Dirk Pflüger			
9. Dozenten:		Miriam Mehl Stefan Zimmer Dirk Pflüger			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		k für Informatiker und Softwaretechniker e und Stochastische Grundlagen der		
12. Lernziele:		der Modellbildung. Kenntni und kontinuierlicher Modell Simulationsmethoden. Fäh	Beherrschung des grundsätzlichen Vorgehens in der Modellbildung. Kenntnis einer Auswahl diskreter und kontinuierlicher Modelle und entsprechender Simulationsmethoden. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen selbständig numerische Methoden problemorientiert um- und einzusetzen.		
13. Inhalt:		Diese Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundlagen der Modellbildung und Simulation mit dem Ziel der Vorbereitung auf weiterführende Vorlesungen in diesem Bereich. Da Simulationsmethoden oft für viele verschiedene Problemklassen einsetzbar sind, ist die Vorlesung methodisch strukturiert. Den Hauptteil der Vorlesung bilden hierbei diskrete Modelle sowie deren Behandlung, aber auch kontinuierliche Modelle werden ergänzend gestreift. Ob diskrete Ereignissimulation, spieltheoretische Ansätze, Zelluläre Automaten, Räuber-Beute Modelle oder Fuzzy-Mengen: die verschiedenen Modellierungsansätze sind so vielfältig wie die Problemstellungen, auf die sie angewendet werden. Verkehrssimulation, Populationswachstum, Wahlen oder Regelung sind nur einige der Anwendungsbereiche aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften.			
14. Literatur:		 Modellbildung und Simulation - Eine anwendungsorientierte Einführung, Bungartz, HJ., Zimmer, S., Buchholz, M., Pflüger, D., Springer Verlag, eXamen.press, 2013, ISBN 978-3-642-38656-6 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		101201 Vorlesung Modellbildung und Simulation101202 Übung Modellbildung und Simulation			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		10121 Modellbildung und 90 Min., Gewichtur	Simulation (PL), Schriftlich oder Mündlich		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Simulation Software Engine	eering		

Stand: 31.10.2017 Seite 102 von 443

Modul: 10170 Imaging Science

2. Modulkürzel:	051900210	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Andrés Bru	ıhn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik>		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	- Modul 10190 Mathematik für	Informatiker und Softwaretechniker	
12. Lernziele:		aus dem Fachgebiet einordner Algorithmen und Verfahren lös	ing digitaler Bilder, kann Probleme n und selbständig mit den erlernten	
		processing and is able to solve problems of the field using the methods presented in the course.		
13. Inhalt:		Bildverfahren (z.B. jpeg) - Video:Formate, Kompression - Bildverbesserung und Restau - Elementare Segmentierungs such as pinhole camera and le Cameras, lenses, illumination, representation: Discretization, processing, e.g. point operatio binarization •Linear and nonlin morphological operations. •For and processing in Fourier space transforms such as cosine tran Generic compression (RLE, er to domain of images (e.g. jpeg	ektive, Beleuchtung, erung, Farbräume Punktoperationen (z.B. rung) r:Faltung, morphologische erstellung und -bearbeitung im en:Cosinus, Wavelets rfahren (RLE, Entropie), spezielle er (z.B. MPEG) euration verfahren •Fundamentals of optics ens equation •Image acquisition: acquisition process •Image	
14. Literatur:		2004.	Jutta, Bildverarbeitung Ad Oculos, ean, Computer Vision. A Modern	

Stand: 31.10.2017 Seite 103 von 443

	 Gonzalez, Rafael C., Woods, Richard E., Eddins, Steven L., Digital Image Processing, 2004. Bigun, J.: Vision with Direction, 2006. Klaus D. Tönnies, Grundlagen der Bildverarbeitung, 2005. L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	101701 Vorlesung Imaging Science101702 Übung Imaging Science
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10171 Imaging Science (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10171] Imaging Science (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	- Modul Computer Vision - Modul Correspondence Problems in Computer Vision
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme

Stand: 31.10.2017 Seite 104 von 443

Modul: 29380 Vertiefungslinie Theoretische Informatik und Wissenschaftliches Rechnen

2. Modulkürzel:	050420555	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Irich Hertrampf	
9. Dozenten:		Ulrich Hertrampf Volker Diekert Stefan Funke Miriam Mehl Dirk Pflüger Stefan Zimmer		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik:		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen über das Wissen der Grundlagenvorlesungen hinaus detaillierte Methoden zur Lösung von Problemstellungen in zwei Teilgebieten der Theoretischen Informatik oder des Wissenschaftlichen Rechnens. Sie sind in der Lage, die Eignung von Methoden für eine gegebene Fragestellung zu beurteilen, die gelernten Verfahren geeignet anzuwenden und Vorschläge zur Modifikation von Verfahren zu machen, um neue Problemklassen zu bearbeiten.		
13. Inhalt:		besucht. Zum Vertiefungsmod und Wissenschaftliches Rech Veranstaltungen mit jeweils 4 1) Algorithmische Geometrie	nen gehören u.a. folgende SWS (Vorlesung mit Übung): e Wissenschaftlichen Rechnens hen Objekten if Englisch)	
14. Literatur:		Die empfohlene Literatur wird bei den jeweiligen Lehrveranstaltungen angegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 29381 Vertiefungslinie Theory Wissenschaftliches R Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), 	echnen (PL), Mündlich, 45 Min.,	

Stand: 31.10.2017 Seite 105 von 443

1	0	Grundlag	no für	
1	ο.	Grunulay	1 0 Iui	

19. Medienform:

20. Angeboten von: Theoretische Informatik

Stand: 31.10.2017 Seite 106 von 443

Modul: 29410 Diskrete Optimierung

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Wintersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Englisch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Stefan Funke 9. Dozenten: Stefan Funke 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: The participants get to know the basic techniques in discrete optimization and have a good overview of the standard methods to be able to deal with new problems instances. 13. Inhalt: We teach basic techniques of discrete optimization like (integer) linear programming, approximation algorithms and network flow algorithms. 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 294101 Vorlesung Diskrete Optimierung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 29411 Diskrete Optimierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min.) 18. Grundlage für : 19. Medienform: 20. Angeboten von: Algorithmik	2. Modulkürzel:	050410110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Stefan Funke 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: The participants get to know the basic techniques in discrete optimization and have a good overview of the standard methods to be able to deal with new problems instances. 13. Inhalt: We teach basic techniques of discrete optimization like (integer) linear programming, approximation algorithms and network flow algorithms. 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 294101 Vorlesung Diskrete Optimierung • 294111 Diskrete Optimierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min., Gewichtt. 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtt. 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: The participants get to know the basic techniques in discrete optimization and have a good overview of the standard methods to be able to deal with new problems instances. 13. Inhalt: We teach basic techniques of discrete optimization like (integer) linear programming, approximation algorithms and network flow algorithms. 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 294101 Vorlesung Diskrete Optimierung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 29411 Diskrete Optimierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem → Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach ### Public> Nebenfach ### Public	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Funke	
Studiengang: → Nebenfach Informatik> Nebenfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: The participants get to know the basic techniques in discrete optimization and have a good overview of the standard methods to be able to deal with new problems instances. 13. Inhalt: We teach basic techniques of discrete optimization like (integer) linear programming, approximation algorithms and network flow algorithms. 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 294101 Vorlesung Diskrete Optimierung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 29411 Diskrete Optimierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • ∨ Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min. 18. Grundlage für : 19. Medienform:	9. Dozenten:		Stefan Funke	
The participants get to know the basic techniques in discrete optimization and have a good overview of the standard methods to be able to deal with new problems instances. 13. Inhalt: We teach basic techniques of discrete optimization like (integer) linear programming, approximation algorithms and network flow algorithms. 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 294101 Vorlesung Diskrete Optimierung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 29411 Diskrete Optimierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min., 18. Grundlage für: 19. Medienform:		urriculum in diesem		
optimization and have a good overview of the standard methods to be able to deal with new problems instances. 13. Inhalt: We teach basic techniques of discrete optimization like (integer) linear programming, approximation algorithms and network flow algorithms. 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 294101 Vorlesung Diskrete Optimierung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 29411 Diskrete Optimierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
linear programming, approximation algorithms and network flow algorithms. 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 1	12. Lernziele:		optimization and have a good overview of the standard methods to	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 19. Wedienform: 19. Medienform:	13. Inhalt:		linear programming, approxin	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 29411 Diskrete Optimierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min. [29411] Diskrete Optimierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:			
17. Prüfungsnummer/n und -name: • 29411 Diskrete Optimierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min. [29411] Diskrete Optimierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 294101 Vorlesung Diskrete	Optimierung
1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min. [29411] Diskrete Optimierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n und -name:		1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min. [29411] Diskrete Optimierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche	
	18. Grundlage für:			
20. Angeboten von: Algorithmik	19. Medienform:			
	20. Angeboten von:		Algorithmik	

Stand: 31.10.2017 Seite 107 von 443

Modul: 29420 Konkrete Mathematik

2. Modulkürzel:	050420120	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Urich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert Ulrich Hertrampf Manfred Kufleitner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Bereich A: Algebra und M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Nebenfach Informatik 	Geometrie> Wahlbereiche 011, 2. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Methoden der konkreten Mat	grundlegenden Ergebnisse und hematik.	
13. Inhalt:		Behandelt werden moderne Teilgebiete der modularen Arithmetik, diskreten Mathematik, erzeugende Funktionen und Kombinatorik.		
14. Literatur:		 Volker Diekert, Manfred Kufleitner, Gerhard Rosenberger: Elemente der Diskreten Mathematik, Walter de Gruyter, 2013. Volker Diekert, Manfred Kufleitner, Gerhard Rosenberger: Diskrete algebraische Methoden, Walter de Gruyter, 2013. Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, Oren Patshnik: Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science, Addison-Wesley, 1994. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	294201 Vorlesung mit Übungen Konkrete Mathematik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 29421 Konkrete Mathematik 1 V Vorleistung (USL-V), 	(PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung Schriftlich, 120 Min.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik		

Stand: 31.10.2017 Seite 108 von 443

Modul: 29430 Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900215	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andrés Bruh	nn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker Modul 10170 Imaging Science 		
12. Lernziele:		Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Merkmalsextraktion und -repräsentation, des 3-D Maschinensehens, der Bildsegmentierung sowie der Mustererkennung. Er/sie kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und diese selbständig mit den erlernten Algorithmen und Verfahren lösen.		
		The student knows the basics of feature extraction and representation, 3-D computer vision, image segmentation and pattern recognition. He/she can solve problems of the field using the methods discussed in the course.		
13. Inhalt:		 Camera Geometry, Epipolar G and 3-D Reconstruction •Shape Anisotropic Nonlinear Diffusion Methods •Continuous Scaled M 	ckendetektion anten form (SIFT) ahren rfolgung, Feature Matching rfahren ometrie onstruktion neare Diffusion rerfahren Schockfilter rie der Mustererkennung nen Verfahren, Dichteschätzung strischen Verfahren Diffusion, Scale Space •Image Hough Transform, Invariants ant Feature Transform •Image ods •Motion Models, Tracking, ence Analysis: Variational Methods eometry •Stereo Matching e-from-Shading •Isotropic and •Segmentation with Global	

Stand: 31.10.2017 Seite 109 von 443

	Theory for Pattern Recognition •Classification with Parametric Techniques, Density Estimation •Classification with Non-Parametric Techniques •Dimensionality Reduction
14. Literatur:	 Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach, 2003. Bigun, J.: Vision with Direction, 2006. L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001. O. Faugeras, QT. Luong: The Geometry of Multiple Images, 2001.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294301 Vorlesung Computer Vision294302 Übung Computer Vision
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29431 Computer Vision (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [29431] Computer Vision (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	Correspondence Problems in Computer Vision
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme

Stand: 31.10.2017 Seite 110 von 443

Modul: 29440 Geometric Modeling and Computer Animation

2. Modulkürzel:	051900010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Daniel Weiskop	f
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Guido Reina	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Basic computer graphics, for example: - 10060 Computergraphik	
12. Lernziele:		Students gain an understanding of the fundamental concepts and techniques of geometric modeling and computer animation. This includes theoretical and mathematical foundations, important algorithms, and implementation aspects as well as practical experience with modeling and animation tools such as Maya.	
13. Inhalt:		of scenes and for computer an representation of curves and s and animation software for mo dynamics of parameters, or ke animation describes motion via mechanics. Applications there way to character animation and following topics are covered: - Description and modeling of curves, polynomial curves in graph B-splines, rational curves, NUF-Description and modeling of surfaces, tensor product surfaces, coons pathes - Subdivision schemes: basic of process, sudivision curves, suf-Overview of animation technical Keyframe animation, inverse - Physically based animation of and dynamics - Particle systems: Reeves, flosimulation - Cloth animation: continuum in numerical solvers for ordinary implict integrators - Collision: efficient collision deficient collision deficient contact - Fluid simulation: wave equation particle level sets	urfaces, which are used by modeling deling of objects, description of the yframe animation. Physically based a kinematic and dynamics laws of of include particle systems all the d deformation. In particular, the curves: differential geometry of eneral, interpolation, Bezier curves, RBS surfaces: differential geometry of ces, Bezier patches, NURBS, ruled concept, convergence and limit odivision surfaces ques kinematics of points and rigid bodies: kinematics cking and boids, agent-based nechanics, mass-spring model, differential equations, explicit and etection, bounding volume partitioning, collision handling,

Stand: 31.10.2017 Seite 111 von 443

14. Literatur:	 - D. Eberly, 3D Game Engine Design: A Practical Approach to Real-Time Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2000. - G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD: A Practical Guide. Morgan Kaufmann, 2002. - R. Parent: Computer Animation: Algorithms and Techniques. Morgan Kaufmann, 2002. - W. H. Press, B. P. Flannery, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling: Numerical Recipies - The Art of Scientific Computing. Cambridge University Press, 1986.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294401 Vorlesung mit Übungen Geometrische Modellierung und Animation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29441 Geometric Modeling and Computer Animation (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [29441] Geometric Modeling and Computer Animation (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs
20. Angeboten von:	Visualisierung

Stand: 31.10.2017 Seite 112 von 443

Modul: 29450 Graphentheorie

2. Modulkürzel:	050420105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Irich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert Ulrich Hertrampf Manfred Kufleitner	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundvorlesungen in theoretischer Informatik	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen typische Denk- und Herangehensweisen aus der Graphentheorie. Die Beziehung zwischen diversen Graphparametern werden verstanden, ebenso wie ihre algorithmische Relevanz. Die Eigenschaften der wichtigsten Graphklassen erschließen sich den Studierenden.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt algorithmische Problem und strukturelle Zusammenhänge bei Graphen. Im Einzelnen werden die folgenden Themen behandelt: • Eulergraphen • Cographen • Bipartite Graphen • Planare Graphen, Eulerformel, Satz von Kuratowski • Graphparameter • Perfekte Graphen • Graphenfärbungen und der Satz von Ramsey • Extremale Graphentheorie	
14. Literatur:		 Reinhard Diestel: Graphentheorie. Springer, 2010. Martin Aigner, Günter M. Ziegler: Das BUCH der Beweise. Springer, 2009. Jacobus H. van Lint, Richard M. Wilson: A Course in Combinatorics. Cambridge University Press, 2nd edition, 2001. 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	294501 Vorlesung mit Übungen Graphentheorie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 29451 Graphentheorie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 [29451] Graphentheorie (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min, Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich oder mündlich 	
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 31.10.2017 Seite 113 von 443

Modul: 29460 Algorithmen für die Kryptographie

	6. Turnus: 7. Sprache: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich H	Unregelmäßig Deutsch Hertrampf	
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich I		
	<u>·</u>	Hertrampf	
9. Dozenten:	Manfred Kufleitner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Theorie-Vorlesungen des Bachelor-Studiums		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Die Studierenden kennen die wichtigsten zahlentheoretischen Algorithmen aus dem Bereich der Kryptographie. Sie können dadurch moderne Verschlüsselungsverfahren anwenden, ihre Sicherheit beurteilen und die Effizienz einstufen.		
	Die Sicherheit moderner kryptographischer Verfahren basiert in den meisten Fällen auf der Schwierigkeit zahlentheoretischer Probleme. Die Vorlesung behandelt die wichtigsten zahlentheoretischen Algorithmen, und es wird deren Relevanz für die Kryptographie dargestellt. Die Kernthemen sind Primzahltests, Faktorisierung, Wurzelziehen in endlichen Körpern und die Berechnung des diskreten Logarithmus. Zudem werden elliptische Kurven und ihre wichtigsten Eigenschaften vorgestellt. Diese Veranstaltung ergänzt sich gut mit dem Modul "Moderne Kryptographie"; man kann jede der beiden Vorlesunger als erstes hören.		
•	 Bruce Schneier, Applied Cryptog Protocols, Algorithms, and Source Douglas Robert Stinson, Cryptog 1995 Friedrich Ludwig Bauer, Entziffer Maximen der Kryptologie, 1995 Johannes Buchmann, Einführung 	ce Code in C, 1996 graphy: Theory and Practice, rte Geheimnisse: Methoden und	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 294601 Vorlesung mit Übungen A	Algorithmen für die Kryptographie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
-	 29461 Algorithmen für die Kryptog Mündlich, 120 Min., Gewich V Vorleistung (USL-V), Schrift 	htung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik		

Stand: 31.10.2017 Seite 114 von 443

Modul: 29470 Machine Learning

2. Modulkürzel:	051200112	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Marc Toussain	nt		
9. Dozenten:		Marc Toussaint			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Solid knowledge in Linear Algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language.			
12. Lernziele:		Students will acquire an in depth understanding of Machine Learning methods. The concepts and formalisms of Machine Learning are understood as generic approach to a variety of disciplines, including image processing, robotics, computational linguistics and software engineering. This course will enable students to formalize problems from such disciplines in terms of probabilistic models and the derive respective learning and inference algorithms.			
13. Inhalt:		Exploiting large-scale data is a central challenge of our time. Machine Learning is the core discipline to address this challenge, aiming to extract useful models and structure from data. Studying Machine Learning is motivated in multiple ways: 1) as the basis of commercial data mining (Google, Amazon, Picasa, etc), 2) a core methodological tool for data analysis in all sciences (vision, linguistics, software engineering, but also biology, physics, neuroscience, etc) and finally, 3) as a core foundation of autonomous intelligent systems (which is my personal motivation for research in Machine Learning). This lecture introduces to modern methods in Machine Learning, including discriminative as well as probabilistic generative models. A preliminary outline of topics is: motivation and history probabilistic modeling and inference regression and classification methods (kernel methods, Gaussian Processes, Bayesian kernel logistic regression, relations) discriminative learning (logistic regression, Conditional Random Fields) feature selection boosting and ensemble learning representation learning and embedding (kernel PCA and derivatives, deep learning) graphical models inference in graphical models (MCMC, message passing, variational) learning in graphical models structure learning and model selection			

Stand: 31.10.2017 Seite 115 von 443

[1] The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference,	
[1] The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference and Prediction by Trevor Hastie, Robert Tibshirani and Jerome Friedman. Springer, Second Edition, 2009. full online version available: http://www-stat.stanford.edu/~tibs/ElemStatLearn/ (recommended: read introductory chapter) [2] Pattern Recognition and Machine Learning by Bishop, C. N. Springer 2006. online: http://research.microsoft.com/en-us/um/people/cmbishoprml/ (especially chapter 8, which is fully online)	
294701 Lecture Machine Learning294702 Exercise Machine Learning	
Presence time: 42 hours Self study: 138 hours Sum: 180 hours	
 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 29471 Machine Learning (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Mi Gewichtung: 1 	
Autonome Systeme	

Stand: 31.10.2017 Seite 116 von 443

Modul: 29500 Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	r:	DrIng. Martin Fuchs	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik>	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Modul 051900002 Computergraphik	
12. Lernziele:		The students know theoretical foundations for visual computing and acquired practical expertise in its core techniques. They are able to acquire scenes with digital cameras, can model their behavior and create content for non-2D displays and camera-projector systems.	
13. Inhalt:			
14. Literatur:		J. Foley, A. van Dam, S. Feine Principle and Practice, 1990 Jähne, Bernd, Digitale Bildver Literatur, siehe Webseite zur V	
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	295001 Vorlesung mit Übungen Visual Computing	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden	

Stand: 31.10.2017 Seite 117 von 443

	Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29501 Visual Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündlichen 30 Min
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Visual Computing

Stand: 31.10.2017 Seite 118 von 443

Modul: 29550 Algorithmische Geometrie

2. Modulkürzel:	050410105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Funke	
9. Dozenten:		Stefan Funke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse in Datenstrukturen und Algorithmen wie sie in "Datenstrukturen und Algorithmen" (Modul 12060), "Algorithmen und Berechenbarkeit" (Modul 11890), und "Algorithmik" (Modul 10020) vermittelt werden.	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe der Algorithmischen Geometrie und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die in der Algorithmischen Geometrie angewandt werden.	
13. Inhalt:		Es werden die grundlegenden Techniken und Methoden der Algorithmischen Geometrie vermittelt.	
14. Literatur:		- Computational Geometry-Algorithms and Applications de Berg, M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., Springer	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Min., Gewichtung: 1	etrie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 etrie (PL), schriftlich oder mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algorithmik	

Stand: 31.10.2017 Seite 119 von 443

Modul: 29760 Algorithmische Gruppentheorie

2. Modulkürzel:	050420115	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ul	Irich Hertrampf		
9. Dozenten:		Volker Diekert			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ Nebenfach Informatik M.Sc. Mathematik, PO 105-20	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elementare Gruppentheorie			
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen typische Denk- und Herangehensweisen aus der algorithmischen und kombinatorischen Gruppentheorie. Sie wissen, wie man diverse algorithmische Probleme in freien Gruppen mit Hilfe der Stallingsgraphen lösen kann. Sie können mit Darstellungen von Gruppen durch Erzeugende und Relationen umgehen. Sie kennen das Wortproblem und deren Lösung für gewisse Klassen von Gruppen. Sie kennen konfluente Ersetzungssysteme, HNN-Erweiterungen, amalgamierte Produkte und die Grundbegriffe der Bass-Serre-Theorie.			
13. Inhalt:		Bereits 1911 formulierte Max Dehn drei fundamentale algorithmische Probleme für endlich dargestellte Gruppen: 1. Ist ein gegebenes Gruppenelement g (als Wort in Erzeugern) das Einselement in der Gruppe G? 2. Sind zwei Elemente g und h konjugiert? 3. Definieren zwei gegebene Darstellungen isomorphe Gruppen? Im Allgemeinen sind alle diese Fragen unentscheidbar, also kann man positive Antworten nur in Spezialfällen erhalten. Bei der Lösung des Wortproblems und bei Strukturaussagen ist vor allem die Technik der konfluenten Wortersetzungssysteme hilfreich, die auch in anderen Bereichen zum Einsatz kommen. Insgesamt lebt die Theorie von Querbezügen zu anderen Bereichen, wie Kombinatorik, Topologie, Geometrie, theoretischer Informatik. Dieses Zusammenspiel verschiedener Methoden mach die algorithmische Gruppentheorie sehr attraktiv.			
14. Literatur:		 2005. Camps, Große Rebel, Rose kombinatorische und geome Heidemannm Verlag 2008. Lyndon, Schupp: Combinate Magnus, Karrass, Solitar: Cund Sons, 1966. Serre: Trees, Springer, 198 	etrische Gruppentheorie, orial Group Theory, Springer, 1977. combinatorial Group Theory, Wiley		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		g Algorithmische Gruppentheorie		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h	···		

Stand: 31.10.2017 Seite 120 von 443

	Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29761 Algorithmische Gruppentheorie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 [29761] Algorithmische Gruppentheorie (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik

Stand: 31.10.2017 Seite 121 von 443

Modul: 40630 Ringvorlesung Informatik

2. Modulkürzel:	05190044	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Bernhard	Mitschang
9. Dozenten:		Peter Reimann Christoph Stach Frank Wagner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen Überblick die Forschungsschwerpunkte im Fachbereich Informatik der Universität Stuttgart erhalten. Sie können die Arbeitsweisen und Anforderungen in den verschiedenen Gebieten einschätzen und sind vorbereitet, sich die Vertiefungslinien in Informatik und anschließend das Forschungsgebiet ihrer Masterarbeit (Informatik nach Ihren Neigungen und Interessen zu wählen. Sie kennen die Grundzüge des wissenschaftlichen Arbeitens und Publizierens.	
13. Inhalt:		Grundzüge des wissenschaftlichen Arbeitens und Publizierens. Die Ringvorlesung beginnt in Form einer Blockveranstaltung zu Beginn des Wintersemesters, diese wird von verschiedenen Dozenten der Informatik gehalten. Die Dozenten stellen Ihre Forschungsschwerpunkte vor und geben einen Überblick über ihr Vertiefungslinien, Spezialvorlesungen und Forschungsthemen, die für die spätere Wahl eines Forschungsgebiets der Masterarbeit (Informatik) relevant sind. Der Inhalt vermittelt damit einen Eindruck über die ganze Bandbreite der Informatik, wie sie an der Universität Stuttgart vertreten wird. Im Anschluss an die Blockveranstaltung werden in der wöchentlic stattfindenden Vorlesung die Grundzüge des wissenschaftlichen Arbeitens und Publizierens vermittelt. Zudem wird auf die Organisation des Studiums MSc Informatik eingegangen. Die Themen umfassen im Einzelnen: • Aufbau des MSc Informatik in Stuttgart, Prüfungsordnung, Struktur • Überblick über das wissenschaftliche Arbeiten • Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens • Publizieren und Reviews • Ethik in der Wissenschaft und gute wissenschaftliche Praxis Bitte schauen Sie sich auch unsere aktuelleWebseite dazu an: http://www.vis.uni-stuttgart.de/nc/lehre/details/typ/vorlesung/2488/213.html	
14. Literatur:		 M. Deininger, H. Lichter, J. Ludewig, K. Schneider: Studien-Arbeiten. 5. Auflage, vdf, 2005 Prüfungsordnung MSc Informatik, Universität Stuttgart, 2012 S. Demeyer: Research Methods in Computer Science, Tutorial, ICSM 2011 Conference, 2011 	

Stand: 31.10.2017 Seite 122 von 443

	 Vorschläge zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis Empfehlungen der Kommission Selbstkontrolle in der Wissenschaft. Deutsche Forschungsgemeinschaft, Wiley-VCH, 1998 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	406301 Ringvorlesung Informatik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40631 Ringvorlesung Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von: Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 31.10.2017 Seite 123 von 443

Modul: 40680 Optimization

2. Modulkürzel: 051200113	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Marc Toussain	t
9. Dozenten:	Marc Toussaint	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Solid basic knowledge in linea programming skills.	ar algebra and analysis. Basic
12. Lernziele:	Students will learn to identify, mathematically formalize, and derive algorithmic solutions to optimization problems as they occur in nearly all disciplines, e.g. Machine Learning, Combinatorial Optimization, Computer Vision, Robotics, Simulation. The focus will be on continuous optimization problems (including as they arise from relaxations of discrete problems), including convex problems, quadratic und linear programming, but also nonlinear black-box problems. The goal is to give an overview of the various approaches and mathematical formulations and practical experience with the basic paradigms.	
various approaches and mathematical formulations a		be it in computer science, artificial, finance, or even psychology and described in terms of optimality it is often easier to describe or design function rather than the system itself. ribed in terms of optimality principles, optimization becomes central to all rview and introdution to various gether with practical experience II be on continuous optimization ethods ranging from standard ient methods to non-linear black box thms) and optimal global optimization. mathematically formalize, and derive ization problems as they occur in inary list of topics is: er, conjugate gradients, Rprop al ex algorithm gramming methods i-)Newton, (L)BFGS
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 406801 Vorlesung mit Übun	gen Optimization

Stand: 31.10.2017 Seite 124 von 443

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40681 Optimization (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Autonome Systeme			

Stand: 31.10.2017 Seite 125 von 443

Modul: 42420 High Performance Computing

2. Modulkürzel:	051240040	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche		JunProf. Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:	J1.	Miriam Mehl Martin Bernreuther Dirk Pflüger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 - Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und - Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. - Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 	
12. Lernziele:		 - Fähigkeit, parallele Algorithmen auf unterschiedlichen paralleler Plattformen mit Hilfe geeigneter algorithmischer Modelle zu bewerten. - Kenntnis verschiedener Programmiermodelle für Parallelrechne mit verteiltem und gemeinsamem Speicher. - Fähigkeit, auch fortgeschrittene Implementierungsaufgaben aus dem Bereich des Höchstleistungsrechnens auf Basis ausgewählt Programmiermodelle zu bewältigen. 	
13. Inhalt:		Die Vorlesung beschäftigt sich mit den Grundlagen paralleler Programmierung und paralleler Algorithmen speziell im Hinblick auf die Anwendungsbereiche Wissenschaftliches Rechnen und High Performance Computing. Verwandte Fragestellungen aus dem Bereich der Theorie (parallele Modelle und parallele Komplexität, etc.) sowie aus der Rechnertechnik (parallele Architekturen) werden begleitend diskutiert. Nach einer allgemeinen Einführung (Klassifizierung von Parallelrechnern, Ebenen von Parallelität, Performance und Architekturen, etc.), werden die Grundlagen paralleler Programme eingeführt (Notation/Syntax, Synchronisation und Kommunikation, Design paralleler Programme, etc.). Sowohl die Programmierung auf Systemen mit gemeinsamem Speicher als auch auf Systemen mit verteiltem Speicher werden besprochen. Dabei wird jeweils mindestens ein geeignetes Programmiermodell (z.B. OpenMP, MPI, CUDA) vertieft behandelt. Aus dem Bereich des High Performance Computing werden begleitend klassische Algorithmen und Implementierungstechniken als Beispiele behandelt, z.B. parallele Algorithmen aus der linearen Algebra (Matrixmultiplikation, etc. oder einfache Verfahren zur Lösung partieller Differentialgleichungen). Zusätzlich können Themen wie Lastverteilung und Lastbalancierung (Grundlagen, Algorithmen zu Partitionierung und Lastbalancierung, etc.) vorgestellt werden.	
14. Literatur:		Springer 2007, (in English: T. I	lele Programmierung , 2. Aufl., Rauber, G. Rünger: "Parallel d Cluster Systems , Springer 2010).

Stand: 31.10.2017 Seite 126 von 443

	 K.A. Berman, J.L. Paul: Sequential and Parallel Algorithms, PWS Publishing Company, 1997. B. Chapman, G. Jost, R. van der Pas: Using OpenMP Portable Shared Memory Parallel Programming, MIT Press, 2008. W. Gropp, E. Lusk, und R. Thakur: Using MPI-2: Advanced Features of the Message-Passing Interface, das Buch ist auch in deutscher Übersetzung erhältlich D. Kirk, WM. Hwu Programming Massively Parallel Processors.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 424201 Vorlesung High Performance Computing 424202 Übung High Performance Computing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42421 High Performance Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 [42421] High Performance Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Simulation Software Engineering

Stand: 31.10.2017 Seite 127 von 443

Modul: 42460 Numerische Simulation

2. Modulkürzel:	051240060	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	JunProf. Dr. Dirk Pflüge	ſ		
9. Dozenten:		Miriam Mehl Stefan Zimmer Dirk Pflüger	Stefan Zimmer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 10 → Nebenfach Informat			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker Modul 42410 Grundlagen des wissenschaftlichen Rechnens 			
12. Lernziele: Fähigkeit zur Implementierung numerischer Method Entwicklung und Umsetzung geeigneter Datenstruk		· ·			
13. Inhalt:	Strukturmechanik, Strömungsmechanik, Finite Elemente, Finite Differenzen sowie praktische Aspekte der effiziente parallelen Umsetzung auf Rechnern.		praktische Aspekte der effizienten und		
14. Literatur:		 Griebel, Dornseifer, Neunhoeffer: Numerical simulation in fludynamics: a practical introduction, SIAM, 1998 / Numerisch Simulation in der Strömungsmechanik, Vieweg 1995 Griebel, Knapek, Zumbusch, Caglar: Numerische Simulation der Moleküldynamik: Numerik, Algorithmen, Parallelisierung Anwendungen, Springer 2004 Braess: Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendungen in der Elastizitätstheorie, Springer, 2007 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		424601 Vorlesung Numerische Simulation424602 Übung Numerische Simulation			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42461 Numerische Simu Min., Gewichtung	ılation (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
To: Medicilionii:					

Stand: 31.10.2017 Seite 128 von 443

Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	JunProf. Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Miriam Mehl Dirk Pflüger Stefan Zimmer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik>	
11. Empfohlene Voraussetzungen: - Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softward und - Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlag Informatik bzw Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochasti Softwaretechniker - Modul 42410 Grundlagen des wissenschaftlichen Rech		nd Stochastische Grundlagen der lie Numerik und Stochastik für	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen ausgewählte aktuelle Forschungsthemen des wissenschaftlichen Rechnens und können mit der zugehörige Primärliteratur arbeiten.	
13. Inhalt:		Aktuelle weiterführende Forschungsthemen des wissenschaftlichen Rechnens, wie z.B. adaptive Finite Elemente, hierarchische Basen und dünne Gitter, robuste Multilevellöser, Wavelets und schnelle Wavelettransformation, p-Version oder Spektralverfahren.	
14. Literatur: Primärliteratur zu den behandelten Themen: - Bungartz/Griebel: Sparse Grids, Acta Numerica, Vo. 147-269. - Quarteroni/Valli: Numerical approximation of partial equations. - Quarteroni: Numerical models for differential proble		ids, Acta Numerica, Volume 13, p.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 424801 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 424802 Übung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich oder Mündli	les Wissenschaftlichen Rechnens (PL), ich, 90 Min., Gewichtung: 1 des Wissenschaftlichen Rechnens, 90 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Simulation Software Engineer	ing

Stand: 31.10.2017 Seite 129 von 443

Modul: 45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie

2. Modulkürzel:	050410115	5. Moduldaue	r: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. h	abil. Ulrich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert Stefan Funke Ulrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach				
11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Algorithmen und Komplexität		orithmen und Komplexität		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer lernen aktuellste Resultate aus der Algorithmentheorie kennen.		
13. Inhalt:		Es werden aktuelle For Algorithmentheorie prä	schungsergebnisse in der sentiert.	
14. Literatur:		aktuelle wissenschaftli	che Originalartikel	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 457601 Vorlesung Au	sgewählte Kapitel der Algorithmentheorie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		45761 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie (PL), Schriftlic oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Informati	(

Stand: 31.10.2017 Seite 130 von 443

Modul: 46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900022	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Daniel Weisko	pf	
9. Dozenten:		Thomas Ertl Andrés Bruhn Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Informatik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Modules covering mathematics, numerics, and stochastics fromBSc Informatikor BSc Softwaretechnik: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen or 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 		
12. Lernziele:		Students know the mathematical-theoretical foundations of visual computing and are able to apply them in the form of methods for computer graphics, visualization, image processing, and computer vision.		
13. Inhalt:		 This course covers the following topics: Basics of affine and projective geometry, along with their use in computer graphics, especially in the rendering pipeline. Differential calculus in 2Dand 3D, with applications in image processing and visualization. Integral calculus in 2Dand 3D, with applications in visualization and rendering. Ordinary differential equations, with examples from computer animation and flow visualization. Partial differential equations for image processing. Interpolation and approximation for geometry processing, visualization, and image processing. Fourier analysis, Fourier transform, sampling theorem, and filtering, with examples from imaging. Wavelet analysis, applied to image processing. Exercises deepen the understanding of the mathematical and theoretical foundations. Furthermore, they complement the lecture with hands-on partical applications and implementations. Practical exercises are partially with OpenGL and Matlab. 		
14. Literatur:		 P. Shirley, S. Marschner. Fundamentals of Computer Graphics, AK Peters, 2005 J. Gallier. Geometric Methods and Applications - For Computer Science and Engineering, Springer, 2001 W.Press, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, B.P. Flannery. Numerical Recipes - The Art of Scientific Computing, Cambridge University Press, 2007 S. Lynch. Dynamical Systems with Applications using Matlab, Birkhäuser, 2004 		

Stand: 31.10.2017 Seite 131 von 443

- A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck. Discrete-time Signal Processing, Prentice Hall, second edition, 1999
- J. S. Walker. A primer on WAVELETS and Their Scientific Applications. Chapman und Hall/CRC, 2008

Optional German literature:

- B. Jähne. Digitale Bildverarbeitung. Springer, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band 1: Grundkurs. 5. Auflage, Teubner, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band
 2: Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, mathematische Grundlagen der Quantenmechanik.
 2. Auflage, Teubner, 2004
- H. R. Schwarz, N. Köckler. Numerische Mathematik. 6. Auflage, Teubner, 2006
- M. Oberguggenberger, A. Ostermann. Analysis für Informatiker. Springer, 2009
- J. Encarna,,o, W. Straßer, R. Klein. Graphische Datenverarbeitung 1. Oldenburg Verlag, 1996
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

 467601 Vorlesung Theoretische und Methodische Grundlagen des Visual Computing

 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
 46761 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Visualisierung

Stand: 31.10.2017 Seite 132 von 443

Modul: 48580 Reinforcement Learning

2. Modulkürzel:	051200888	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Marc Toussain	t
9. Dozenten:		Vien Ngo	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik:	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Solid knowledge in linear alge optimization. Rough knowledgat least one programming land	ge of Artificial Intelligence. Fluency in
12. Lernziele:		Students will aquire a deep understanding of Reinforcement Learning methods. Reinforcement Learning addresses the problem of learning optimal behavior (strongly related to optimal control) from data. This course will enable students to apply Reinforcement Learning algorithms in simulated domains and real robotic systems.	
13. Inhalt:		Reinforcement Learning considers how an agent, interacting with a world, can improve or learn optimal behavior based on own experience or teacher demonstration. This branch of Artificial Intelligence and Machine Learning has become increasingly important as a foundation of robust intelligent systems and robotics. Optimal exploration (behavior that optimizes the agent's infomation gain) is a particularly interesting aspect of Reinforcement Learning. This lecture will introduce to the theory of Reinforcement Learning and then discuss state-of-the-art algorithms in this area. • Markov Decision Processes and Bellman's optimality principle • relations to stochastic optimal control theory • basic model-free RL methods (TD-Learning, Q-learning, etc) • model-based RL methods • theory of optimal exploration (Bayesian RL, R-max) • relational RL • inverse RL, learning from demonstration and instruction • information theoretic formulations of RL • modern policy search methods (and applications in robotics)	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 Learning, 1998. This book i (For robotics application) S Probabilistic Robotics, 2006 	.Thrun, W. Burgard, D. Fox, S. esvari, Algorithms for Reinforcement on is freely availableonline.
		planning.cs.uiuc.edu/ • 485801 Lecture Reinforcem • 485802 Exercise Reinforcer	ent Learning

Stand: 31.10.2017 Seite 133 von 443

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48581 Reinforcement Learning (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Autonome Systeme	

Stand: 31.10.2017 Seite 134 von 443

Modul: 48600 Robotics I

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Wintersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Englisch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Marc Toussaint 9. Dozenten: Marc Toussaint Duy Nguyen-Tuong 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: → Nebenfach Informatik → Nebenfach Informatik → Nebenfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language. 12. Lernziele: Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. 13. Inhalt: The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robot sand environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für : 19. Medienform:	2. Modulkürzel:	051200999	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Marc Toussaint Duy Nguyen-Tuong 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. 13. Inhalt: The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I • Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Ubungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
9. Dozenten: Marc Toussaint Duy Nguyen-Tuong 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Informatik → Nebenfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language. 12. Lernziele: Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 48601 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
Duy Nguyen-Tuong 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Suld knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language. 12. Lernziele: Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Marc Toussaint		
The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations and eventually object manipulation. The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and naviations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. Inable: The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. Inable: Inable: The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. Inable: Inable: The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and history (inverse), kinematics Inable: Inable: The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and eventually object manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: ■ 48601 Lecture Robotics I ■ 48601 Lecture Robotics I ■ 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:				
optimization. Fluency in at least one programming language. 12. Lernziele: Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	_	urriculum in diesem			
and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		and navigate robots, including trajectory planning, control of		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		essential theoretical foundation motion, state estimation and ever Exercises in simulations and or this lecture to gain practical experiments of the motivation and history. In the motivation and history. In the motivation and history. In the motivation and trajectory operates in the motivation of the motivation and trajectory operates. In the motivation of trajectory operates in the motivation of trajectory operates. In the motivation and trajectory operates in the motivation of trajectory operates.	s of planning and controlling rentually object manipulation. In a real robot are a core element of perience. In a real robot are a core element of perience. In a real robot are a core element of perience. In a real robot are a core element of perience.	
• 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:				
17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werde			
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von: Autonome Systeme	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:		Autonome Systeme		

Stand: 31.10.2017 Seite 135 von 443

Modul: 51720 IT-Strategy

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Frank Leymanı	า	
9. Dozenten:	Sven Lorenz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:		Management Strategien. Es wird n entwickelt und evaluiert werden.	
	Strategie. Sie können eine IT basierend auf dem aktuellen S Insbesondere wird verstander Konzepten IT Organisation, S	n, was unter den Begriffen und ourcing Management, Architektur Risk-Management und schliesslich IT	
13. Inhalt:	Über die Einstiegsfragestellung "Was ist 'Strategie'?" wird erläutert, was eine Unternehmensstrategie und eine IT-Strategie ist, wobei sowohl die klassischen Ansätze als auch neue Sichtweisen vorgestellt werden. Im Schwerpunkt "Strategieentwicklung" wird auf die Ableitung der IT-Strategie aus der Unternehmensstrategie eingegangen. Ein kanonisches Vorgehensmodell wird eingeführt und anhand von Unternehmensbeispielen illustriert. Der Schwerpunkt "IT-Strategie als Prozess" beginnt mit der Einbettung der IT-Strategieaufgaben in die bekannten IT Prozessmodelle wie ITIL und CobiT. Im Rahmen eines verallgemeinerten IT-Prozessmodells werden die einzelnen IT-Strategieprozesse (IT-Organisationsentwicklung, IT-Sourcing-Strategie, IT-Architektur-Management, IT-Bebauungsplanung, IT-Qualitätsmanagement und IT-Risikomanagement) in der Folge detailliert erläutert. Dabei werden klassische und State-of-the-art Methoden und Werkzeuge zur Unterstützung der IT-Strategieprozesse vorgestellt. Exkurse in das IT-Portfoliomanagement und in IT-Kennzahlensysteme runden die Vorlesungsinhalte ab.		
14. Literatur:	 Jürgen Hofmann, Werner S VIEWEG+TEUBNER, 2010 Brenner, A. Resch, V. Schu Unternehmen", FAZ Buch, 2 	lz, "Die Zukunft der IT in	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 517201 Vorlesung mit Übun	gen IT-Strategie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51721 IT-Strategy (PL), Schr	iftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			

Stand: 31.10.2017 Seite 136 von 443

19. Medienform:

20. Angeboten von: Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 31.10.2017 Seite 137 von 443

Modul: 55630 Information Visualization and Visual Analytics

2. Modulkürzel:	051900099	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Daniel Weiskopf		
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Steffen Koch		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Informatik> Nebenfach		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Basic Human Computer Interaction		
12. Lernziele:	Student gains expertise about fundamental concepts are techniques of information visualization and visual analy includes algorithms and mathematical background, data and implementation aspects as well as practical experience widely available visualization tools.		zation and visual analytics. This natical background, data structures well as practical experience with	
13. Inhalt:		Topics covered in this course: - Perception and Cognition - Graphs and Networks - Hierarchies and Trees - Multi-dimensional and high-dimensional and high-di	nensional data visualization	
14. Literatur:		Colin Ware. Visual Thinking for	or Design	
		Colin Ware. Information Visua	lization. Perception for Design	
		Edward Tufte. The Visual Disp	play of Quantitative Infomation	
		Robert Spence. Design for Interaction		
		Jim Thomas. Illuminating the I	Path	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 556301 Vorlesung und Übung	Informationsvisualisierung	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	 55631 Information Visualization oder Mündlich, 120 Min. V Vorleistung (USL-V), Sc Erfolgreiche Übungsteilnahmen 	hriftlich oder Mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Video projector, blackboard, exe	ercises using PCs	
20. Angeboten von:		Visualisierung		

Stand: 31.10.2017 Seite 138 von 443

Modul: 55640 Correspondence Problems in Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900211	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andrés Bruhn		
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker Modul 10170 Imaging Science Modul 29430 Computer Vision 		
12. Lernziele:		Der Student kann Korrespondenzprobleme im Computer-Vision- Bereich selbständig einordnen, Lösungsstrategien mathematisch modellieren und diese dann geeignet algorithmisch umsetzen.		
		The student has knowledge on the different correspondence problems in computer vision, is able to develop mathematical models for solution strategies and implement the corresponding algorithms in an appropriate way.		
13. Inhalt:		 Basisverfahren: Block Matching, Detektion von Verdeckungen, Merkmalsfindung, Feature Matching Optischer Fluss: Lokale und Globale differentiale Verfahren, Parametrisierungsmodelle, Konstanzannahmem, Daten- und Glattheitsterme, Numerik, Große Verschiebungen, Hochgenaue Verfahren Stereorekonstruktion: Projektive Geometrie, Epipolargeometrie, Schätzung der Fundementalmatrix Szenenfluss: Gemeinsame Schätzung von Struktur, Bewegung und Geometrie Medizinische Bildregistrierung: Mutual Information, Elastische und krümmungsbasierte Regularisierung, Landmarks Particle Image Velocimetry: Div-Curl-Regularisierung, Inkompressibler Navier Stokes Prior •Basic Approaches: Block Matching, Occlusion Detection, Interest Points, Feature Matching •Optic Flow: Local and Global Differential Methods, Parametrisation Models, Constancy Assumptions, Data and Smootness Terms, Numerics, Large Displacements, High Accuracy Methods •Sterep Matching: Projective Geometry, Epipolar Geometry, Estimation of the Fundamental Matrix •Scene Flow: Joint Estimation of Structure, Motion, and Geometry •Medical Image Registration: Mutual Informaion, Elastic and Curvature-Based Regularisation, Landmarks •Particle Image Velocimetry: Div-Curl-Regularisation, Incompressible Navier Stokes Prior 		
14. Literatur:		2001. - J. Modersitzki: Numerical Me	thods for Image Registration, 2003. ow Computation: Accurate Modeling Thesis, 2006.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ndence Problems in Computer Vision	

Stand: 31.10.2017 Seite 139 von 443

	• 556402 Übung Correspondence Problems in Computer Vision
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55641 Correspondence Problems in Computer Vision (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [55641] Correspondence Problems in Computer Vision (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme

Stand: 31.10.2017 Seite 140 von 443

Modul: 56680 Automaten über unendlichen Objekten

2. Modulkürzel:	050420230	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		Volker Diekert			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Informatik> Nebenfach 			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		Grundkenntnisse in Mathematik und Theoretischer Informatik. (reguläre Sprachen und endliche Automaten).		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die wichtigsten Grundtechniken in dem Bereich der formalen Verifikation für nicht terminierende Systeme und nebenläufige Prozess kennen. Sie lernen Denkweisen und Resultate aus verschiedenen mathematischen Disziplinen wie der Topologie, der Logik, oder der Kombinatorik kennen. Sie kennen den Begriff der MSO-Logik und ihre Entscheidbarkeit nach Büchi und Rabin.			
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt eine mathematischen Theorie für nicht terminierende Systeme und nebenläufige Prozess. Bei der formalen Verifikation kommen Automatenmodelle zum Einsatz, welche unendliche Objekte als Eingabe erhalten. So lassen sich viele Methoden von endlichen Wörtern auf weitere Bereiche wie unendliche Sequenzen oder Bäume ausdehnen. In diesem Sinne ist die Automatentheorie über unendlichen Objekten wesentlich reichhaltiger und spannender als über endlichen Wörtern. Die Vorlesung orientiert sich an den folgenden Themen: • Presburger Arithmetik: Anforderungen an Automaten • Büchi Automaten und omega-reguläre Sprachen • Klarlunds Konstruktion zur Komplementierung von Büchi Automaten • Andere Akzeptanzbedingungen für omega-Automaten • Monadische Logik zweiter Stufe (MSO) • Deterministische omega-Sprachen • Topologisch definierte Sprachklassen • McNaughtons Theorem • Die Safra-Konstruktion • Algebraische Beschreibungen • Eindeutige Büchi Automaten • Logik erster Stufe und andere Fragmente von MSO • Paritätsspiele • Automaten über unendlichen Bäumen • Rabins Baumtheorem			
14. Literatur:		Diskrete algebraische Meth Automaten und Gruppen. D Volker Diekert und Paul Ga	fleitner, Gerhard Rosenberger: oden: Arithmetik, Kryptographie, De Gruyter, Berlin 2013. stin: First-order definable languages. Thomas Wilke (eds.). Logic and		

Stand: 31.10.2017 Seite 141 von 443

	 Automata: History and Perspectives. Texts in Logic and Games 2, Amsterdam University Press 2008, pp. 261-306. Wolfgang Thomas: Automata on infinite objects. In Jan van Leeuwen (ed.). Handbook of Theoretical Computer Science, volume B: Formal Models and Semantics. Elsevier, 1990, pp. 133-192. Wolfgang Thomas: Languages, Automata, and Logic. In Grzegorz Rozenberg and Arto Salomaa (eds). Handbook of Formal Languages, volume 3: Beyond Words. Springer, New York, 1997, pp. 389-455.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 566801 Vorlesung Automaten über unendlichen Objekten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56681 Automaten über unendlichen Objekten (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 [56681] Automaten über unendlichen Objekten (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik

Stand: 31.10.2017 Seite 142 von 443

Modul: 56790 Parallele Numerik

2. Modulkürzel: 051240080	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Miriam Mehl			
9. Dozenten:	Miriam Mehl Dirk Pflüger Stefan Zimmer			
10. Zuordnung zum Curriculum in die Studiengang:	sem M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Nebenfach Informatik -			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Softwaretechniker oder	 Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker oder Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen 		
12. Lernziele:	Algorithmen für zentrale num erkennen Parallelisierungshi numerischen Algorithmen, kö abschätzen und sind in der L dass die parallele Effizienz e	resentlichen parallelisierbaren nerische Problemstellungen. Sie indernisse in bekannten und neuen önnen die zu erwartende Skalierbarkeit Lage, Algorithmen so zu modifizieren, erhöht wird ohne wichtige numerische und Komplexität zu verlieren.		
13. Inhalt:	 parallele Matrix- und Vekto parallele Fouriertransforma parallele QR Zerlegung un parallele iterative Gleichun parallele Eigenwert- und E parallele Zeitschrittverfahre parallele Algorithmen für T 	ation nd Least Squares Probleme ngssystemlöser Eigenvektorberechnung en		
14. Literatur:	 Numerical Linear Algebra (Dongarra, Duff, Sorensen) Parallel Algorithms for Mat Ng, Ortega,) A User's Guide to MPI (Pa) Iterative Methods for Spars Loesung linearer Gleichun (Frommer) M. Griebel, S. Knapek, G. Numerische Simulation in 2004. D. Frenkel and B. Smith. L 	deijn) (download at http:// deijkhout/introduction-to- c-computing/paperback/ dessionid=CF30CC0B65B0F349BFBD206D406l for High-Performance Computers and, van der Vorst) trix Computations (Gallivan, Heath, decheco) dese Linear Systems (Saad) angssysteme auf Parallelrechnern		
15. Lehrveranstaltungen und -formen				

Stand: 31.10.2017 Seite 143 von 443

17. Prüfungsnummer/n und -name:	56791	Parallele Numerik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Simula	tion großer Systeme

Stand: 31.10.2017 Seite 144 von 443

Modul: 71740 System and Web Security

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Ki	isters	
9. Dozenten:		Ralf Küsters		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik>		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Solid knowledge in at least one	e programming language.	
12. Lernziele:		Students are sensitized for con attack vectors in computer sys	mmon security vulnerabilities and stems and the web,	
		Students are familar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles,		
		Students are familiar with common defense mechanisms.		
13. Inhalt:		IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage by states and companies.		
		systems, including mobile dev example, stack and heap over integer overflows, return-orien	ommon attack vectors on computer ices, and the web, including, for flows, format string vulnerabilities, ted-programming, Cross-Site-ections, and Cross-Site-Request-	
		The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		717401 Vorlesung System and Web Security717402 Übung System and Web Security		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 71741 System and Web Security (PL), Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Informationssicherheit		
-				

Stand: 31.10.2017 Seite 145 von 443

Modul: 71760 Security and Privacy

4. SWS: 4 7. Sprache: Englisch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Küsters 9. Dozenten: Ralf Küsters 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Informatik> Nebenfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: Es werden keine spezifischen Kenntnisse in Informationssicherheit oder Kryptographie vorausgesetzt. Allerdings verlangt die Veranstaltung solide Kenntnisse in den Grundlagen der Informatik und der Mathematik wie sie in den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik (oder Mathematik) vermittelt werden. 12. Lernziele: Students will acquire an in-depth understanding of central topics in information security and privacy. The selection of topics in information security and privacy. The selection of topics can vary from course to course, depending on the development of the field and the focus of the information security group. Possible topics include: 2. Zero-Knowledge Protocols: a fundamental concept in many advanced secure and privacy preserving systems 4. Verification of cryptographic protocols: What does it mean for protocols, such as TLS, to be secure? How can we prove security? Can we prove security using automated tools? 5. Secure Multi-Party Computation: how can multiple parties compute a common function without revealing their input? E.g., how can two millionaires figure out who earns more without revealing their income to each other? E-Volting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? Bitcoin and cryptocurrencies Web-based security protocols, such as web-based single-sign on protocols Advanced attacks and defenses in as well as models of web security. 4. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: * 717601 Vorlesung Security and Privacy * 717602 Übung Security and Privacy	2. Modulkürzel: -		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Ewerden keine spezifischen Kenntnisse in Informationssicherheit oder Kryptographie vorausgesetzt. Allerdings verlangt die Veranstaltung solide Kenntnisse in den Grundlagen der Informatik und der Mathematik wie sie in den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik (oder Mathematik) vermittelt werden. 12. Lemziele: 13. Inhalt: 14. Inhalt: 15. Inhalt: 16. Inhalt: 17. Püfungsnummer/n und -name: 18. Modulverantword in der werden. 18. Modulverantwik (PO 105-2011, → Nebenfach Henriculum in diesem Sachelorstudiengangs in Informationse in den Grundlagen der Informatik und der Mathematik wie sie in den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik (oder Mathematik) vermittelt werden. 19. Students will acquire an in-depth understanding of central topics in information security and privacy. 19. Students will acquire an in-depth understanding of central topics in information security and privacy. 19. This course covers some of the most important, typically advanced topics in information security and privacy. 19. Possible topics include: 10. Possible t	3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Sommersemester	
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Empfohlene Voraussetzungen: 13. Image: Studiengang: 14. Empfohlene Voraussetzungen: 15. werden keine spezifischen Kenntnisse in Informationssicherheit oder Kryptographie vorausgesetzt. Allerdings verlangt die Veranstaltung solide Kenritnisse in den Grundlagen der Informatik und der Mathematik wie sie in den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Information sehr wier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Information generate verden. 15. Lernziele: 16. Students will acquirre an in-depth understanding of central topics in information security and privacy. 17. This course covers some of the most important, typically advanced topics in information security and privacy. The selection of topics can vary from course to course, depending on the development of the field and the focus of the information security group. 18. Possible topics include: 18. Zero-Knowledge Protocols: a fundamental concept in many advanced secure and privacy preserving systems 19. Verification of cryptographic protocols: What does it mean for protocols, such as TLS, to be secure? How can we prove security? Can we prove security using automated tools? 19. Secure Multi-Party Computation: how can multiple parties compute a common function without revealing their incurse to each other? 19. E-Voting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? 19. Eitcoin and cryptocurrencies 19. E-Voting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? 19. Eitcoin and cryptocurrencies 19. E-Voting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? 20. Evoting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even whe	4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Informatik> Nebenfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: Es werden keine spezifischen Kenntnisse in Informationssicherheit oder Kryptographie vorausgesetzt. Allerdings verlangt die Veranstaltung solide Kenntnisse in den Grundlagen der Informatik und der Mathematik wie sie in den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik (oder Mathematik) vermittelt werden. 12. Lernziele: Students will acquire an in-depth understanding of central topics in information security and privacy. This course covers some of the most important, typically advanced topics in information security and privacy. The selection of topics can vary from course to course, depending on the development of the field and the focus of the information security group. Possible topics include: Zero-Knowledge Protocols: a fundamental concept in many advanced secure and privacy preserving systems • Verification of cryptographic protocols: What does it mean for protocols, such as TLS, to be secure? How can we prove securify? Can we prove securify using automated tools? • Secure Multi-Parry Computation: how can multiple parties compute a common function without revealing their income to each other? • E-Voting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? • Bitcoin and cryptocurrencies • Web-based security protocols, such as web-based single-sign on protocols • Advanced attacks and defenses in as well as models of web security 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 717601 Vorlesung Security and Privacy • 717602 Übung Security and Privacy	8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf K	Cüsters	
11. Empfohlene Voraussetzungen: Es werden keine spezifischen Kenntnisse in Informationssicherheit oder Kryptographie vorausgesetzt. Allerdings verlangt die Veranstaltung solide Kenntnisse in den Grundlagen der Informatik und der Mathematik wie sie in den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik (oder Mathematik) vermittelt werden. 12. Lernziele: Students will acquire an in-depth understanding of central topics in information security and privacy. 13. Inhalt: This course covers some of the most important, typically advanced topics in information security and privacy. The selection of topics can vary from course to course, depending on the development of the field and the focus of the information security group. Possible topics include: • Zero-Knowledge Protocols: a fundamental concept in many advanced secure and privacy preserving systems • Verification of cryptographic protocols: What does it mean for protocols, such as TLS, to be secure? How can we prove security? Can we prove security using automated tools? • Secure Multi-Party Computation: how can multiple parties compute a common function without revealing their input? E.g., how can two millionaires figure out who earns more without revealing their income to each other? • E-Voting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? • Bitcoin and cryptocurrencies • Web-based security protocols, such as web-based single-sign on protocols • Advanced attacks and defenses in as well as models of web security 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • **717601**Vorlesung Security and Privacy** • **717602**Übung Security and Privacy** • **717602**Ubung Security** • **717603**Usung** • **717603**Usung** • **717604**	9. Dozenten:		Ralf Küsters		
oder Kryptographie vorausgesetzt. Allerdings verlangt die Veranstaltung solide Kennthisse in den Grundlagen der Informatik und der Mathematik wie sie in den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik (oder Mathematik) vermittelt werden. 12. Lernziele: Students will acquire an in-depth understanding of central topics in information security and privacy. 13. Inhalt: This course covers some of the most important, typically advanced topics in information security and privacy. The selection of topics can vary from course to course, depending on the development of the field and the focus of the information security group. Possible topics include: • Zero-Knowledge Protocols: a fundamental concept in many advanced secure and privacy preserving systems • Verification of cryptographic protocols: What does it mean for protocols, such as TLS, to be secure? How can we prove security? Can we prove security using automated tools? • Secure Multi-Party Computation: how can multiple parties compute a common function without revealing their input? E.g., how can two millionaires figure out who earns more without revealing their input? E.g., how can two millionaires figure out who earns more without revealing their input? E.g., how have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? • Bitcoin and cryptocurrencies • Web-based security protocols, such as web-based single-sign on protocols • Advanced attacks and defenses in as well as models of web security 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 717601 Vorlesung Security and Privacy • 717602 Übung Security and Privacy • 717602 Übung Security and Privacy • 717602 Übung Security and Privacy • 717603 Gewichtung: 1 • Vorleistung (USL-V), Sewichtung: 1	10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem			
information security and privacy. This course covers some of the most important, typically advanced topics in information security and privacy. The selection of topics can vary from course to course, depending on the development of the field and the focus of the information security group. Possible topics include: Zero-Knowledge Protocols: a fundamental concept in many advanced secure and privacy preserving systems Verification of cryptographic protocols: What does it mean for protocols, such as TLS, to be secure? How can we prove security? Can we prove security using automated tools? Secure Multi-Party Computation: how can multiple parties compute a common function without revealing their income to each other? E-Voting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? Bitcoin and cryptocurrencies Web-based security protocols, such as web-based single-sign on protocols Advanced attacks and defenses in as well as models of web security 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: *717601 Vorlesung Security and Privacy *717602 Übung Security and Privacy *717602 Übung Security and Privacy *71761 Security and Privacy (PL), , Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), s 90 oder m 30	11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Veranstaltung solide Kenntnisse in den Grundlagen der Informatik und der Mathematik wie sie in den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik (oder Mathematik) vermittelt		
topics in information security and privacy. The selection of topics can vary from course to course, depending on the development of the field and the focus of the information security group. Possible topics include: • Zero-Knowledge Protocols: a fundamental concept in many advanced secure and privacy preserving systems • Verification of cryptographic protocols: What does it mean for protocols, such as TLS, to be secure? How can we prove security? Can we prove security using automated tools? • Secure Multi-Party Computation: how can multiple parties compute a common function without revealing their input? E.g., how can two millionaires figure out who earns more without revealing their income to each other? • E-Voting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? • Bitcoin and cryptocurrencies • Web-based security protocols, such as web-based single-sign on protocols • Advanced attacks and defenses in as well as models of web security 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 717601 Vorlesung Security and Privacy • 717602 Übung Security and Privacy 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 71761 Security and Privacy (PL), , Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), s 90 oder m 30	12. Lernziele:				
 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 717601 Vorlesung Security and Privacy 717602 Übung Security and Privacy 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 71761 Security and Privacy (PL), , Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), s 90 oder m 30 	13. Inhalt:		This course covers some of the most important, typically advanced topics in information security and privacy. The selection of topics can vary from course to course, depending on the development of the field and the focus of the information security group. Possible topics include: • Zero-Knowledge Protocols: a fundamental concept in many advanced secure and privacy preserving systems • Verification of cryptographic protocols: What does it mean for protocols, such as TLS, to be secure? How can we prove security? Can we prove security using automated tools? • Secure Multi-Party Computation: how can multiple parties compute a common function without revealing their input? E.g., how can two millionaires figure out who earns more without revealing their income to each other? • E-Voting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? • Bitcoin and cryptocurrencies • Web-based security protocols, such as web-based single-sign on protocols		
• 717602 Übung Security and Privacy 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 71761 Security and Privacy (PL), , Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), s 90 oder m 30	14. Literatur:				
17. Prüfungsnummer/n und -name: • 71761 Security and Privacy (PL), , Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), s 90 oder m 30	15. Lehrveranstaltungen und -formen:				
• V Vorleistung (USL-V), s 90 oder m 30	16. Abschätzung Arbeit	saufwand:			
18. Grundlage für :	17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), 		
	18. Grundlage für :				

Stand: 31.10.2017 Seite 146 von 443

19. Medienform:

20. Angeboten von: Informationssicherheit

Stand: 31.10.2017 Seite 147 von 443

Modul: 72260 Vertiefungslinie Informationssicherheit

2. Modulkürzel: 052900006		5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Ki	isters	
9. Dozenten:		Ralf Küsters Ulrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse im Bereich der Informationssicherheit erworben und können mit den erlernten Methoden wissenschaftliche Arbeiten in diesem Bereich verstehen. Sie können Querbezüge zwischen den Teilbereichen herstellen. Sie haben das notwendige Rüstzeug, um eine Masterarbeit im genannten Umfeld anzufertigen.		
13. Inhalt:		Es werden Vorlesungen bzw. Vorlesungen mit Übungen zur Informationssichheit im Umfang von 8 SWS besucht, die im MINF-Katalog (MINF 1-8) inhaltlich beschrieben werden. In der Vertiefungslinie Informationssicherheit gehören hierzu die Veranstaltungen: • Introduction to Modern Cryptography (Vorlesung und Übung, 4SWS) • System and Web Security (Vorlesung und Übung, 4SWS) • Security and Privacy (Vorlesung und Übung, 4SWS) • Algorithmen für die Kryptographie (Vorlesung und Übung, 4SWS) • Quantencomputing (Vorlesung und Übung, 4SWS)		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 722601 Vorlesung Introduction to Modern Cryptography 722602 Vorlesung System and Web Security 722603 Vorlesung Security and Privacy 722604 Vorlesung Algorithmen für die Kryptographie 722605 Vorlesung Quantencomputing 		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		72261 Vertiefungslinie Informationssicherheit (PL), Mündlich, 45 Min., Gewichtung: 1 mündliche Prüfung 45 Minuten		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Informationssicherheit		

Stand: 31.10.2017 Seite 148 von 443

Modul: 78900 Einführung in die Moderne Kryptographie

2. Modulkürzel:	052900003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf K	üsters	
9. Dozenten:		Ralf Küsters		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik:		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	This course requires solid knowledge of the foundations of mathematics as taught in the first three or four semesters of a bachelor's course in computer science/mathematics. Die Veranstaltung verlangt solide Kenntnisse in den Grundlagen der Mathematik wie sie in den ersten drei oder vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik/Mathematik vermittelt werden.		
12. Lernziele:		Students will acquire an in-depth understanding of cryptography. They will be able to judge and assess the security of cryptographic constructions used in practice (encryption schemes, digital signatures, messages authentication codes, etc.) and will be able to read scientific papers on cryptography.		
13. Inhalt:		our everyday life. This course provides an introce the traditional approach to cry for example, encryption algoritried to break them. In moder to prove that their cryptograph certain assumptions, even where Hence, cryptography turned for the course covers several fur which are important building be constructions and for cryptogretc.) and which are used by be (symmetric and asymmetric) esignatures, and message authorisents common cryptograph as used in practice, such as A (e.g., CBC, CTR), RSA, ElGal discusses public-key infrastru. In the spirit of modern cryptog is defined. What does it mean signature, etc. to be secure? I obtain security? For several correctioe, including those mentions.	ndamental cryptographic primitives plocks for other cryptographic raphic protocols (TLS, SSH, WPA2, illions of people every day, including encryption, hash functions, digital nentication codes. The course hic constructions for such primitives AES with various encryption modes mal, HMAC, PKCS#1, DSA. It also ctures and cryptographic protocols. The primitives of for an encryption algorithm, digital under which assumptions can we reptographic constructions used in tioned above, security is proven or rovides a deep understanding of the	
14. Literatur:		 Ralf Küsters and Thomas Wilke. Moderne Kryptographie - Eine Einführung. Vieweg + Teubner, 2011. 		

Stand: 31.10.2017 Seite 149 von 443

	 Jonathan Katz and Yehuda Lindell. Introduction to Modern Cryptography - Second Edition. CRC Press 2015. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	789001 Vorlesung und Übung zu Introduction to Modern Cryptography		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 42 hours Self study: 138 hours Sum: 180 hours		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 V Vorleistung (USL-V), 78901 Einführung in die Moderne Kryptographie (PL), , Gewichtung 1 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Projector, blackboard		
20. Angeboten von:	Informationssicherheit		

Stand: 31.10.2017 Seite 150 von 443

230 Nebenfach Chemie

Stand: 31.10.2017 Seite 151 von 443

240 Nebenfach Technische Kybernetik

Zugeordnete Module: 16250 Steuerungstechnik

16720 Dynamik biologischer Systeme18610 Konzepte der Regelungstechnik

18620 Optimal Control18640 Nonlinear Control

2411 NF TechKyb: System und Kontrolltheorie2412 NF TechKyb: Modellierung und Systemanalyse

2413 NF TechKyb: Automatisierungstechnik
 28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen
 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

29940 Convex Optimization

29950 Optische Informationsverarbeitung

30100 Nichtlineare Dynamik31720 Model Predictive Control

33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung

33330 Nichtlineare Schwingungen

33360 Fuzzy Methoden

33430 Anwendungen von Robotersystemen

33820 Flat Systems

33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

33840 Dynamische Filterverfahren33850 Automatisierungstechnik

33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation 43910 Stochastische Prozesse und Modellierung

51840 Introduction to Adaptive Control

51850 Networked Control Systems

56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

57680 Einführung in die Chaostheorie

57860 Advanced Methods in Systems and Control Theory

59940 Dynamik Nichtglatter Systeme

67140 Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen

Stand: 31.10.2017 Seite 152 von 443

Modul: 16250 Steuerungstechnik

2. Modulkürzel: 072910002		5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Michael Seyfarth			
9. Dozenten:		Michael Seyfarth Alexander Verl			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 → Nebenfach Technische I M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → NF TechKyb: Automatisi 	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Automatisierungstechnik> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine besonderen Vorkenntni	sse		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau, die Architekturen und die Funktionsweisen unterschiedlicher Steuerungsarten, wie mechanische Steuerungen, fluidische Steuerungen, Kontaksteuerungen, Speicherprogrammierbare Steuerungen und bewegungserzeugende Steuerungen. Sie können beurteilen welche Steuerungsart welche Aufgabenbereiche abdeckt und wann welche Steuerungsart eingesetzt werden kann. Sie kennen die Programmierweisen und Programmiersprachen für die unterschiedlichen Steuerungsarten und können steuerungstechnische Problemstellungen methodisch lösen. Weiter beherrschen die Studierenden die Grundlagen der in der Automatisierungstechnik vorwiegend verwendeten Antriebssysteme (elektrisch, fluidisch) und können deren Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen bestimmen.			
13. Inhalt:		 Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmierung. Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen. Grundlagen der in der Automatisierungstechnik verwendeten Antriebssysteme (Elektromotoren, fluidische Antriebe). Typische praxisrelevante Anwendungsbeispiele. Praktikumsversuche zur Programmierung der verschiedenen Steuerungsarten 			
14. Literatur:		 Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanse Verlag, München, 2006 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 162502 Übung Steuerungstechnik 162503 Praktikum Steuerungstechnik 162501 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 16251 Steuerungstechnik (P	L), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:		

Stand: 31.10.2017 Seite 153 von 443

	 16252 Steuerungstechnik Praktikum (USL), Schriftlich oder Mündlich 0 Min., Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für :	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter		
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen		

Stand: 31.10.2017 Seite 154 von 443

Modul: 16720 Dynamik biologischer Systeme

2. Modulkürzel:	74810230	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Nicole Radde		
9. Dozenten:		Nicole Radde		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische I M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische I	Biologie> Nebenfach 011, 2. Semester	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundbegriffe der Theorie dyr Differenzialgleichungen	namischer Systeme, insbesondere	
12. Lernziele:		Die Studenten lernen exemplarisch Modellierungsansätze für biologische Systeme basierend auf nichtlinearen Differenzialgleichungen kennen. Sie sind vertraut mit Methoden zur Untersuchung von Fixpunkten und Analysemethoden für planare Systeme und können diese auf kleine Beispielmodelle anwenden. Weiterhin kennen sie Grundbegriffe der Verzweigungstheorie und können für kleine Beispielsysteme Bifurkationsdiagramme erstellen und interpretieren.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Modellierung und Analyse des dynamischen Verhaltens biologischer Systeme. Ein Schwerpunkt liegt auf deren Beschreibung mit (nichtlinearen) Differenzialgleichungssystemen, insbesondere werden behandelt: - Untersuchung von Ruhelagen (hyperbolische und nicht-hyperbolische Fixpunkte und Reduktion auf Zentrumsmannigfaltigkeiten) - Einführung in die Verzweigungstheorie anhand von biologischen Beispielsystemen - Nichtlineare dynamische Phänomene - Analyse von Systemen mit 2 Variablen - biochemische Oszillatoren		
14. Literatur:		Es wird ein Manuskript auf dem Ilias Server bereit gestellt, weiterführende Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	167201 Vorlesung und Übung Dynamik biologischer Systeme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung und Übung Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	16721 Dynamik biologischer Gewichtung: 1	Systeme (PL), Mündlich, 40 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Beamer, Overhead, überwiegend Tafel		
20. Angeboten von:		Systems Theory in Systems Biology		

Stand: 31.10.2017 Seite 155 von 443

Modul: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810110		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	6		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPro	of. DrIng. Frank Allo	göwer	
9. Dozenten:		Frank Al Matthias			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ NF Te M.Sc. Ma	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Systeme Regelun der Univ • 07471	Grundkenntnisse der mathematischen Beschreibung dynamischer Systeme, der Analyse dynamischer Systeme und der Regelungstechnik, wie sie z.B. in den folgenden B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgart vermittelt werden: • 074710001 Systemdynamik • 074810040 Einführung in die Regelungstechnik		
12. Lernziele:		Die Stud	ierenden		
		nichtlir an rea • könne entwe • kenne Regeli	nearer dynamischer i Ien Systemen anzuw n Regler für lineare u rfen und validieren n und verstehen die	und nichtlineare Dynamische Systeme Grundbegriffe wichtiger Konzepte der ondere der nichtlinearen, optimalen	
13. Inhalt:		 Lyapunov-Stabilitätstheorie Linear-quadratische Regelung Robuste Regelung Reglerentwurf für nichtlineare Systeme 			
14. Literatur:		 H.P. Geering. Regelungstechnik. Springer Verlag, 2004. J. Lunze. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2006. J. Lunze. Regelungstechnik 2. Springer Verlag, 2006. J. Slotine und W. Li. Applied Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991. H. Khalil. Nonlinear Systems. Prentice Hall, 2001. 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 186101 Vorlesung und Übung Konzepte der Regelungstecht 186102 Gruppenübung Konzepte der Regelungstechnik 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h Gesamt: 180h			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		Konzepte der Regelu Gewichtung: 1	ingstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min.,	
18. Grundlage für:					
19. Medienform:					

Stand: 31.10.2017 Seite 156 von 443

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 157 von 443

Modul: 18620 Optimal Control

3. Leistungspunkte: 4. SWS: 8. Modulverantwortliche	6 LP 4		6. Turnus:	Wintersemester
8. Modulverantwortliche			7. Sprache:	Englisch
	er:	UnivP	rof. DrIng. Christian I	Ebenbauer
9. Dozenten:		Christia	n Ebenbauer	
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	rriculum in diesem	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Automa vergleid	atisierungstechnik, Ver	ner Kybernetik, Maschinenbau, fahrenstechnik oder einem rundkenntnisse der Regelungstechnik gstechnik)
12. Lernziele:		The students learn how to analyze and solve optimal control problems. The course focuses on key ideas and concepts of the underlying theory. The students learn about standard methods for computing and implementing optimal control strategies.		
13. Inhalt:		The main part of the lecture focuses on methods to solve nonlinear optimal control problems including the following topics: Nonlinear Programming Dynamic Programming Pontryagin Maximum Principle Model Predictive Control Applications, examples The exercises contain student exercises and mini projects in which the students apply their knowledge to solve specific optimal		
14. Literatur:		control problem in a predefined time period. D. Liberzon: Calculus of Variations and Optimal Control Theory, Princeton University Press, A. Brassan and B. Piccoli: Introduction to Mathematical Control Theory, AMS, I.M. Gelfand and S.V. Fomin: Calculus of Variations, Dover, D. Bertsekas: Dynamic Programming and Optimal Control, Athena Scientific, H. Sagan: Introduction to the Calculus of Variations, Dover,		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		186201 Vorlesung Optimal Control		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	18621	Optimal Control (PL), Gewichtung: 1	Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,
18. Grundlage für :				

Stand: 31.10.2017 Seite 158 von 443

19. Medienform:

20. Angeboten von: Computations in Control

Stand: 31.10.2017 Seite 159 von 443

Modul: 18640 Nonlinear Control

2. Modulkürzel:	074810140	5. Moduldau	er: Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fra	ank Allgöwer
9. Dozenten:		Frank Allgöwer Jan-Maximilian Monte	nbruck
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ NF TechKyb: Sy Technische Kyb M.Sc. Mathematik, PC	o 105-2011, 2. Semester stem und Kontrolltheorie> Nebenfach ernetik> Nebenfach o 105-2011, 2. Semester nische Kybernetik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: Konzepte	der Regelungstechnik
12. Lernziele:		The student	
		 has an overview of the nonlinear control system is trained in the anal system-theoretical position knows modern nonles is able to apply modern problems, has deepened known 	ysis of nonlinear systems with respect to
13. Inhalt:		of nonlinear systems, stability, ISS, Input/Ou	trol: ons of nonlinear systems, properties non-autonomous systems, Lyapunov tput stability, Control Lyapunov Functions, tivity, Passivity, and Passivity based control
14. Literatur:		Khalil, H.: Nonlinear S	ystems, Prentice Hall, 2000
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 186401 Vorlesung N	onlinear Control
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / N Gesamt: 180h	acharbeitszeit: 138h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	18641 Nonlinear Cor Gewichtung: 1	trol (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Systemtheorie und Re	gelungstechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 160 von 443

2411 NF TechKyb: System und Kontrolltheorie

Zugeordnete Module: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

18620 Optimal Control
18640 Nonlinear Control
29940 Convex Optimization
31720 Model Predictive Control

33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung

33820 Flat Systems

33840 Dynamische Filterverfahren51840 Introduction to Adaptive Control51850 Networked Control Systems

56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

57680 Einführung in die Chaostheorie

57860 Advanced Methods in Systems and Control Theory

Stand: 31.10.2017 Seite 161 von 443

Modul: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810110		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	6		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPro	of. DrIng. Frank Allo	göwer	
9. Dozenten:		Frank Al Matthias			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ NF Te M.Sc. Ma	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Systeme Regelun der Univ • 07471	Grundkenntnisse der mathematischen Beschreibung dynamischer Systeme, der Analyse dynamischer Systeme und der Regelungstechnik, wie sie z.B. in den folgenden B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgart vermittelt werden: • 074710001 Systemdynamik • 074810040 Einführung in die Regelungstechnik		
12. Lernziele:		Die Stud	ierenden		
		nichtlir an rea • könne entwe • kenne Regeli	nearer dynamischer i Ien Systemen anzuw n Regler für lineare u rfen und validieren n und verstehen die	und nichtlineare Dynamische Systeme Grundbegriffe wichtiger Konzepte der ondere der nichtlinearen, optimalen	
13. Inhalt:		 Lyapunov-Stabilitätstheorie Linear-quadratische Regelung Robuste Regelung Reglerentwurf für nichtlineare Systeme 			
14. Literatur:		 H.P. Geering. Regelungstechnik. Springer Verlag, 2004. J. Lunze. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2006. J. Lunze. Regelungstechnik 2. Springer Verlag, 2006. J. Slotine und W. Li. Applied Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991. H. Khalil. Nonlinear Systems. Prentice Hall, 2001. 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 186101 Vorlesung und Übung Konzepte der Regelungstecht 186102 Gruppenübung Konzepte der Regelungstechnik 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h Gesamt: 180h			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	18611 Konzepte der Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1			
18. Grundlage für:					
19. Medienform:					

Stand: 31.10.2017 Seite 162 von 443

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 163 von 443

Modul: 18620 Optimal Control

2. Modulkürzel:	074810120	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Christian	n Ebenbauer		
9. Dozenten:		Christian Ebenbauer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Bereich C: Numerik un M.Sc. Mathematik, PO 105-2	e Kybernetik> Nebenfach 2011, 2. Semester nd Stochastik> Wahlbereiche 2011, 2. Semester und Kontrolltheorie> Nebenfach		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Automatisierungstechnik, Ve vergleichbaren Fach sowie (B.ScAbschluss in Technischer Kybernetik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Verfahrenstechnik oder einem vergleichbaren Fach sowie Grundkenntnisse der Regelungstechnik (vergleichbar Modul Regelungstechnik)		
12. Lernziele:		The students learn how to analyze and solve optimal control problems. The course focuses on key ideas and concepts of the underlying theory. The students learn about standard methods for computing and implementing optimal control strategies.			
13. Inhalt:		optimal control problems inc Nonlinear Programming Dynamic Programming Pontryagin Maximum Prin Model Predictive Control Applications, examples The exercises contain stude	ciple ont exercieses and mini projects in eir knowledge to solve specific optimal		
14. Literatur:		 D. Liberzon: Calculus of Variations and Optimal Control Theory, Princeton University Press, A. Brassan and B. Piccoli: Introduction to Mathematical Control Theory, AMS, I.M. Gelfand and S.V. Fomin: Calculus of Variations, Dover, D. Bertsekas: Dynamic Programming and Optimal Control, Athena Scientific, H. Sagan: Introduction to the Calculus of Variations, Dover, 			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 186201 Vorlesung Optimal	l Control		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachar Gesamt: 180 h	beitszeit: 138 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	18621 Optimal Control (PL) Gewichtung: 1), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,		
18. Grundlage für :					

Stand: 31.10.2017 Seite 164 von 443

19. Medienform:

20. Angeboten von: Computations in Control

Stand: 31.10.2017 Seite 165 von 443

Modul: 18640 Nonlinear Control

2. Modulkürzel:	074810140	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Frank	Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank Allgöwer Jan-Maximilian Montenbru	ıck	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: Konzepte der F	Regelungstechnik	
12. Lernziele:		The student		
		 has an overview of the properties of th	of nonlinear systems with respect to erties,	
13. Inhalt:		of nonlinear systems, non- stability, ISS, Input/Output	of nonlinear systems, properties -autonomous systems, Lyapunov stability, Control Lyapunov Functions, y, Passivity, and Passivity based control	
14. Literatur:		Khalil, H.: Nonlinear Syste	ms, Prentice Hall, 2000	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 186401 Vorlesung Nonlin	near Control	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nach: Gesamt: 180h	arbeitszeit: 138h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	18641 Nonlinear Control Gewichtung: 1	(PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Systemtheorie und Regelu	ıngstechnik	

Stand: 31.10.2017 Seite 166 von 443

Modul: 29940 Convex Optimization

2. Modulkürzel:	074810180	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Christian E	Ebenbauer	
9. Dozenten:		Christian Ebenbauer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Technische Kybernetik - M.Sc. Mathematik, PO 105-20	nd Kontrolltheorie> Nebenfach > Nebenfach 011, 2. Semester Stochastik> Wahlbereiche 011, 2. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		In particular, they are able to to problems and to apply method optimization, such as linear, q	uadratic and semi-definite and relaxation techniques, to solve	
13. Inhalt:		 Convex sets and functions Optimality conditions Conic programming Duality theory Algorithms Applications, examples 		
14. Literatur:		Convex Optimization (A. Be	(S. Boyd, L. Vandenberghe), R.H. Elster), Lectures on Modern	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 299401 Vorlesung Convex (Optimization	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29941 Convex Optimization Gewichtung: 1 Convex Optimization, 1,0, sch	(PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Computations in Control		

Stand: 31.10.2017 Seite 167 von 443

Modul: 31720 Model Predictive Control

2. Modulkürzel:	074810260		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher	••	DrIng	. Matthias Müller		
9. Dozenten:		Matthia	as Müller		
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	riculum in diesem	→ N T M.Sc.	Mathematik, PO 105-2011, IF TechKyb: System und Ko echnische Kybernetik> N Mathematik, PO 105-2011, Iebenfach Technische Kybe	ontrolltheorie> Nebenfach lebenfach 2. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		e.g. co Regelu	Linear systems theory, non-linear control theory, Lyapunov stability e.g. courses "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik, "Einfuehrung in die Regelungstechnik and "Konzepte der Regelungstechnik		
12. Lernziele:		predict them in guarar robust and dis insight	n Matlab. They are able to detees of MPC controllers, inchess, and can assess the disadvantages of different MP into current research topics, which enables them to do	system classes and implement	
13. Inhalt:		Stabilit Robus Econo	concepts of MPC y of MPC t MPC mic MPC uted MPC		
14. Literatur:			Predictive Control: Theory a layne, Nob Hill Publishing, 2	and Design, J.B. Rawlings and 2009.	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 3172	01 Vorlesung Model Predic	tive Control	
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Selbst	nzzeit: 42 h studiumszeit / Nacharbeitsz e: 180 h	eit: 138 h	
17. Prüfungsnummer/n u	und -name:	31721	Model Predictive Control (Min., Gewichtung: 1	PL), Schriftlich oder Mündlich, 90	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Syster	ntheorie und Regelungstech	nnik	

Stand: 31.10.2017 Seite 168 von 443

Modul: 33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung

2. Modulkürzel: 074730001	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	DrIng. Eckhard Arnold			
9. Dozenten:	Eckhard Arnold			
10. Zuordnung zum Curriculum in diese Studiengang:	→ NF TechKyb: System ur Technische Kybernetik M.Sc. Mathematik, PO 105-20	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungste Grundkenntnisse Matlab/Sime	echnik, Systemdynamik, ulink (z.B. Simulationstechnik)		
12. Lernziele:	der Analyse und der Steuerur Optimierungsproblem zu form zu klassifizieren. Geeignete n ausgewählt und eingesetzt wo	Die Studierenden sind in der Lage, Problemstellungen der Analyse und der Steuerung dynamischer Systeme als Optimierungsproblem zu formulieren und die Optimierungsaufgabe zu klassifizieren. Geeignete numerische Verfahren können ausgewählt und eingesetzt werden. Der praktische Umgang mit entsprechenden Softwarewerkzeugen wird anhand von Übungsaufgaben vermittelt.		
13. Inhalt:	von Aufgaben der linearen un von Optimalsteuerungsproble die Anwendung zur Lösung v Bereich der Regelungs- und S	Inhalt der Vorlesung sind numerische Verfahren zur Lösung von Aufgaben der linearen und nichtlinearen Optimierung sowie von Optimalsteuerungsproblemen. Besonderer Wert wird auf die Anwendung zur Lösung von Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Regelungs- und Systemtechnik gelegt. Wesentliche Softwarepakete werden vorgestellt und an Beispielen deren Anwendung demonstriert.		
14. Literatur:	 Springer, New York, 1999. PAPAGEORGIOU, M. und Optimierung: statische, dyn die Anwendung. Springer, I SPELLUCCI, P.: Numeriscl Optimierung. Birkhäuser, B WILLIAMS, H. P.: Model Bu Wiley, Chichester, 4. Auflag BETTS, J. T.: Practical met nonlinear programming. SIA 	he Verfahren der nichtlinearen asel, 1993. uilding in Mathematical Programming. ge, 1999. hods for optimal control using AM, Philadelphia, 2010. C. HO: Applied Optimal Control.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	Optimalen Steuerung	che Methoden der Optimierung und Methoden der Optimierung und		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden			

Stand: 31.10.2017 Seite 169 von 443

17. Prüfungsnummer/n und -name:		ethoden der Optimierung und Optimalen , Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Systemdynamik	

Stand: 31.10.2017 Seite 170 von 443

Modul: 33820 Flat Systems

2. Modulkürzel:	074710009	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Oliver Sav	vodny		
9. Dozenten:		Oliver Sawodny			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische I M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → NF TechKyb: System ur Technische Kybernetik -	Kybernetik> Nebenfach 011, 2. Semester nd Kontrolltheorie> Nebenfach		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Regelungstechnik"	Lectures "Einführung in die Regelungstechnik" and "Konzepte der Regelungstechnik" Basic knowledge in state space techniques		
12. Lernziele:		control for linear and nonlinea and MIMO (multiple-input-mul	or model-based design of tracking r SISO (single-input-single-output) tiple-output) systems. By solving the nts gain experience in the usage of		
13. Inhalt:		Moreover, model-based design stabilizing feedback controller trajectory are realized. The concontrol structure consisting of is used to control linear time in systems and nonlinear SISO and explained on various example	used to plan reference trajectories. In of feedforward controllers and Is for the tracking of the reference Interpretation of		
14. Literatur:		Decker, 2004. R. Rothfuß: Anwendung der fl	l: Differentially Flat Systems. Marcel achheitsbasierten Analyse und rößensysteme. VDI-Verlag 1997		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	338201 Vorlesung incl. Übur Studierenden Flache Systen	.		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	33821 Flat Systems (PL), Sc	hriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Systemdynamik			

Stand: 31.10.2017 Seite 171 von 443

Modul: 33840 Dynamische Filterverfahren

2. Modulkürzel:	074711007	5.	Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6.	Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7.	Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.	DrIng. Cristina Ta	arin Sauer	
9. Dozenten:		Cristina Tar	in Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Neber M.Sc. Math → NF Te	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ihrung in die Elekti beitung, Echtzeitda	rotechnik, Elektrische atenverarbeitung	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die einzelnen Funktionsblöcke eines digitalen Kommunikationssystems, sie beherrschen die Fourier-Transformation, speziell die zeitdiskrete Fourier-Transformation sowie die z-Transformation. Die Studierenden sind vertraut mit dem digitalen Filterentwurf, sowohl mit Methoden für IIR Filter, wie auch für FIR-Strukturen. Anhand der Diskreten Fourier-Transformation werden effiziente Algorithmen (Fast Fourier Transformation) aufgezeigt, welche die Werkzeuge zur Frequenzanalyse darlegen. Die Studierenden kennen grundlegende Verfahren zur Kalmanfilterung sowie erweiterte Verfahren zur dynamischen Schätzung. Methoden zur linearen Prädiktion geben die Grundlagen zur adaptiven Filterung. Schliesslich kennen die Studierenden Methoden zur Entfaltung (Deconvolution).			
13. Inhalt:		StochastiFourier-AWiener FLineare F	ilter rädiktion an-Square adaptiv	d Modell ären Zufallssignalen	
14. Literatur:		ÜbungsbAus der EOppenhHaykin:	 Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien) Übungsblätter Aus der Bibliothek: Oppenheim and Schafer: Discrete-Time Signal Processing Haykin: Aadaptive Filter Theory Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 338401 V	orlesung (inkl. Übu	ıngen) Dynamische Filterverfahren	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbststudio Summe: 18	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden. Summe: 180 Stunden 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	•	namische Filterverf wichtung: 1	ahren (PL), Schriftlich, 90 Min.,	
			3		

Stand: 31.10.2017 Seite 172 von 443

19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

Stand: 31.10.2017 Seite 173 von 443

Modul: 51840 Introduction to Adaptive Control

-					
2. Modulkürzel:	074810320		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2		7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivF	rof. DrIng. Frank Allo	göwer	
9. Dozenten:		Dieter	Schwarzmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ N T M.Sc. I	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			s "Einführung in die R ngstechnik" or equival	egelungstechnik" and "Konzepte der lent lectures	
12. Lernziele:		The stu	ıdent		
		- know	s the mathematical fou	undations of adaptive control	
		- has a system		perties and characteristics of adaptive	
				ence adaptive control to state- ck of relative degree less than three.	
		- is able to prove stability of these adaptive control methods			
		- knows extensions of robust adaptive control			
			s advantages and disa red to other control de	ndvantages of adaptive control sign methods	
13. Inhalt:		Course "Introduction to Adaptive Control" Overview of adaptive control approaches. Focus on design of model-reference adaptive control of LTI systems. Mathematical foundations necessary for adaptive control: Review of Lyapunov stability, positive real functions, application of Kalman-Yakubovich Lemma. Design of state-feedback adaptive control (model-reference) and stability. Design of output-feedback adaptive control (relative degree of one and two). Extensions of robust adaptive control (modifications of the adaptive law).			
14. Literatur:		Nareno	ra and Annaswamy: S	Stable Adaptive Systems, Dover, 2005	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 5184	01 Vorlesung Introduct	tion to Adaptive Control	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsen Gesam		umszeit / Nacharbeitszeit: 69 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	51841	Introduction to Adapt Mündlich, Gewichtun	ive Control (BSL), Schriftlich oder g: 1	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 31.10.2017 Seite 174 von 443

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 175 von 443

Modul: 51850 Networked Control Systems

	Itheorie> Nebenfach
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Mathias Bürger Daniel Zelazo 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2.	emester Itheorie> Nebenfach
9. Dozenten: Mathias Bürger Daniel Zelazo M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Sc. Wathematik,	Itheorie> Nebenfach
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Se → NF TechKyb: System und Kontro Technische Kybernetik> Neber M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Se → Nebenfach Technische Kybernet 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Regelungstechnik. Kr. Regelungstechnik. 12. Lernziele: The students know a formalism and a sand synthesis of networked dynamical mathematical principles. They are able networked dynamical systems in a systems in a systems.	Itheorie> Nebenfach
Studiengang: → NF TechKyb: System und Kontro Technische Kybernetik> Neber M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Sc → Nebenfach Technische Kybernet 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Regelungstechnik. Kr Regelungstechnik. 12. Lernziele: The students know a formalism and a s and synthesis of networked dynamical mathematical principles. They are able networked dynamical systems in a systems.	Itheorie> Nebenfach
Regelungstechnik. 12. Lernziele: The students know a formalism and a sand synthesis of networked dynamical mathematical principles. They are able networked dynamical systems in a systems.	
and synthesis of networked dynamical mathematical principles. They are able networked dynamical systems in a sys	nzepte der
	systems, based on rigorous to analyze and construct ematic way. Furthermore,
13. Inhalt: Algebraic Graph Theory, Systems and Equilibrium and Optimization Problems Synchronization Problems. Application Networks, Data Networks, and Power I	, Consensus and s: Robotic Networks, Traffic
14. Literatur: M. Mesbahi and M. Egerstedt: Graph T Multiagent Systems, Princeton Univers	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 518501 Vorlesung und Übung Netwo	ked Control Systems
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiun Stunden	: 138 Stunden Summe: 180
17. Prüfungsnummer/n und -name: 51851 Networked Control Systems (Page 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	L), Schriftlich oder Mündlich,
19. Medienform:	L), Schriftlich oder Mündlich,
20. Angeboten von: Systemtheorie und Regelungstechnik	L), Schriftlich oder Mündlich,

Stand: 31.10.2017 Seite 176 von 443

Modul: 56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

2. Modulkürzel:	074810340	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Frank All	lgöwer		
9. Dozenten:		Daniel Zelazo			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Nebenfach Technische M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → NF TechKyb: System to the control of the control	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Linear systems theory, multi-variable control, non-linear control theory, Lyapunov and ISS stability, linear algebra, e.g. courses "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik, "Einführung in die Regelungstechnik			
12. Lernziele:		Students will be able to model multi-agent systems using tools from graph theory and dynamical systems theory. Dynamical systems properties such as stability, convergence, performance, and controllability will be related to graph-theoretic concepts such as connectivity, graph cycles, and graph symmetry. Students will be able to analyze and synthesize controllers for formation control problems using concepts from rigidity theory.			
13. Inhalt:		 Introduction to graph theory The consensus protocol and its variations Formation control and rigidity theory Performance and Design of multi-agent systems 			
14. Literatur:		Graph Theoretic Methods in Multiagent Networks, M. Mesbahi and M. Egerstedt, Princeton University Press, 2010.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 569701 Vorlesung und Übung Analysis and Control of Multi-age Systems 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Summe: 90 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		56971 Analysis and Contro 90 Min., Gewichtung	of Multi-agent Systems (BSL), Schriftlich		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Systemtheorie und Regelun	gstechnik		

Stand: 31.10.2017 Seite 177 von 443

Modul: 57680 Einführung in die Chaostheorie

2. Modulkürzel: 074810350		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Viktor Avrutin		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		kennen. Die Studierenden ver kontinuierliche und zeit-diskre asymptotische Dynamik, Attra Bifurkationsszenarien, Detern Chaos. Sie können verschied Bifurkationen erkennen und k die zu diesen Bifurkationen fü Studierenden die typischen qubei der praktischen Untersuch werden. Dazu zählen in erstei fraktale Dimensionen und Ent Vorlesung ist einem moderne gewidmet, nämlich der Theori Die Studierenden lernen die fren Phänomene (border-collision sowie Konzepte der Symbolis Anwendungen aus dem techn switching circuits). Abschließe Zusammenhang zwischen dyngezeigt. Die Studierenden ver Standard-Beispiele aus diese Mengen, Mandelbrot-Mengen dieser Lehrveranstaltung dara eigene praktische Erfahrunge Systemen (am Beispiel von nie Abbildungen) sammeln. Zu die Studierenden die Möglichkeit,	rsteme bzw. der Chaostheorie rstehen solche Begriffe wie zeitste Modellierung, transiente und aktoren, Stabilität, Bifurkationen, ninistisches Chaos, Wege ins ene Typen von lokalen und globalen ennen auch die Bedingungen, hren. Darüber hinaus lernen die uantitativen Maße kennen, die nung des Verhaltens angewendet r Linie Lyapunov-Exponenten, tropien. Ein wesentlicher Teil der n Kapitel der Nichtlinearen Dynamik et der stückweise-glatten Systeme. ür diese Systeme charakteristischen bifurcations, period-adding) kennen, schen Dynamik und die typischen nischen Bereich (impacting systems, end wird in der Vorlesung der namischen Systemen und Fraktalen estehen darauf die Bedeutung der m Gebiet (Cantor-Mengen, Juliatuf gelegt, dass die Teilnehmer nim Umgang mit dynamischen iedrig-dimensionalen zeit-diskreten esem Zweck bietet die Vorlesung den viel zu experimentieren.	
13. Inhalt:		 Problemstellungen und Grundbegriffe Qualitative Analyse: Attraktoren (periodische, aperiodische, chaotische Trajektorien), Bifurkationen (lokale und globale Bifurkationen, Bifurkationen in stückweise-glatten Systemen), Bifurkations-szenarien (in glatten und stückweise-glatten Systemen) Quantitative Analyse: Lyapunov Exponenten, fraktale Dimensionen, weitere Maße. Symbolische Dynamik 		

Stand: 31.10.2017 Seite 178 von 443

4. Fraktale

14. Literatur:	John Argyris, Gunter Faust, Maria Haase, Rudolf Friedrich, Die Erforschung des Chaos: Eine Einführung in die Theorie nichtlinearer Systeme (Springer, 2010) Skript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 576801 Vorlesung Einführung in die Chaostheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42, Selbststudium: 138		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	57681 Einführung in die Chaostheorie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik		

Stand: 31.10.2017 Seite 179 von 443

Modul: 57860 Advanced Methods in Systems and Control Theory

2. Modulkürzel:	074810370	5. Moduldauer: Einsemestrig		Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus: Unreg		Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. 9	Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Frank Allgöwer			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Konzepte der Regelungstechnik or equivalent lectures			
12. Lernziele:		The student obtains knowledge of advanced methods in sytems or control theory.			
13. Inhalt:		The module contains short courses taught by varying control experts of international renown covering advanced methods in sytems or control theory.			
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 578601 Vorlesung Advanced Methods in Systems and Control Theory			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:			n Systems and Control Theory (BSL), lich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Systemtheorie und Regelungstechnik			

Stand: 31.10.2017 Seite 180 von 443

2412 NF TechKyb: Modellierung und Systemanalyse

Zugeordnete Module: 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

30100 Nichtlineare Dynamik

33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

33360 Fuzzy Methoden

33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation

Stand: 31.10.2017 Seite 181 von 443

Modul: 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Oliver Saw	vodny
9. Dozenten:		Oliver Sawodny	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → NF TechKyb: Modellieru Nebenfach Technische I M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische I	ing und Systemanalyse> Kybernetik> Nebenfach 011, 2. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Vorlesung "Systemdynamik ba "Systemdynamische Grundlag Regelungstechnik	
12. Lernziele:		Die Studierenden können für verteiltparametrische Systeme geeignete Modellgleichungen formulieren und das System basierend auf dem verteiltparametrischen Ansatz analysieren und dessen allgemeine Lösung herleiten.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt grundlegende Verfahren zur Behandlung von Systemen mit verteilten Parametern. Es werden die gängigen Modellansätze eingeführt, analysiert und mittels geeigneter Ansätze gelöst. Im Mittelpunkt stehen Methoden zur Lösung von partiellen Differentialgleichungen mit Modal-Transformation Methode der Greenschen Funktion Produktansatz Charakteristikenverfahren Die in der Vorlesung vermittelten Methoden werden in den Übungen anhand konkreter Beispiele u. a. Wärmeleiter, Balkengleichung, Transportsystem und Wellengleichung erläutert.	
14. Literatur:		BUTKOVSKIY, A.G.: Green's Functions and Transfer Functions Handbook. John Wiley 1982. CURTAIN, R.F., ZWART, H.: An Introduction to Infinite Dimensional Linear Systems Theory, Springer 1995. BURG, K., Haf, H., WILLE, F.: Partielle Differentialgleichungen. Teubner, 2004.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 299001 Vorlesung Dynamik verteiltparametrischer Systeme 299002 Übung Dynamik verteiltparametischer Systeme 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	29901 Dynamik verteiltparan Min., Gewichtung: 1	netrischer Systeme (PL), Schriftlich, 120

Stand: 31.10.2017 Seite 182 von 443

	Hilfsmittel: Alle nicht-elektronischen Hilfsmittel	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		_
20. Angeboten von:	Systemdynamik	_

Stand: 31.10.2017 Seite 183 von 443

Modul: 30100 Nichtlineare Dynamik

2. Modulkürzel:	074810240	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Christia	n Ebenbauer	
9. Dozenten:		Christian Ebenbauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Modellierung und Systemanalyse> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Systemdynamische Grundla	agen der Regelungstechnik	
12. Lernziele:		This course provides the necessary background for students to understand and solve engineering problems involving nonlinear dynamical systems. The main focus of this course is on differential geometric methods. Applications will include problems from nonlinear control, optimization and mechanics.		
13. Inhalt:		 Basic facts about nonlinear differential equations, vector fields, flows Stability and bifurcation Lie brackets, nonlinear controllability, integrability Manifolds, calculus on manifolds, optimization on manifolds Extremum seeking Advanced stability analysis and center manifolds Oscillations and averaging 		
14. Literatur:		 Arnol'd: Ordinary Differential Equations Moser, Zehnder: Notes on Dynamical Systems Bloch: Nonholonomic Mechanics and Control Isidori: Nonlinear Control Systems I Guckenheimer, Holmes: Nonlinear Oscillations, dynamical systems, and bifurcations 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		301001 Vorlesung Nichtlineare Dynamik301002 Übung Nichtlineare Dynamik		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		30101 Nichtlineare Dynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Computations in Control		

Stand: 31.10.2017 Seite 184 von 443

Modul: 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Oliver Sav	wodny
9. Dozenten:		Oliver Sawodny	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → NF TechKyb: Modellieru Nebenfach Technische	Kybernetik> Nebenfach 011, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungste	echnik
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrsche unbekanntes dynamisches Sy dessen Parametrierung chara	ystem über einen Modellansatz und
13. Inhalt:		In der Vorlesung "Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme" werden im ersten Abschnitt der Vorlesung die grundlegenden Verfahren der theoretischen Modellbildung eingeführt und wichtige Methoden zur Vereinfachung dynamischer Modelle erläutert. Nach dieser Einführung wird der überwiegende Teil der Vorlesung sich mit der Identifikation dynamischer Systeme beschäftigen. Hier werden zunächst Verfahren zur Identifikation nichtparametrischer Modelle sowie parametrischer Modelle besprochen. Hierbei werden die klassischen Verfahren kennwertlinearer Probleme sowie die numerische Optimierung zur Parameterschätzung verallgemeinerter nichtlinearer Probleme diskutiert. Parallel zur Vorlesung werden mittels der Identification Toolbox von Matlab die Inhalte der Vorlesung verdeutlicht.	
14. Literatur:		Verlag, 2001	lentification: from classical orks and fuzzy models, Springerem identification: a frequency domain
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Systeme	rung und Identifikation dynamischer em Rechnerpraktikum Modellierung und Systeme
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Schriftlich, 120 Min., 0 Hilfsmittel der zweiteiligen Pri 1. Teil: keine Hilfsmittel 2. Teil: Taschenrechner (nich	_

Stand: 31.10.2017 Seite 185 von 443

20. Angeboten von:

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		

Systemdynamik

Stand: 31.10.2017 Seite 186 von 443

Modul: 33360 Fuzzy Methoden

2. Modulkürzel:	072810017	5. Moduldauer	: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. DrIng. Michae	el Hanss	
9. Dozenten:		Michael Hanss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Modellierung und Systemanalyse> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Regelungstechnik 1 und	2	
12. Lernziele:		Mengen (Fuzzy-Mengen Aufbau von Expertensys	ertraut mit der Theorie der unscharfen htheorie) und ihrer Anwendung zum htemen und Fuzzy-Regelungen sowie mulation von Systemen mit unsicheren	
13. Inhalt:		Theorie: Fuzzy-Mengen, Relationen, Fuzzy-Logik Fuzzyfizierung, Inferenz Defuzzyfizierung. Fuzzy- Fallstudien. Fuzzy-Arithr	Beispiele. Grundlagen der Fuzzy- , linguistische Variablen, Fuzzy- , unscharfes Schließen. Fuzzy-Systeme: (Aggregation, Implikation, Komposition), -Regelung: Werkzeuge, Anwendungen, metik: Fuzzy- Zahlen, Erweiterungsprinzip, e. Fuzzy-Clustering: Fuzzy-c-Means-	
14. Literatur:		Bothe, HH.: Fuzzy Logic. Springer-Verlag, Berlin 1995. Hanss, M.: Applied Fuzzy Arithmetic - An Introduction with Engineering Applications. Springer-Verlag, Berlin 2005.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 333601 Vorlesung + Ü	bungen Fuzzy Methoden	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	33361 Fuzzy Methoder Gewichtung: 1	n (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Technische Mechanik		

Stand: 31.10.2017 Seite 187 von 443

Modul: 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

2. Modulkürzel:	074711006		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivF	Prof. DrIng. Cristina Ta	arin Sauer
9. Dozenten:		Cristina	a Tarin Sauer	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	→ N N M.Sc. I	lebenfach Technische l Mathematik, PO 105-20	ing und Systemanalyse> Kybernetik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	InforSyst	matik I emdynamik	
12. Lernziele:		die ma System mit Aut	thematische Modellieru ne, sie beherrschen ins omaten, mit Formalen	schiedene Modellierungsansätze für ing dynamischer ereignisdiskreter besondere die Modellierung Sprachen und mit Petri-Netzen, ung von endlichen Automaten.
13. Inhalt:		In dieser Vorlesung wird zunächst die ereignisdiskrete Denkweise eingeführt und die grundlegenden Eigenschaften diskreter Signale und Systeme diskutiert. Die Automatentheorie (deterministisscher und nicht deterministischer Automaten) schafft die Basis für das Verständnis ereignisdiskreter Systeme. Schließlich führen kopplungsorientierte Darstellungsformen auf Petrinetze und Automatennetze. Überblick: • Einführung in die Modellierung and Analyse ereignisdiskreter Systeme • Deterministische Automaten • Nichtdeterministische Automaten • Petrinetze • Automatennetze		nden Eigenschaften diskreter Signale utomatentheorie (deterministisscher utomaten) schafft die Basis für eter Systeme. Schließlich führen ingsformen auf Petrinetze und ung and Analyse ereignisdiskreter
14. Literatur:		 Vorlesungsumdruck Übungsblätter C.G. Cassandras, S. Lafortune: Introduction to Discrete Event Systems. Springer. B. Baumgarten: Petri-Netze - Grundlagen und Anwendungen. Spektrum-Hochschultaschenbuch. W.M. Wonham: Supervisory Control of Discrete-Event Systems www.control.utoronto.ca/wonham. Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		338301 Vorlesung und Übung Dynamik ereignisdiskreter Syste		ng Dynamik ereignisdiskreter Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	33831	Dynamik ereignisdiski Gewichtung: 1	reter Systeme (PL), Schriftlich, 90 Min

Stand: 31.10.2017 Seite 188 von 443

19. Medienform:	VorlesungsfolienTafelanschriebÜbungenRechnerübungen und Rechnerdemos
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

Stand: 31.10.2017 Seite 189 von 443

Modul: 33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation

2. Modulkürzel:	074730002	5. Modulo	dauer: Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus	: Wintersemester		
4. SWS:	2	7. Sprach	ne: Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Eckhard A	rnold		
9. Dozenten:		Eckhard Arnold			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ NF TechKyb: Nebenfach Te M.Sc. Mathematik,	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Modellierung und Systemanalyse> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die R Simulationstechnik	Regelungstechnik, Systemdynamik,		
12. Lernziele:		der objektorientiert physikalische Syste Objektdiagrammen	sind in der Lage, Grundprinzipien en Modellierung anzuwenden und eme mittels Potential- und Flussvariablen in a zu beschreiben. Der praktische Umgang en Softwarewerkzeugen wird anhand von vermittelt.		
13. Inhalt:		physikalischen obje multidisziplinären S	g sind Ansätze und Verfahren zur ektorientierten Modellierung und Systemsimulation. Wesentliche Softwarepakete und an Beispielen deren Anwendung		
14. Literatur:		Springer, 2006. • Fritzson, P.: Intro Technical and Pt • Tiller, M.: Introdu	ucke ofman, E.: Continuous system simulation. oduction to Modeling and Simulation of hysical Systems with Modelica. Wiley, 2011. uction to physical modelling with Modelica. c Publishers, 2001.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 338601 Vorlesun	g Objektorientierte Modellierung und Simulation		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stu Selbststudium: 69 S Summe: 90 Stunde	Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	•	ntierte Modellierung und Simulation (BSL), 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Systemdynamik			

Stand: 31.10.2017 Seite 190 von 443

2413 NF TechKyb: Automatisierungstechnik

Zugeordnete Module: 16250 Steuerungstechnik

33430 Anwendungen von Robotersystemen 33850 Automatisierungstechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 191 von 443

Modul: 16250 Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Michael Seyfarth		
9. Dozenten:		Michael Seyfarth Alexander Verl		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 → Nebenfach Technische I M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → NF TechKyb: Automatisi 	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Automatisierungstechnik> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine besonderen Vorkenntni	sse	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau, die Architekturen und die Funktionsweisen unterschiedlicher Steuerungsarten, wie mechanische Steuerungen, fluidische Steuerungen, Kontaksteuerungen, Speicherprogrammierbare Steuerungen und bewegungserzeugende Steuerungen. Sie können beurteilen welche Steuerungsart welche Aufgabenbereiche abdeckt und wann welche Steuerungsart eingesetzt werden kann. Sie kennen die Programmierweisen und Programmiersprachen für die unterschiedlichen Steuerungsarten und können steuerungstechnische Problemstellungen methodisch lösen. Weiter beherrschen die Studierenden die Grundlagen der in der Automatisierungstechnik vorwiegend verwendeten Antriebssysteme (elektrisch, fluidisch) und können deren Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen bestimmen.		
13. Inhalt:		 SPS, Motion Control, Nume Leitsteuerung): Aufbau, Arc Programmierung. Darstellung und Lösung ste Problemstellungen. Grundlagen der in der Autor Antriebssysteme (Elektromoter Typische praxisrelevante Archer 1988) 	uerungstechnischer matisierungstechnik verwendeten otoren, fluidische Antriebe).	
14. Literatur:		Pritschow, G.: Einführung ir Verlag, München, 2006	n die Steuerungstechnik, Carl Hanser	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	162502 Übung Steuerungste162503 Praktikum Steuerung162501 Vorlesung Steuerung	gstechnik	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180 h	eitszeit: 132 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 16251 Steuerungstechnik (P	L), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:	

Stand: 31.10.2017 Seite 192 von 443

	 16252 Steuerungstechnik Praktikum (USL), Schriftlich oder Mündlich, 0 Min., Gewichtung: 1 	
18. Grundlage für :	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafelanschrieb	
). Angeboten von: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen		

Stand: 31.10.2017 Seite 193 von 443

Modul: 33430 Anwendungen von Robotersystemen

2. Modulkürzel:	072910093	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Alexander	Verl
9. Dozenten:		Ralf Koeppe Martin Hägele	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → NF TechKyb: Automatisi Technische Kybernetik - M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische	erungstechnik> Nebenfach -> Nebenfach 111, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		aus der Industrie und Servicer Schlüsseltechnologien industr	ieller Robotertechnik und der nschätzen in welchen Einsatzfällen
13. Inhalt:		allgemeinen Industrie Roboterbasiertes thermisch Roboter in der Logistik, Med Sensorbasierte Regelung Programmieren durch Vorm Steuerung kooperierender und Robotersysteme Robotersysteme Robotersysteme Robotersysteme Robotersysteme Robotersysteme Robotersystem Zervicerobotik Anhand zahlreicher Produkt Technologieträger erfolgt ein Schlüsseltechnologien der Steuerwicterobotersystem zu kolonien Schlüsseltechnologien: Steuerbeiten Schlüsseltechnologien: Steuerbeiten Steuerbeiten Steuerbeiten Steuerbeiten Steuerbeiten Steuerbeiten Steuerbeiten Steuerbeiten Steuerbeiten Schlüsseltechnologien: Steuerbeiten Steuerbe	systemen in der Automobil- und es Fügen, Fräsen, Biegen, Montieren dizin und Weltraumtechnik nachen und nachgiebig geregelter steme - Anwendungen aus der sbeispiele, aktueller Prototypen und n umfassender Überblick über die Servicerobotik. n ermöglichen, ein unzipieren und zu entwickeln. uerungsarchitekturen, Sensoren, ben und Greifen, Planung und ch-Maschine-Interaktion.
14. Literatur:		Lernmaterialien werden vertei	lt
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 334301 Vorlesung Robotersysteme - Anwendungen aus der Industrie 334302 Vorlesung Robotersysteme - Anwendungen aus der Servicerobotik 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 33431 Robotersysteme - Anv Mündlich, 20 Min., Ge	vendungen aus der Industrie (PL), wichtung: 1

Stand: 31.10.2017 Seite 194 von 443

	 33432 Robotersysteme - Anwendungen aus der Servicerobotik (PL). Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

Stand: 31.10.2017 Seite 195 von 443

Modul: 33850 Automatisierungstechnik

2. Modulkürzel:	074711005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. DrIng. Cristina 1	Farin Sauer	
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ NF TechKyb: Automati Technische Kybernetik M.Sc. Mathematik, PO 105-2	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Automatisierungstechnik> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 	
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Modul Messtechnik I Einführung in die Regelungs	technik	
12. Lernziele:		Automatisierungstechnik, sie beherrschen deren Methode praktische Probleme anwender Sensorsignalverarbeitundie Sensorfusion gelegt wird	stechnik aus den Bereichen der beherrschen deren Theorie, sie n, und sie können diese Methoden auf den. Der Schwerpunkt liegt auf den g, wobei spezieller Augenmerk auf . Es werden aktuelle Methoden zur an praktischen Beispielen werden sie	
13. Inhalt:		In der Vorlesung werden überblicksweise die verschiedenen Sensorprinzipien vorgestellt und deren Eigenschaften diskutiert. Speziell wird auf Prinzipien der Messtechnik und deren Anwendungen eingegangen. Modellierung von Rauschprozessen und Systeme zur Sensorfusion sind auch Schwerpunkte der Vorlesung. Daneben werden verschiedene Möglichkeiten der Realisierung von regelungstechnischen Algorithmen in unterschiedlichen Hard- und Softwareumgebungen vorgestellt und deren Anwendung im industriellen Umfeld aufgezeigt. Überblick: • Sensoren: Sinnesorgane der Technik • Modellierung von Rauschprozessen • Rauschmechanismen • Sensorfusion • Bayessche Sensorfusion • Neuronale Netze • Ausgewählte Beispiele		
14. Literatur:		Hesse und Gerhard Schne	und Fabrikautomation von Stefan ell, ViewegundTeubner 2009 em Design von C.D. Motchenbacher	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 338501 Vorlesung Automa	tisierungstechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden. Gesamt: 90 Stunden		

Stand: 31.10.2017 Seite 196 von 443

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33851 Automatisierungstechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Dynamische Filterverfahren	
19. Medienform:	 Folien bzw. Vorlesungsumdruck Tafelanschrieb Übungsblätter Rechnerübungen und Rechnerdemos 	
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau	

Stand: 31.10.2017 Seite 197 von 443

Modul: 28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen

2. Modulkürzel:	042500042	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hendrik Lens		
9. Dozenten:		Hendrik Lens		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische k		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<u> </u>	Keine zwingenden Voraussetzungen. Grundlagen der Systemdynamik und/oder der Regelungstechnik sind von Vorteil.	
12. Lernziele:		Die Absolventen des Moduls kennen und verstehen die Zusammenhänge der Dynamik des Stromversorgungssystems in Bezug auf das Netz, die Erzeugung und die Verbraucher. Sie kennen und verstehen die Regelungsaufgaben im Bereich der Stromerzeugung. Sie sind mit dem aktuellen Stand der Technik in Bezug auf die Standard-Regelaufgaben in der Stromerzeugung vertraut und können bestehende Regelungen und ihre Auswirkungen auf das Verbundsystem bewerten.		
13. Inhalt:			rbundsystem he Übertragungsglieder und g gelung en er Energie rlesungen drei Übungen angeboten,	
14. Literatur:		 davon findet eine Übung am Rechner statt. Zur weiteren Vertiefung: VDI/VDE-Richtlinienreihe 35xx, Nationale und internationale Netzcodes (TransmissionCode, DistributionCode, UCTE Operation Handbook) Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012 Crastan, V.: Elektrische Energieversorgung (1-3). Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012 		

Stand: 31.10.2017 Seite 198 von 443

	 Wissenschaftsverlag, Mannheim 1991 Kundur, Prabha S; Balu, Neal J: Power system stability and control. New York, NY: McGraw-Hill, 1994 (The EPRI power system engineering series) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	285501 Vorlesung Regelung von Kraftwerken und Netzen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	28551 Regelung von Kraftwerken und Netzen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Präsentation, Tafelanschrieb, ILIAS	
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik	

Stand: 31.10.2017 Seite 199 von 443

Modul: 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Oliver Sav	wodny
9. Dozenten:		Oliver Sawodny	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → NF TechKyb: Modellieru Nebenfach Technische M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische	ung und Systemanalyse> Kybernetik> Nebenfach 011, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Systemdynamik b "Systemdynamische Grundlao Regelungstechnik	
12. Lernziele:		Die Studierenden können für verteiltparametrische Systeme geeignete Modellgleichungen formulieren und das System basierend auf dem verteiltparametrischen Ansatz analysieren und dessen allgemeine Lösung herleiten.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt grundlegende Verfahren zur Behandlung von Systemen mit verteilten Parametern. Es werden die gängigen Modellansätze eingeführt, analysiert und mittels geeigneter Ansätze gelöst. Im Mittelpunkt stehen Methoden zur Lösung von partiellen Differentialgleichungen mit Modal-Transformation Methode der Greenschen Funktion Produktansatz Charakteristikenverfahren Die in der Vorlesung vermittelten Methoden werden in den Übungen anhand konkreter Beispiele u. a. Wärmeleiter, Balkengleichung, Transportsystem und Wellengleichung erläutert.	
14. Literatur:		BUTKOVSKIY, A.G.: Green's Functions and Transfer Functions Handbook. John Wiley 1982. CURTAIN, R.F., ZWART, H.: An Introduction to Infinite Dimensional Linear Systems Theory, Springer 1995. BURG, K., Haf, H., WILLE, F.: Partielle Differentialgleichungen. Teubner, 2004.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 299001 Vorlesung Dynamik verteiltparametrischer Systeme 299002 Übung Dynamik verteiltparametischer Systeme 	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29901 Dynamik verteiltparametrischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	

Stand: 31.10.2017 Seite 200 von 443

	Hilfsmittel: Alle nicht-elektronischen Hilfsmittel	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Systemdynamik	

Stand: 31.10.2017 Seite 201 von 443

Modul: 29940 Convex Optimization

2. Modulkürzel:	074810180	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Christian	n Ebenbauer
9. Dozenten:		Christian Ebenbauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Technische Kybernetik M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Bereich C: Numerik un M.Sc. Mathematik, PO 105-2	und Kontrolltheorie> Nebenfach <> Nebenfach 2011, 2. Semester nd Stochastik> Wahlbereiche
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		The students obtain a solid understanding of convex optimization. In particular, they are able to formulate and assess optimization problems and to apply methods and tools from convex optimization, such as linear, quadratic and semi-definite programming, duality theory and relaxation techniques, to solve optimization problems in various areas of engineering and sciences.	
13. Inhalt:		 Convex sets and functions Optimality conditions Conic programming Duality theory Algorithms Applications, examples 	
14. Literatur:		Nichtlineare Optimierung (Convex Optimization (A. E	on (S. Boyd, L. Vandenberghe), (R.H. Elster), Lectures on Modern
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	299401 Vorlesung Convex Optimization	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29941 Convex Optimization Gewichtung: 1 Convex Optimization, 1,0, so	n (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min chriftlich oder mündlich
18. Grundlage für:			
18. Grundlage für : 19. Medienform:			

Stand: 31.10.2017 Seite 202 von 443

Modul: 29950 Optische Informationsverarbeitung

2. Modulkürzel:	073100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Wolfgang Oster	١
9. Dozenten:		Wolfgang Osten Karsten Frenner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische K	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
11. Empfohlene Voraussetzungen: Die Studierenden - erkennen die physikalischen Grundlagen der Pro Beugung von Licht mittels (skalarer) Wellenoptik - verstehen die Herleitung der optischen Phänome und "Beugung aus den Maxwell-Gleichungen - kennen die Grundlagen der Fourieroptischen Bes optischer Systeme sowie die mathematischen Grundlagen der Fouriertransform wichtiger, sich daraus ergebender Resultate (z.B. Sampling Theo - verstehen kohärente und inkohärente Abbildunge moderne Beschreibung mittels der optischen Transferfunktion - kennen typische Aufbauten der optischen Informationsverarbeitung (insbesondere Filterung, Korrelation, Holografie) und sind in der L mathematisch zu beschreiben kennen die Grundlagen der Kohärenz - verstehen den Zusammenhang zwischen digitale optischer Bildverarbeitung - kennen die grundsätzlich eingesetzten Baueleme informationsverarbeitende optische Systeme.		optischen Phänomene "Interferenz Fourieroptischen Beschreibung der Fouriertransformation und (z.B. Sampling Theorem). ohärente Abbildungen und ihre unktion er optischen esondere fie) und sind in der Lage, diese (sohärenz ng zwischen digitaler und analog-	
13. Inhalt:		Fourier-Theorie der optischen Abbildung Fouriertransformation Eigenschaften linearer physikalischer Systeme Grundlagen der Beugungstheorie Kohärenz Fouriertransformationseigenschaften einer Linse Frequenzanalyse optischer Systeme Holografie und Speckle Spektrumanalyse und optische Filterung Lichtquellen, Lichtmodulatoren, Detektoren, computergenerierte Hologramme, Optische Prozessoren/Computer, Optische Mustererkennung, Optische Korrelation Digitale Bildverarbeitung Grundbegriffe	

Stand: 31.10.2017 Seite 203 von 443

	Bildverbesserung Bildrestauration, Bildsegmentierung,Bildanalyse Anwendungen
14. Literatur:	- Manuskript der Vorlesung- Lauterborn: Kohärente Optik- Goodman: Introduction to Fourier Optics- Hecht: Optik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	299501 Vorlesung Optische Informationsverarbeitung299502 Übung Optische Informationsverarbeitung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29951 Optische Informationsverarbeitung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

Stand: 31.10.2017 Seite 204 von 443

Modul: 30100 Nichtlineare Dynamik

2. Modulkürzel:	074810240	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Christia	n Ebenbauer	
9. Dozenten:		Christian Ebenbauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Modellierung und Systemanalyse> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Systemdynamische Grundla	agen der Regelungstechnik	
12. Lernziele:		This course provides the necessary background for students to understand and solve engineering problems involving nonlinear dynamical systems. The main focus of this course is on differential geometric methods. Applications will include problems from nonlinear control, optimization and mechanics.		
13. Inhalt:		 Basic facts about nonlinear differential equations, vector fields, flows Stability and bifurcation Lie brackets, nonlinear controllability, integrability Manifolds, calculus on manifolds, optimization on manifolds Extremum seeking Advanced stability analysis and center manifolds Oscillations and averaging 		
14. Literatur:		 Arnol'd: Ordinary Differential Equations Moser, Zehnder: Notes on Dynamical Systems Bloch: Nonholonomic Mechanics and Control Isidori: Nonlinear Control Systems I Guckenheimer, Holmes: Nonlinear Oscillations, dynamical systems, and bifurcations 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		301001 Vorlesung Nichtlineare Dynamik301002 Übung Nichtlineare Dynamik		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		30101 Nichtlineare Dynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Computations in Control		

Stand: 31.10.2017 Seite 205 von 443

Modul: 31720 Model Predictive Control

2. Modulkürzel:	074810260	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Matthias Müller		
9. Dozenten:		Matthias Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Technische Kybernetik M.Sc. Mathematik, PO 105-2	und Kontrolltheorie> Nebenfach c> Nebenfach	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		e.g. courses "Systemdynam Regelungstechnik, "Einfuehi	Linear systems theory, non-linear control theory, Lyapunov stability e.g. courses "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik, "Einfuehrung in die Regelungstechnik and "Konzepte der Regelungstechnik	
12. Lernziele:		predictive controllers for difference them in Matlab. They are ab guarantees of MPC controller robustness, and can assess and disadvantages of difference insight into current research	ynthesize various types of model erent system classes and implement le to derive systems-theoretic ers, including closed-loop stability and the different properties, advantages, ent MPC schemes. The students have topics in the field of model predictive to do their own first research projects	
13. Inhalt:		Basic concepts of MPC Stability of MPC Robust MPC Economic MPC Distributed MPC		
14. Literatur:		Model Predictive Control: Theory and Design, J.B. Rawlings and D.Q. Mayne, Nob Hill Publishing, 2009.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 317201 Vorlesung Model F	Predictive Control	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	31721 Model Predictive Co Min., Gewichtung: 1	ntrol (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Systemtheorie und Regelun	gstechnik	

Stand: 31.10.2017 Seite 206 von 443

Modul: 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710010	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Oliver Sav	wodny		
9. Dozenten:		Oliver Sawodny			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Nebenfach Technische M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → NF TechKyb: Modellieru 	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Modellierung und Systemanalyse> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik			
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrsche unbekanntes dynamisches Sy dessen Parametrierung chara	ystem über einen Modellansatz und		
13. Inhalt:		In der Vorlesung "Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme" werden im ersten Abschnitt der Vorlesung die grundlegenden Verfahren der theoretischen Modellbildung eingeführt und wichtige Methoden zur Vereinfachung dynamischer Modelle erläutert. Nach dieser Einführung wird der überwiegende Teil der Vorlesung sich mit der Identifikation dynamischer Systeme beschäftigen. Hier werden zunächst Verfahren zur Identifikation nichtparametrischer Modelle sowie parametrischer Modelle besprochen. Hierbei werden die klassischen Verfahren kennwertlinearer Probleme sowie die numerische Optimierung zur Parameterschätzung verallgemeinerter nichtlinearer Probleme diskutiert. Parallel zur Vorlesung werden mittels der Identification Toolbox von Matlab die Inhalte der Vorlesung verdeutlicht.			
14. Literatur:		Verlag, 2001	lentification: from classical orks and fuzzy models, Springerem identification: a frequency domain		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 331001 Vorlesung Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme 331002 Übung mit integriertem Rechnerpraktikum Modellierung u Identifikation dynamischer Systeme 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 33101 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Hilfsmittel der zweiteiligen Prüfung: 1. Teil: keine Hilfsmittel 2. Teil: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht-elektronischen Hilfsmittel 			

Stand: 31.10.2017 Seite 207 von 443

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Systemdynamik	

Stand: 31.10.2017 Seite 208 von 443

Modul: 33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung

2. Modulkürzel: 074730001	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	DrIng. Eckhard Arnold			
9. Dozenten:	Eckhard Arnold			
10. Zuordnung zum Curriculum in diese Studiengang:	→ NF TechKyb: System ur Technische Kybernetik M.Sc. Mathematik, PO 105-20	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Einführung in die Regelungstechnik, Systemdynamik, Grundkenntnisse Matlab/Simulink (z.B. Simulationstechnik)		
12. Lernziele:	zu klassifizieren. Geeignete n	ng dynamischer Systeme als nulieren und die Optimierungsaufgabe umerische Verfahren können erden. Der praktische Umgang		
13. Inhalt:	von Aufgaben der linearen un von Optimalsteuerungsproble die Anwendung zur Lösung v Bereich der Regelungs- und S	Inhalt der Vorlesung sind numerische Verfahren zur Lösung von Aufgaben der linearen und nichtlinearen Optimierung sowie von Optimalsteuerungsproblemen. Besonderer Wert wird auf die Anwendung zur Lösung von Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Regelungs- und Systemtechnik gelegt. Wesentliche Softwarepakete werden vorgestellt und an Beispielen deren Anwendung demonstriert.		
14. Literatur:	 Springer, New York, 1999. PAPAGEORGIOU, M. und Optimierung: statische, dyn die Anwendung. Springer, I SPELLUCCI, P.: Numeriscl Optimierung. Birkhäuser, B WILLIAMS, H. P.: Model Bu Wiley, Chichester, 4. Auflag BETTS, J. T.: Practical met nonlinear programming. SIA 	 NOCEDAL, J. und S. J. WRIGHT: Numerical Optimization. Springer, New York, 1999. PAPAGEORGIOU, M. und LEIBOLD, M. und BUSS, M.: Optimierung: statische, dynamische, stochastische Verfahren für die Anwendung. Springer, Berlin, 2012. SPELLUCCI, P.: Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung. Birkhäuser, Basel, 1993. WILLIAMS, H. P.: Model Building in Mathematical Programming. Wiley, Chichester, 4. Auflage, 1999. BETTS, J. T.: Practical methods for optimal control using nonlinear programming. SIAM, Philadelphia, 2010. BRYSON, A. E., JR. und YC. HO: Applied Optimal Control. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	Optimalen Steuerung	 331902 Übung Numerische Methoden der Optimierung und 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	Selbststudium: 138 Stunden		

Stand: 31.10.2017 Seite 209 von 443

17. Prüfungsnummer/n und -name:		Methoden der Optimierung und Optimalen L), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Systemdynamik	

Stand: 31.10.2017 Seite 210 von 443

Modul: 33330 Nichtlineare Schwingungen

4. SWS: 2 7. Sprache: Deut 8. Modulverantwortlicher: apl. Prof. DrIng. Michael Hanss 9. Dozenten: Michael Hanss 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Ser → Nebenfach Technische Kybernetik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Technische Mechanik II+III oder Technische	emestrig		
8. Modulverantwortlicher: apl. Prof. DrIng. Michael Hanss 9. Dozenten: Michael Hanss M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Ser → Nebenfach Technische Kybernetik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Technische Mechanik II+III oder Technis 12. Lernziele: Der Studierende ist vertraut mit den Gruparametererregten und nichtlinearen Sc mathematischen Beschreibung, ihrer an näherungsweisen Lösung sowie ihrer Beingenieurwissenschaftliche Praxis. 13. Inhalt: Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und nichtlinearen Schwingungen, nichtlimit einem Freiheitsgrad: konservative und Eigenschwingungen, selbsterregte Schwingungen, Näherungsverfahren und zur Behandlung nichtlinearer Schwingungen 14. Literatur: Skript Höhere Schwingungslehre 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33331 Nichtlineare Schwingungen (BS 90 Min., Gewichtung: 1	mersemester		
9. Dozenten: Michael Hanss 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Ser → Nebenfach Technische Kybernetik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Technische Mechanik II+III oder Technis 12. Lernziele: Der Studierende ist vertraut mit den Gruparametererregten und nichtlinearen Sc mathematischen Beschreibung, ihrer an näherungsweisen Lösung sowie ihrer Beingenieurwissenschaftliche Praxis. 13. Inhalt: Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und nichtlinearen Schwingungen in folgt Parametererregte Schwingungen, nichtlimit einem Freiheitsgrad: konservative und Eigenschwingungen, Näherungsverfahren un zur Behandlung nichtlinearer Schwingur Behandlung nichtlinearer Schwingur Skript Höhere Schwingungslehre 14. Literatur: Skript Höhere Schwingungslehre • 333301 Vorlesung Nichtlineare Schwingungen (BS 90 Min., Gewichtung: 1	tsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Inhalt: 15. Inhalt: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Ser → Nebenfach Technische Kybernetik → Nebnach Technische Kybernetik → Nebn			
Studiengang: → Nebenfach Technische Kybernetik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Technische Mechanik II+III oder Technis 12. Lernziele: Der Studierende ist vertraut mit den Gruparametererregten und nichtlinearen Schaften Beschreibung, ihrer an näherungsweisen Lösung sowie ihrer Beingenieurwissenschaftliche Praxis. 13. Inhalt: Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und nichtlinearen Schwingungen in folge Parametererregte Schwingungen, nichtlimit einem Freiheitsgrad: konservative und Eigenschwingungen, selbsterregte Schwingungen, Näherungsverfahren und zur Behandlung nichtlinearer Schwingungen 14. Literatur: Skript Höhere Schwingungslehre 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 333301 Vorlesung Nichtlineare Schwingungen (BS Sunden Summe: 90 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33331 Nichtlineare Schwingungen (BS 90 Min., Gewichtung: 1	Michael Hanss		
12. Lernziele: Der Studierende ist vertraut mit den Gruparametererregten und nichtlinearen Schmathematischen Beschreibung, ihrer an näherungsweisen Lösung sowie ihrer Beingenieurwissenschaftliche Praxis. 13. Inhalt: Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und nichtlinearen Schwingungen in folge Parametererregte Schwingungen, nichtlimit einem Freiheitsgrad: konservative und Eigenschwingungen, selbsterregte Schwingungen, Näherungsverfahren und zur Behandlung nichtlinearer Schwingungen selbsterregte Schwingungen in Schwingungen, Näherungsverfahren und zur Behandlung nichtlinearer Schwingungen in Sch	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach		
parametererregten und nichtlinearen Sc mathematischen Beschreibung, ihrer an näherungsweisen Lösung sowie ihrer Beingenieurwissenschaftliche Praxis. 13. Inhalt: Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und nichtlinearen Schwingungen in folge Parametererregte Schwingungen, nichtlimit einem Freiheitsgrad: konservative und Eigenschwingungen, selbsterregte Schwingungen, Näherungsverfahren und zur Behandlung nichtlinearer Schwingungen Skript Höhere Schwingungslehre 14. Literatur: Skript Höhere Schwingungslehre 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 333301 Vorlesung Nichtlineare Schwingungslehre Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33331 Nichtlineare Schwingungen (BS 90 Min., Gewichtung: 1	sche Schwingungslehre		
und nichtlinearen Schwingungen in folge Parametererregte Schwingungen, nichtlimit einem Freiheitsgrad: konservative un Eigenschwingungen, selbsterregte Schwingungen, Näherungsverfahren un zur Behandlung nichtlinearer Schwingur 14. Literatur: Skript Höhere Schwingungslehre 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33331 Nichtlineare Schwingungen (BS 90 Min., Gewichtung: 1	hwingungen, ihrer allytischen und		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 333301 Vorlesung Nichtlineare Schwir 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33331 Nichtlineare Schwingungen (BS 90 Min., Gewichtung: 1	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der parametererregten und nichtlinearen Schwingungen in folgender Gliederung: Parametererregte Schwingungen, nichtlineare Schwingungen mit einem Freiheitsgrad: konservative und gedämpfte Eigenschwingungen, selbsterregte Schwingungen, erzwungene Schwingungen, Näherungsverfahren und numerische Verfahren zur Behandlung nichtlinearer Schwingungen.		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33331 Nichtlineare Schwingungen (BS 90 Min., Gewichtung: 1	Skript Höhere Schwingungslehre		
Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 33331 Nichtlineare Schwingungen (BS 90 Min., Gewichtung: 1	333301 Vorlesung Nichtlineare Schwingungen		
90 Min., Gewichtung: 1	Selbststudium: 62 Stunden		
18. Grundlage für :	L), Schriftlich oder Mündlich		
19. Medienform:			
20. Angeboten von: Technische Mechanik			

Stand: 31.10.2017 Seite 211 von 443

Modul: 33360 Fuzzy Methoden

2. Modulkürzel:	072810017	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. DrIng. Michae	el Hanss	
9. Dozenten:		Michael Hanss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Modellierung und Systemanalyse> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Regelungstechnik 1 und	2	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind vertraut mit der Theorie der unscharfen Mengen (Fuzzy-Mengentheorie) und ihrer Anwendung zum Aufbau von Expertensystemen und Fuzzy-Regelungen sowie zur Modellierung und Simulation von Systemen mit unsicheren Parametern.		
13. Inhalt:		Einführung: Motivation, Beispiele. Grundlagen der Fuzzy-Theorie: Fuzzy-Mengen, linguistische Variablen, Fuzzy-Relationen, Fuzzy-Logik, unscharfes Schließen. Fuzzy-Systeme: Fuzzyfizierung, Inferenz (Aggregation, Implikation, Komposition), Defuzzyfizierung. Fuzzy-Regelung: Werkzeuge, Anwendungen, Fallstudien. Fuzzy-Arithmetik: Fuzzy- Zahlen, Erweiterungsprinzip, Transformationsmethode. Fuzzy-Clustering: Fuzzy-c-Means-Methode.		
14. Literatur:		Bothe, HH.: Fuzzy Logic. Springer-Verlag, Berlin 1995. Hanss, M.: Applied Fuzzy Arithmetic - An Introduction with Engineering Applications. Springer-Verlag, Berlin 2005.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 333601 Vorlesung + Übungen Fuzzy Methoden		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		33361 Fuzzy Methoden Gewichtung: 1	n (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Technische Mechanik		

Stand: 31.10.2017 Seite 212 von 443

Modul: 33430 Anwendungen von Robotersystemen

2. Modulkürzel:	072910093	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Alexander	Verl	
9. Dozenten:		Ralf Koeppe Martin Hägele		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Automatisierungstechnik> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		aus der Industrie und Servicer Schlüsseltechnologien industr	ieller Robotertechnik und der nschätzen in welchen Einsatzfällen	
13. Inhalt:		 Robotersysteme - Anwendungen aus der Industrie: Anwendungen von Robotersystemen in der Automobil- und allgemeinen Industrie Roboterbasiertes thermisches Fügen, Fräsen, Biegen, Montieren Roboter in der Logistik, Medizin und Weltraumtechnik Sensorbasierte Regelung Programmieren durch Vormachen Steuerung kooperierender und nachgiebig geregelter Robotersysteme Robotersysteme - Anwendungen aus der Servicerobotik Anhand zahlreicher Produktbeispiele, aktueller Prototypen und Technologieträger erfolgt ein umfassender Überblick über die Schlüsseltechnologien der Servicerobotik. Die vermittelten Grundlagen ermöglichen, ein Servicerobotersystem zu konzipieren und zu entwickeln. Schlüsseltechnologien: Steuerungsarchitekturen, Sensoren, mobile Navigation, Handhaben und Greifen, Planung und maschinelles Lernen, Mensch-Maschine-Interaktion. Realisierungsbeispiele ("Case-Studies") 		
14. Literatur:		Lernmaterialien werden vertei	lt	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 334301 Vorlesung Robotersysteme - Anwendungen aus der Industrie 334302 Vorlesung Robotersysteme - Anwendungen aus der Servicerobotik 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 33431 Robotersysteme - Anv Mündlich, 20 Min., Ge	vendungen aus der Industrie (PL), wichtung: 1	

Stand: 31.10.2017 Seite 213 von 443

	 33432 Robotersysteme - Anwendungen aus der Servicerobotik (PL Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen		

Stand: 31.10.2017 Seite 214 von 443

Modul: 33820 Flat Systems

2. Modulkürzel:	074710009	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Oliver Sav	vodny	
9. Dozenten:		Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lectures "Einführung in die Regelungstechnik" and "Konzepte der Regelungstechnik" Basic knowledge in state space techniques		
12. Lernziele:		control for linear and nonlinea and MIMO (multiple-input-mul	or model-based design of tracking or SISO (single-input-single-output) tiple-output) systems. By solving the onts gain experience in the usage of	
13. Inhalt:		Flatness based methods are used to plan reference trajectories. Moreover, model-based design of feedforward controllers and stabilizing feedback controllers for the tracking of the reference trajectory are realized. The corresponding 2-Degree-of-Freedom control structure consisting of feedforward and feedback controller is used to control linear time invariant systems, linear time varying systems and nonlinear SISO and MIMO systems. The methods are explained on various examples. For realizing the flatness based controller an introduction in the design of linear and nonlinear observer is given.		
14. Literatur:		H. Sira-Ramirez, S.K. Agrawal: Differentially Flat Systems. Marcel Decker, 2004. R. Rothfuß: Anwendung der flachheitsbasierten Analyse und Regelung nichtlinearer Mehrgrößensysteme. VDI-Verlag 1997 Exercises, Handouts		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 338201 Vorlesung incl. Übur Studierenden Flache Systen 	• .	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	33821 Flat Systems (PL), Sc	chriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Systemdynamik		
	-			

Stand: 31.10.2017 Seite 215 von 443

Modul: 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

2. Modulkürzel:	074711006		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivF	Prof. DrIng. Cristina Ta	arin Sauer	
9. Dozenten:		Cristina	a Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ N N M.Sc. I	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Modellierung und Systemanalyse> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Informatik I Systemdynamik			
12. Lernziele:		die ma System mit Aut	Die Studierenden kennen verschiedene Modellierungsansätze für die mathematische Modellierung dynamischer ereignisdiskreter Systeme, sie beherrschen insbesondere die Modellierung mit Automaten, mit Formalen Sprachen und mit Petri-Netzen, außerdem die optimale Regelung von endlichen Automaten.		
13. Inhalt:		In dieser Vorlesung wird zunächst die ereignisdiskrete Denkweise eingeführt und die grundlegenden Eigenschaften diskreter Signale und Systeme diskutiert. Die Automatentheorie (deterministisscher und nicht deterministischer Automaten) schafft die Basis für das Verständnis ereignisdiskreter Systeme. Schließlich führen kopplungsorientierte Darstellungsformen auf Petrinetze und Automatennetze. Überblick: • Einführung in die Modellierung and Analyse ereignisdiskreter Systeme • Deterministische Automaten • Nichtdeterministische Automaten • Petrinetze • Automatennetze			
14. Literatur:		 Vorlesungsumdruck Übungsblätter C.G. Cassandras, S. Lafortune: Introduction to Discrete Event Systems. Springer. B. Baumgarten: Petri-Netze - Grundlagen und Anwendungen. Spektrum-Hochschultaschenbuch. W.M. Wonham: Supervisory Control of Discrete-Event Systems. www.control.utoronto.ca/wonham. Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		338301 Vorlesung und Übung Dynamik ereignisdiskreter System			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	33831	Dynamik ereignisdiski Gewichtung: 1	reter Systeme (PL), Schriftlich, 90 Min	

Stand: 31.10.2017 Seite 216 von 443

19. Medienform:	VorlesungsfolienTafelanschriebÜbungenRechnerübungen und Rechnerdemos
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

Stand: 31.10.2017 Seite 217 von 443

Modul: 33840 Dynamische Filterverfahren

 2. Modulkürzel:	074711007	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er.	UnivProf. DrIng. Cristina T		
9. Dozenten:	<u> </u>	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Nebenfach Technische M.Sc. Mathematik, PO 105-2	Kybernetik> Nebenfach 011, 2. Semester nd Kontrolltheorie> Nebenfach	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul Einführung in die Elek Signalverarbeitung, Echtzeito		
12. Lernziele:		digitalen Kommunikationssys Transformation, speziell die z sowie die z-Transformation. I mit dem digitalen Filterentwu IIR Filter, wie auch für FIR-St Fourier-Transformation werde Fourier Transformation) aufg zur Frequenzanalyse darlege grundlegende Verfahren zur Verfahren zur dynamischen S Prädiktion geben die Grundla	erukturen.Anhand derDiskreten en effiziente Algorithmen (Fast ezeigt,welche die Werkzeuge en.Die Studierenden kennen Kalmanfilterung sowie erweiterte Schätzung. Methoden zur linearen	
13. Inhalt:		 Einführung zur adaptiven F Stochastische Prozesse ar Fourier-Analyse von station Wiener Filter Lineare Prädiktion Least-Mean-Square adapti Kalman Filter 	nd Modell nären Zufallssignalen	
14. Literatur:		- Haykin: Aadaptive Filter 1	Discrete-Time Signal Processing	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 338401 Vorlesung (inkl. Üb	• 338401 Vorlesung (inkl. Übungen) Dynamische Filterverfahrer	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden. Summe: 180 Stunden 4 SWS gegliedert in 2 VL und	d 2 Ü	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	33841 Dynamische Filterver Gewichtung: 1	fahren (PL), Schriftlich, 90 Min.,	

Stand: 31.10.2017 Seite 218 von 443

19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb

20. Angeboten von: Prozessleittechnik im Maschinenbau

Stand: 31.10.2017 Seite 219 von 443

Modul: 33850 Automatisierungstechnik

2. Modulkürzel:	074711005	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher	r:	UnivProf. DrIng. Cristina Ta	arin Sauer		
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer			
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem	→ NF TechKyb: Automatis Technische Kybernetik M.Sc. Mathematik, PO 105-20	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: Automatisierungstechnik> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Modul Messtechnik I Einführung in die Regelungste	echnik		
12. Lernziele:		Automatisierungstechnik, sie beherrschen deren Methoden praktische Probleme anwend der Sensorsignalverarbeitung die Sensorfusion gelegt wird.	echnik aus den Bereichen der beherrschen deren Theorie, sie n, und sie können diese Methoden auf en. Der Schwerpunkt liegt auf den n, wobei spezieller Augenmerk auf Es werden aktuelle Methoden zur an praktischen Beispielen werden sie		
13. Inhalt:		In der Vorlesung werden überblicksweise die verschiedenen Sensorprinzipien vorgestellt und deren Eigenschaften diskutiert. Speziell wird auf Prinzipien der Messtechnik und deren Anwendungen eingegangen. Modellierung von Rauschprozesser und Systeme zur Sensorfusion sind auch Schwerpunkte der Vorlesung. Daneben werden verschiedene Möglichkeiten der Realisierung von regelungstechnischen Algorithmen in unterschiedlichen Hard- und Softwareumgebungen vorgestellt underen Anwendung im industriellen Umfeld aufgezeigt. Überblick: • Sensoren: Sinnesorgane der Technik • Modellierung von Rauschprozessen • Rauschmechanismen • Sensoren • Sensorfusion • Bayessche Sensorfusion • Neuronale Netze • Ausgewählte Beispiele			
14. Literatur:		Hesse und Gerhard Schnel	und Fabrikautomation von Stefan II, ViewegundTeubner 2009 em Design von C.D. Motchenbacher		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 338501 Vorlesung Automati	isierungstechnik		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden. Gesamt: 90 Stunden			

Stand: 31.10.2017 Seite 220 von 443

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33851 Automatisierungstechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Dynamische Filterverfahren	
19. Medienform:	 Folien bzw. Vorlesungsumdruck Tafelanschrieb Übungsblätter Rechnerübungen und Rechnerdemos 	
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau	

Stand: 31.10.2017 Seite 221 von 443

Modul: 33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation

2. Modulkürzel:	074730002	5. Modulo	dauer: Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus	: Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprach	ne: Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Eckhard A	rnold
9. Dozenten:		Eckhard Arnold	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ NF TechKyb: Nebenfach Te M.Sc. Mathematik,	PO 105-2011, 2. Semester Modellierung und Systemanalyse> echnische Kybernetik> Nebenfach PO 105-2011, 2. Semester echnische Kybernetik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die R Simulationstechnik	Regelungstechnik, Systemdynamik,
12. Lernziele:		der objektorientiert physikalische Syste Objektdiagrammen	sind in der Lage, Grundprinzipien en Modellierung anzuwenden und eme mittels Potential- und Flussvariablen in a zu beschreiben. Der praktische Umgang en Softwarewerkzeugen wird anhand von vermittelt.
13. Inhalt:		physikalischen obje multidisziplinären S	g sind Ansätze und Verfahren zur ektorientierten Modellierung und Systemsimulation. Wesentliche Softwarepakete und an Beispielen deren Anwendung
14. Literatur:		Springer, 2006. • Fritzson, P.: Intro Technical and Pt • Tiller, M.: Introdu	ucke ofman, E.: Continuous system simulation. oduction to Modeling and Simulation of hysical Systems with Modelica. Wiley, 2011. uction to physical modelling with Modelica. c Publishers, 2001.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 338601 Vorlesun	g Objektorientierte Modellierung und Simulation
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stu Selbststudium: 69 S Summe: 90 Stunde	Stunden
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	•	ntierte Modellierung und Simulation (BSL), 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Systemdynamik	

Stand: 31.10.2017 Seite 222 von 443

Modul: 43910 Stochastische Prozesse und Modellierung

2. Modulkürzel:	074810310	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Nicole Radde	
9. Dozenten:		Nicole Radde Christian Ebenbauer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische k	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Höhere Mathematik, Grundlag	gen der Statistik
12. Lernziele:		Die Studenten erlernen die Gr Modellierung sowie Methoden Zustandsschätzung in stochas	für Parameter- und
			en und deren Prinzip
		Die Studenten können mit stoo rechnen und modellieren.	chastischen Differenzialgleichungen
13. Inhalt:		 Stochastische Prozesse (Po Prozesse) Stochastische Differenzialgl Zustandsschätzung 	
14. Literatur:		Wilkinson: Stochastic Modeling	Bayesian Data Analysis, CRC, 2004. g for Systems Biology, CRC, 2006. in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	Modellierung	he Lernverfahren und stochastische Lernverfahren und stochastische
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Vor- und Nachbearbeitungsze Prüfungsvorbereitung: 40h Gesamter Arbeitsaufwand: 18	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	43911 Stochastische Prozess oder Mündlich, 40 Min	se und Modellierung (PL), Schriftlich n., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Overhead, Beamer	
20. Angeboten von:		Systems Theory in Systems B	iology

Stand: 31.10.2017 Seite 223 von 443

Modul: 51840 Introduction to Adaptive Control

-					
2. Modulkürzel:	074810320		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2		7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	rof. DrIng. Frank Allo	göwer	
9. Dozenten:		Dieter	Schwarzmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ N T M.Sc. I	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		s "Einführung in die R ngstechnik" or equival	egelungstechnik" and "Konzepte der lent lectures	
12. Lernziele:		The stu	ıdent		
		- know	s the mathematical fou	undations of adaptive control	
		- has a system		perties and characteristics of adaptive	
				ence adaptive control to state- ck of relative degree less than three.	
		- is able to prove stability of these adaptive control methods			
		- knows extensions of robust adaptive control			
			s advantages and disa red to other control de	ndvantages of adaptive control sign methods	
13. Inhalt:		Course "Introduction to Adaptive Control" Overview of adaptive control approaches. Focus on design of model-reference adaptive control of LTI systems. Mathematical foundations necessary for adaptive control: Review of Lyapunov stability, positive real functions, application of Kalman-Yakubovich Lemma. Design of state-feedback adaptive control (model-reference) and stability. Design of output-feedback adaptive control (relative degree of one and two). Extensions of robust adaptive control (modifications of the adaptive law).		n design of model-reference adaptive ematical foundations necessary of Lyapunov stability, positive real nan-Yakubovich Lemma. Design of rol (model-reference) and stability. daptive control (relative degree of one	
14. Literatur:		Nareno	ra and Annaswamy: S	Stable Adaptive Systems, Dover, 2005	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	518401 Vorlesung Introduction to Adaptive Control		tion to Adaptive Control	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsen Gesam		umszeit / Nacharbeitszeit: 69 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	51841	Introduction to Adapt Mündlich, Gewichtun	ive Control (BSL), Schriftlich oder g: 1	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 31.10.2017 Seite 224 von 443

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 225 von 443

Modul: 51850 Networked Control Systems

2. Modulkürzel:	074810330	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Frank Allge	öwer
9. Dozenten:		Mathias Bürger Daniel Zelazo	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → NF TechKyb: System un Technische Kybernetik - M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische	nd Kontrolltheorie> Nebenfach > Nebenfach 011, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Einführung in die Regelungste Regelungstechnik.	echnik. Konzepte der
12. Lernziele:		and synthesis of networked dy mathematical principles. They networked dynamical systems	m and a set of tools for the analysis ynamical systems, based on rigorous are able to analyze and construct in a systematic way. Furthermore, e, and present scientific literature.
13. Inhalt:		Equilibrium and Optimization F	oplications: Robotic Networks, Traffic
14. Literatur:		M. Mesbahi and M. Egerstedt: Multiagent Systems, Princetor	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 518501 Vorlesung und Übur	ng Networked Control Systems
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selba Stunden	ststudium: 138 Stunden Summe: 180
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	51851 Networked Control Sy 120 Min., Gewichtung	rstems (PL), Schriftlich oder Mündlich, : 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Systemtheorie und Regelungs	stechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 226 von 443

Modul: 56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

2. Modulkürzel:	074810340	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Frank All	lgöwer	
9. Dozenten:		Daniel Zelazo		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2	e Kybernetik> Nebenfach 2011, 2. Semester und Kontrolltheorie> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Linear systems theory, multi theory, Lyapunov and ISS st e.g. courses "Systemdynam Regelungstechnik, "Einführu	ische Grundlagen der	
12. Lernziele:		Students will be able to model multi-agent systems using tools from graph theory and dynamical systems theory. Dynamical systems properties such as stability, convergence, performance, and controllability will be related to graph-theoretic concepts such as connectivity, graph cycles, and graph symmetry. Students will be able to analyze and synthesize controllers for formation control problems using concepts from rigidity theory.		
13. Inhalt:		 Introduction to graph theory The consensus protocol and its variations Formation control and rigidity theory Performance and Design of multi-agent systems 		
14. Literatur:		Graph Theoretic Methods in Multiagent Networks, M. Mesbahi and M. Egerstedt, Princeton University Press, 2010.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 569701 Vorlesung und Übung Analysis and Control of Multi-agen Systems 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Summe: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		56971 Analysis and Contro 90 Min., Gewichtung	of Multi-agent Systems (BSL), Schriftlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Systemtheorie und Regelun	gstechnik	

Stand: 31.10.2017 Seite 227 von 443

Modul: 57680 Einführung in die Chaostheorie

2. Modulkürzel:	074810350	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Frank Allg	öwer
9. Dozenten:		Viktor Avrutin	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → NF TechKyb: System ur Technische Kybernetik - M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische 	nd Kontrolltheorie> Nebenfach > Nebenfach 011, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		kennen. Die Studierenden ver kontinuierliche und zeit-diskre asymptotische Dynamik, Attra Bifurkationsszenarien, Detern Chaos. Sie können verschied Bifurkationen erkennen und k die zu diesen Bifurkationen fü Studierenden die typischen qubei der praktischen Untersuch werden. Dazu zählen in erstei fraktale Dimensionen und Ent Vorlesung ist einem moderne gewidmet, nämlich der Theori Die Studierenden lernen die fren Phänomene (border-collision sowie Konzepte der Symbolis Anwendungen aus dem techn switching circuits). Abschließe Zusammenhang zwischen dyngezeigt. Die Studierenden ver Standard-Beispiele aus diese Mengen, Mandelbrot-Mengen dieser Lehrveranstaltung dara eigene praktische Erfahrunge Systemen (am Beispiel von nie Abbildungen) sammeln. Zu die Studierenden die Möglichkeit,	rsteme bzw. der Chaostheorie rstehen solche Begriffe wie zeitste Modellierung, transiente und aktoren, Stabilität, Bifurkationen, ninistisches Chaos, Wege ins ene Typen von lokalen und globalen ennen auch die Bedingungen, hren. Darüber hinaus lernen die uantitativen Maße kennen, die nung des Verhaltens angewendet r Linie Lyapunov-Exponenten, tropien. Ein wesentlicher Teil der n Kapitel der Nichtlinearen Dynamik e der stückweise-glatten Systeme. ür diese Systeme charakteristischen bifurcations, period-adding) kennen, schen Dynamik und die typischen nischen Bereich (impacting systems, end wird in der Vorlesung der namischen Systemen und Fraktalen estehen darauf die Bedeutung der m Gebiet (Cantor-Mengen, Juliatuf gelegt, dass die Teilnehmer n im Umgang mit dynamischen iedrig-dimensionalen zeit-diskreten esem Zweck bietet die Vorlesung der viel zu experimentieren.
13. Inhalt:		chaotische Trajektorien), Bifu	rkationen (lokale und globale n stückweise-glatten Systemen), tten und stückweise-glatten unov Exponenten, fraktale

Stand: 31.10.2017 Seite 228 von 443

4. Fraktale

14. Literatur:	John Argyris, Gunter Faust, Maria Haase, Rudolf Friedrich, Die Erforschung des Chaos: Eine Einführung in die Theorie nichtlinearer Systeme (Springer, 2010) Skript	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	576801 Vorlesung Einführung in die Chaostheorie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42, Selbststudium: 138	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	57681 Einführung in die Chaostheorie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik	

Stand: 31.10.2017 Seite 229 von 443

Modul: 57860 Advanced Methods in Systems and Control Theory

2. Modulkürzel:	074810370	5. ľ	Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. ⁻	Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. 9	Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. D	UnivProf. DrIng. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → NF TechKyb: System und Kontrolltheorie> Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Konzepte de	r Regelungstech	nik or equivalent lectures
12. Lernziele:		The student obtains knowledge of advanced methods in sytems or control theory.		
13. Inhalt:			ternational renow	ourses taught by varying control on covering advanced methods in
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 578601 Vo Theory	rlesung Advance	d Methods in Systems and Control
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:				n Systems and Control Theory (BSL), lich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Systemtheorie und Regelungstechnik		

Stand: 31.10.2017 Seite 230 von 443

Modul: 59940 Dynamik Nichtglatter Systeme

2. Modulkürzel:	074810380	5.	Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6.	Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7.	Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. [DrIng. Frank Al	göwer
9. Dozenten:		Viktor Avruti	n	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technische Kybernetik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studiere	enden	
		 verstehen die Gründe, die zur Entstehung stückweise glatter Modelle führen, kennen verschiedene Typen stückweiser glatter Systeme und ihre Eigenschaften, verstehen, wie sich stückweise glatte Systeme von glatten Systemen unterscheiden, und wie diese Unterschiede zum Auftreten bestimmter Arten der Dynamik führen, kennen charakteristische Bifurkationsphänomene in stückweise glatten Systemen und können diese analysieren. 		
13. Inhalt:		Qualitative T maps, piece Stabilität un collision bifu	wise smooth OE d Bifurkationen i rcations in konti	ndbegriffe. se glatter Systeme: (piecewise smooth DEs, Filippov systems, hybrid systems). n stückweise glatten Systemen. Border nuierlichen und diskontinuierlichen urkationen. Numerische Algorithmen.
14. Literatur:		Mario di Bernardo, Chris Budd, Alan Champneys, and Piotr Kowalczyk. Piecewise-smooth dynamical systems: theory and applications. Springer Science und Business Media, Vol. 163, 2008.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 599401 Vo	orlesung Dynam	k Nichtglatter Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h, Selbststudium: 62 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		amik Nichtglatte vichtung: 1	r Systeme (BSL), Mündlich, 30 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Systemtheo	rie und Regelun	gstechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 231 von 443

Modul: 67140 Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen

	074810390	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Christian B	Ebenbauer
9. Dozenten:		Nicole Radde Christian Ebenbauer Sebastian Trimpe	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen Wahrscheinlichke	eitsrechnung
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt:		und Schätzverfahren (Filter) e Die Studenten können direkte Stichproben aus Wahrscheinlichkeitsvertei Carlo Verfahren erläutern und imple Die Studenten lernen weiterfü statistische Lernverfahren und und können diese auf Probler Die Studenten lernen Problen Gebieten mit Hilfe von rechne	Verfahren zur Generierung von dungen sowie Markov Chain Monte ementieren. Ihrende Methoden im den Bereicher distochastische Regelung kennen ne anwenden. Instellungen aus den oben genannte ergestützten Werkzeugen zu lösen. Ien Bereichen statistische che Regelung wie zum Beispiel ochastische Simulation
		 Regression und Gauß-Proz 	
		Regression und Gauß-Proz	
		 Regression und Gauß-Proz Die genaue Themenauswahl 	resse
	∍n und -formen:	 Regression und Gauß-Proz Die genaue Themenauswahl Interessen der Studierenden. 671401 Vorlesung Statistisch Regelungen 	erfolgt unter Berücksichtigung der
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbei		 Regression und Gauß-Proz Die genaue Themenauswahl Interessen der Studierenden. 671401 Vorlesung Statistische Regelungen 671402 Übung Statistische Interessen und Gauß-Proz 	erfolgt unter Berücksichtigung der he Lernverfahren und stochastische Lernverfahren und stochastische
15. Lehrveranstaltunge	itsaufwand:	 Regression und Gauß-Proz Die genaue Themenauswahl Interessen der Studierenden. 671401 Vorlesung Statistische Regelungen 671402 Übung Statistische Regelungen Präsenzzeit:56 h Vor- und Nachbearbeitungsze Prüfungsvorbereitung: 40h Gesamter Arbeitsaufwand: 18 67141 Statistische Lernverfa 	erfolgt unter Berücksichtigung der he Lernverfahren und stochastische Lernverfahren und stochastische

Stand: 31.10.2017 Seite 232 von 443

19. Medienform:

20. Angeboten von: Computations in Control

Stand: 31.10.2017 Seite 233 von 443

250 Nebenfach Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

Zugeordnete Module: 31490 Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit

31510 Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale

Unternehmen

36180 Finanz- & Risikomanagement 1

36230 Logistikdienstleistungen

36260 Finanz- & Risikomanagement 2

37070 Produktmanagement 42030 VWL II: Makroökonomik

42070 Controlling I 42080 Controlling II

42110 Business Intelligence

Stand: 31.10.2017 Seite 234 von 443

Modul: 31490 Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit

2. Modulkürzel:	100180003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Michael-Jörg O	esterle
9. Dozenten:		Michael-Jörg Oesterle	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technisch ori Nebenfach	11, 2. Semester ientierte Betriebswirtschaftslehre>
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		ernationales Management aus dem Nodul einer anderen Hochschule)
12. Lernziele:		Ziel der Vorlesung ist es zunächst, den Studierenden anhand wesentlicher Theorien aufzuzeigen, warum Unternehmen international tätig werden, unter welchen Bedingungen sie bestimmte Markteintrittsformen wählen (Kausalität), und wie der Prozess der Internationalisierung verläuft (Temporalität und Lokalität). Darüber hinaus soll den Teilnehmer vermittelt werden, welche Probleme sich bei der empirischen Erforschung internationaler Tätigkeit ergeben.	
		Students know and can reflect business dealing with the reason internationalization. On this back analyse and to handle problem firm's internationalization.	ons and the process of a firm's
13. Inhalt:		Theorien internationaler Unternehmenstätigkeit als Teil einzelwirtschaftlicher Entwicklungsforschung, Ansätze zur Erklärung internationaler Handelstätigkeit, zur Erklärung der Existenz von Direktinvestitionen und zur Erklärung verschiedener Internationalisierungsformen, Internationalisierungsprozesstheorien, Herausforderungen bei der empirischen Erforschung von Internationalisierung Theories of international business as a part of firm-oriented development research, Theories trying to explain the existence of international trade, of foreign direct investment, and of mixed foreign market entry modes, Internationalization process theories, Problems of empirical research in the field of firms' internationalization	
14. Literatur:		Cavusgil, S. T., Knight, G., Rie Business. Strategy, Manageme Saddle River, NJ, neueste Aufl Kutschker, M., Schmid, S., Inte neueste Auflage.	ent, and the New Realities, Upper lage. ernationales Management, München, . (Hrsg.), Handbuch Internationales

Stand: 31.10.2017 Seite 235 von 443

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 314901 Vorlesung Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit 314902 Übung Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 Stunden	
	Präsenzzeit: 56h (Vorlesung: 28h, Übung: 28h)	
	Selbststudium: 124h (Vorlesung: 62h, Übung: 62h)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31491 Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätig (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer Präsentation, Tafel	
20. Angeboten von:	ABWL, insbesondere Internationales und Strategisches Management	

Stand: 31.10.2017 Seite 236 von 443

Modul: 31510 Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen

2. Modulkürzel:	100180004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Michael-Jörg C	esterle
9. Dozenten:		Michael-Jörg Oesterle	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technisch or Nebenfach	011, 2. Semester rientierte Betriebswirtschaftslehre>
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		ternationales Management aus dem Modul einer anderen Hochschule)
12. Lernziele:		erkannt werden. Die Teilnehm Koordinationsinstrumente beh unterschiedlicher Situationen	dierenden zunächst als rnationalen Unternehmenstätigkeit der sollen darauf aufbauend wichtige errschen und diese im Rahmen des internationalen Unternehmens llem als Bestandteil konzeptioneller
		evaluate the suitability of those	•
13. Inhalt:		Koordination als Kernproblem internationaler Unternehmen, Instrumente zur Reduzierung und zur Deckung des Koordinationsbedarfs, Auslandsgesellschaftsorientierte Koordinationskonzepte, Koordination als gesamtunternehmensbezogene Entsprechung d Internationalisierungsstrategie, Empirische Analysen und Beispiele der Koordinationspraxis international tätiger Unternehmen, Fallstudienseminar Handlungsstrategien international tätiger Hochtechnologie- Unternehmen Es findet eventuell eine Exkursion zu einem Unternehmen im Rahmen der Veranstaltung statt. Description of course content: - Coordination as core problem of international firms - Techniques reducing and compensating the need for coordination - Subsidiary-oriented concepts of coordination - Coordination as reaction on basic strategies of international firm - Empirical analysis and examples of coordination in international	

Stand: 31.10.2017 Seite 237 von 443

14. Literatur:	Skript "Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen Cullen, J. B., Parboteeah, K. P. Multinational Management. A Strategic Approach, Mason, OH, neueste Auflage. Daniels, J. D., Radebaugh, L. H., Sullivan, D. P., International Business. Environments and Operations, Upper Saddle River, NJ, neueste Auflage. Kutschker, M., Schmid, S., Internationales Management, München, neueste Auflage. Macharzina, K., Oesterle, MJ. (Hrsg.), Handbuch Internationales Management, Wiesbaden, neueste Auflage.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 315101 Vorlesung Strategische Koordinationsinstrumente und - konzepte für internationale Unternehmen 315102 Übung Strategische Koordinationsinstrumente und - konzepte für internationale Unternehmen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 Stunden Präsenzzeit: 56h Selbststudium: 124h Total workload: 180 hours Contact hours: 56 hours Autonomous study: 124 hours	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31511 Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer Präsentation, Tafel	
20. Angeboten von:	ABWL, insbesondere Internationales und Strategisches Management	

Stand: 31.10.2017 Seite 238 von 443

Modul: 36180 Finanz- & Risikomanagement 1

2. Modulkürzel:	100130101	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Henry Schäfer			
9. Dozenten:		Henry Schäfer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre> Nebenfach 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Symmetrische Derivate			
		Derivate vor allem bzgl. Zins- u Basisobjekte. Sie sind in der L und in ausgewählter Weise im Risikomanagements einzusetz	age, diese zu bewerten Rahmen des Finanz- und zen. Die Studierenden beherrschen n der Risikoanalyse, insbesondere		
		Nachhaltigkeitsfinanzmanag	ement 1		
		der Nachhaltigkeit in der Finan auf die Zusammenhänge von I und Nachhaltigkeit, Sustainabi Mainstreaming von Sustainabi Anlegerspezifika und ihre Ents	tiefte Kenntnisse über den Bereich nzwirtschaft, insbesondere in Bezug Ethik und Kapitalmarkt, Governance ility Rating, Sustainable Investments, lity im Asset Management, scheidungsprozesse und Investoren besondere institutioneller Investoren		
13. Inhalt:		und Bewertungen von Swaps, Rate Agreements, Einsatz aus Risikomanagement, Arbitrage- mittels symmetrischen Derivat Management von Kreditausfall Ansätze von Risikoanalyse un Value at Risk-Modelle). Nachhaltigkeitsfinanzmanag	gewählter Derivate im -, Handels- und Sicherungsstrategien en, Derivate-Einsatz im Irisiken, entscheidungstheoretische d -management (insbesondere		
		Bottom Line Accounting, ESG- Begriffsbildung, Markt und Akt- und taktische Asset Allocation			
14. Literatur:		Symmetrische Derivate Skript und Übungsaufgaben st Die Basisliteratur umfasst die f	tehen zum Download zur Verfügung. folgenden Werke:		

Stand: 31.10.2017 Seite 239 von 443

20. Angeboten von:

• Bloss, M., Ernst, D., Häcker, J. und Sörensen, D., Financial Engineering, neuste Auflage · Hull, J. C., Options, Futures, and other Derivatives, neueste Auflage • Schäfer, H., Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management, neueste Auflage • Wiedemann, A., Financial Engineering: Bewertung von Finanzinstrumenten, neuste Auflage Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 1 · Skript Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 1 • Steiner, M. und Bruns, C., Wertpapiermanagement: professionelle Wertpapieranalyse und Portfoliostrukturierung, neueste Auflage • 361804 Vorlesung Nachhaltigkeitsfinanzmanagement I 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 361801 Vorlesung Symmetrische Derivate • 361802 ÜB Symmetrische Derivate 361803 Übung Nachhaltigkeitsfinanzmanagement I Vorlesung Übung Vorlesung Übung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: alternativ Symmetrische Symmetrische Nachhaltigkeits-Derivate Derivate finanzmanagement Präsenzzei28 h 28 h 28 h 28 h Selbststudi62nh 62 h 62 h 62 h Gesamtzeit a80 whand: 180 h 36181 Finanz- & Risikomanagement 1 (PL), Schriftlich oder 17. Prüfungsnummer/n und -name: Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Symmetrische Derivate Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zu Vorlesung und Übung "Symmetrische Derivate alternativ: Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 1 Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zu Vorlesung und Übung "Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 1 18. Grundlage für ...: Beamer, Overhead Projektor, Tafel 19. Medienform:

ABWL und Finanzwirtschaft

Stand: 31.10.2017 Seite 240 von 443

Modul: 36230 Logistikdienstleistungen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Rudolf Large	
9. Dozenten:		Rudolf Large	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Nebenfach Technisch o Nebenfach	011, 2. Semester prientierte Betriebswirtschaftslehre>
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	-	
12. Lernziele:		das Management von logistis	Abschluss des Moduls in der Lage, chen Dienstleistungsbeziehungen, gistikbeziehungen zu gestalten.
13. Inhalt:		Aufgabe des Moduls ist die Vermittlung des Managements von Logistikdienstleistungsbeziehungen. Neben gesetzlich normierten Verkehrsdienstleistern (Frachtführer, Lagerhalter, Speditionen) werden insbesondere KEP-Dienste und Kontraktlogistikunternehmen behandelt. Das Management der Beziehung erstreckt sich über alle Phasen der Logistikdienstleistungsbeschaffung. Insbesondere werden die Ausschreibung, Dienstleisterauswahl und das Beziehungsmanagement diskutiert und im Rahmen von Fallübungen vertieft.	
14. Literatur:		Die Basisliteratur umfasst die Large, Rudolf: Betriebswirts Logistikfunktionen. Neueste Large, Rudolf: Betriebswirts Logistikmanagement. Neue Large, Rudolf: Strategische Neueste Auflage.	schaftliche Logistik. Band 1: e Auflage. schaftliche Logistik. Band 2:
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	362301 Vorlesung Logistikdienstleistungen362302 Übung Logistikdienstleistungen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Gesamtstundenzahl: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	36231 Logistikdienstleistung 1	gen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		ABWL, Logistik- und Beschaf	fungsmanagement

Stand: 31.10.2017 Seite 241 von 443

Modul: 36260 Finanz- & Risikomanagement 2

2. Modulkürzel:	100130102	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Henry Schäfer		
9. Dozenten:		Henry Schäfer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Nebenfach Technisch or Nebenfach	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		in der Lage, Finanzkontrakte, ausgewählte Derivate zu bewo	n die Optionspreistheorie und sind wie auch Realoptionen und weitere erten, deren Einsatzmöglichkeiten im gement zu begründen und kritisch zu	
		Nachhaltigkeitsfinanzmanag Die Studierenden besitzen ver Bereich der Nachhaltigkeit in d in Bezug auf den Impact von r Finanzierungsstrategien, Activ Immobilieninvestitionen, Micro	rtiefte Kenntnisse über den der Finanzwirtschaft, insbesondere nachhaltig ausgerichteten ve Ownership, Nachhaltige	
13. Inhalt:		Zentrale zeit-diskrete und zeit der Optionspreistheorie, Optio Optionen und deren Bewertun bewertung, Fallstudien zu Rea Nachhaltigkeitsfinanzmanag Nachhaltigkeit als Bestandteil Unternehmensbewertung, Soo	deloptionen gement 2: der Unternehmenstheorie und cial Impact von Sustainable Finance nmobilien (Zertifizierung, Risiko- und	
14. Literatur:		 Die Basisliteratur umfasst die Bloss, M., Ernst, D., Häcker Engineering, neuste Auflage Copeland, T., Antikarov, V., neuste Auflage Hull, J. C., Options, Futures Auflage 	r, J. und Sörensen, D., Financial e Real Options: A Practitioner's Guide, s, and other Derivatives, neueste investitionen. Grundzüge in Theorie Auflage	

Stand: 31.10.2017 Seite 242 von 443

Finanzinstrumenten, neuste Auflage

	Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 2 • Skript "Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 2"		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 362603 Vorlesung Nachhaltigkeitsmanagement II 362604 Übung Nachhaltigkeitsmanagement II 362601 Vorlesung Asymmetrische Derivate 362602 Übung Asymmetrische Derivate 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Übung alternativ Vorlesung Übung Asymmetris Astronom netrische Nachhaltig Meitschhaltigkeits- Derivate Derivate finanzmana græment an agemen 2 2		
	Präsenzzei£8 h 28 h 28 h Selbststudi 6 2hh 62 h 62 h Gesamtzeit a80wa nd: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36261 Finanz- & Risikomanagement 2 (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Asymmetrische Derivate Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zu Vorlesung und Übung "Asymmetrische Derivate alternativ: Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 2 Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zu Vorlesung und Übung "Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 2		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer, Overhead Projektor, Tafel		
20. Angeboten von:	ABWL und Finanzwirtschaft		

Stand: 31.10.2017 Seite 243 von 443

Modul: 37070 Produktmanagement

2. Modulkürzel:	100160444	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Birgit Renzl		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre> Nebenfach 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Vertieftes Verständnis der Gegenstandsbereiche des Produktmanagements, von der Identifikation von Kundenbedürfnissen, deren Umsetzung im Rahmen der Produktpolitik, bis zur Phase der Markteinführung neuer Produkte. Beim Management etablierter Produkte stehen insbesondere Herausforderungen des Komplexitätsmanagements sowie des Managements aufeinanderfolgender Produktgenerationen im Vordergrund.		
13. Inhalt:		Grundlegende Aspekte des Produktmanagements, Innovationsmanagement, Management etablierter Produkte. Die Vorlesungsinhalte werden u.U. durch Vorträge unterschiedlicher Firmenexperten ergänzt. Dieses Modul beinhaltet sowohl die Vorlesung, als auch die Übung Produktmanagement.		
14. Literatur:		Literatur wird in der Veranstal	tung bekanntgegeben.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		370701 Vorlesung Produktmanagement 370702 Übung Produktmanagement		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Übung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	37071 Produktmanagement	(PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		ABWL und Marketing		

Stand: 31.10.2017 Seite 244 von 443

Modul: 42030 VWL II: Makroökonomik

2. Modulkürzel:	100410014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Frank Clemens	Englmann
9. Dozenten:		Frank Clemens Englmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre> Nebenfach 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,	
		 die Bedeutung der makroöko einzelnen Unternehmen und 	
		 die Auswirkungen von techni wirtschaftspolitischen Maßna Zinsniveau, Inflation, Arbeitsl Wechselkurs zu prognostizie 	hmen auf Volkseinkommen, osigkeit, Nettoexporte und
		wirtschaftspolitische Maßnah	men kritisch zu diskutieren.
13. Inhalt:		Aufbauend auf dem Modul Grundlagen der Volkswirtschaftslehre und dem Modul Mikroökonomik wird zunächst die einfache Makroökonomik vollkommener Märkte behandelt, für eine geschlossene und eine offene Volkswirtschaft. Hierbei wird u. a. der Einfluss des technischen Fortschritts und wirtschaftspolitischer Maßnahmen auf die Höhe des Volkseinkommens, der Beschäftigung, der Nettoexporte und des Wechselkurses untersucht. Schließlich werden Unvollkommenheiten auf Finanz-, Güter- und Arbeitsmärkten in ihrer Wirkung insbesondere auf Inflation und Arbeitslosigkeit behandelt.	
14. Literatur:		Ergänzende Folien, Übungsaufgaben und Lösungen stehen zum Download zur Verfügung. Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke: • F. C. Englmann: Makroökonomik, Kohlhammer, neueste Auflage	
		 N. G. Mankiw: Macroeconomics, Palgrave Macmillan, neueste Auflage 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		420302 Übung Makroökonomik420303 Methodenübung Makroökonomik420301 Vorlesung Makroökonomik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Makroökonomik Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Übung Makroökonomik Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 31 h	

Stand: 31.10.2017 Seite 245 von 443

	Methodenübung Makroökonomik Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 31 h Gesamtzeitaufwand: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42031 VWL II: Makroökonomik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Volkswirtschaftslehre

Stand: 31.10.2017 Seite 246 von 443

Modul: 42070 Controlling I

2. Modulkürzel: 1	00150001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6	LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Burkhard Pede	II
9. Dozenten:		Burkhard Pedell Andrea Kampmann Ann Tank	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre> Nebenfach 	
11. Empfohlene Vorausset	zungen:	BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen Überblick über die Aufgaben und das grundlegende Instrumentarium des Führungsorientierten Rechnungswesens. Die Studierenden sind in der Lage, die Anwendbarkeit des Instrumentariums in unterschiedlichen Situationen zu beurteilen.	
13. Inhalt:		Entscheidungsunterstützung durch die Kosten- und Erlösrechnung, Funktionsweise und Anwendung von Kostenrechnungssystemen, Grenzplankostenrechnung, Prozesskostenrechnung, Target Costing, Kostenkontrolle, Zusammenhang mit externer Rechnungslegung, Übungen und Fallstudien.	
14. Literatur:		Skript Führungsorientiertes Rechnungswesen. Übungsaufgaben und Fallstudien Führungsorientiertes Rechnungswesen Friedl, G./ Hofmann, C./ Pedell, B.: Kostenrechnung, aktuelle Aufl., München Schweitzer, M./ Küpper HU./ Friedl, G./ Hofmann, C./ Pedell, B.: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Aufl., München Küpper, HU./ Friedl, G./ Hofmann, C./ Pedell, B.: Übungsbuch zur Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Aufl., München.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 420701 Vorlesung Führungsorientiertes Rechnungswesen 420702 Übung Führungsorientiertes Rechnungswesen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtzeitaufwand: 180 h Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h	
17. Prüfungsnummer/n und	d -name:	42071 Controlling I (PL), Sch	riftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		Seminar Controlling	
19. Medienform:		Beamer-Präsentation, Overhe	ad-Projektor, Fallstudien.
20. Angeboten von:		ABWL und Controlling	

Stand: 31.10.2017 Seite 247 von 443

Modul: 42080 Controlling II

2. Modulkürzel:	100150002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Burkhard Pede	ell
9. Dozenten:		Burkhard Pedell Peter Rötzel Fabian Müller Philipp Hönnige	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Nebenfach Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre> Nebenfach 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	BWL II: Rechnungswesen und	d Finanzierung
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen Überblick über die Aufgaben und das grundlegende Instrumentarium des Controllings. Die Studierenden sind in der Lage, die Anwendbarkeit des Instrumentariums in unterschiedlichen Situationen zu beurteilen.	
13. Inhalt:		Controllling-Konzeption, Aufgaben und Instrumente des Controllings, Budgetierung, Kennzahlen- und Zielsysteme, Verrechnungs- und Lenkungspreissysteme, Controlling und Corporate Governance, Übungen und Fallstudien.	
14. Literatur:		Skript Einführung in das Controlling. Übungsaufgaben und Fallstudien Einführung in das Controlling. - Küpper, HU./ Friedl, G./ Hofmann, C./ Hofmann, Y./ Pedell, B.: Controlling - Konzeption, Aufgaben und Instrumente, aktuelle Aufl., Stuttgart. - Weber, J./ Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, aktuelle Aufl., Stuttgart. - Horvath, P./ Gleich, R./ Seiter, M.: Controlling, aktuelle Aufl., München.	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	420801 Vorlesung Einführur420802 Übung Einführung ir	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Gesamtzeitaufwand: 180 h Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	42081 Controlling II (PL), Sc	hriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		42090 Seminar Controlling	
19. Medienform:		Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Fallstudien, Vorlesungsaufzeichnungen.	

Stand: 31.10.2017 Seite 248 von 443

Modul: 42110 Business Intelligence

2. Modulkürzel:	100170110	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Hans-Georg Ke	emper	
9. Dozenten:		Hans-Georg Kemper		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre> Nebenfach 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschenMethoden und Konzepte zur Unterstützung des Informationsmanagements, die Gestaltung von Systemen zur Managementunterstützung sowie Herangehensweisen im Umgang mit den zugrunde liegenden Infrastrukturen.		
13. Inhalt:		Business Intelligence: Die VeranstaltungBusiness Intelligence vermittelt die Grundlagen der IT-basierten Managementunterstützung (Business Intelligence). Thematisiert werden Architekturkonzepte, integrierte Architekturen und Werkzeuge, Methoden der Datenmodellierung sowie Rahmenkonzepte für Entwicklung und Betrieb von Business-Intelligence-Systemen. Die und auf der Basis von Beispielen und Praxisfällen illustriert.		
14. Literatur:		 Kemper, H.G., Mehanna, W., Unger, C.: Business Intelligence - Grundlagen und praktische Anwendungen, aktuelle Auflage Kemper, H.G., Baars, H.: Business Intelligence - Arbeits- und Übungsbuch, aktuelle Auflage Bauer, A., Günzel, H. (Hrsg.): Data Warehouse Systeme, aktuelle Auflage Kimball, K., Reeves, L., Ross, M., Thornthwaite, W.: The Data Warehouse Toolkit - The Complete Guide to Dimensional Modelling, aktuelle Auflage Tanenbaum, AS.: Computer Networks, aktuelle Auflage 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		421101 Vorlesung Business Intelligence421102 Übung Business Intelligence		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	42111 Business Intelligence	(PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :		Seminar Informationsmanag	ement	
19. Medienform:				

Stand: 31.10.2017 Seite 249 von 443

260 Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik

Zugeordnete Module: 40010 Analytische und Numerische Methoden in der LRT

40650 Strukturdynamik

44010 Aeroakustik der Luft- und Raumfahrt44040 Analyse tropfendynamischer Prozesse

44050 Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme

44070 Analytische Methoden44170 CFD-Programmierseminar

44220 Differenzenverfahren hoher Genauigkeit

44260 Dimensionsanalyse

44270 Discontinuous-Galerkin-Verfahren

44320 Ein- und Mehrphasenströmungen und deren Anwendungen in der Industrie

44550 Hyperschallströmung und -flug

44600 Kinetische Gastheorie

44660 Konstruktion von Discontinuous-Galerkin-Verfahren

44720 Lastannahmen

44820 Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik44840 Mehrphasenströmungen, Anwendungen und Simulation

44860 Modellierung von Wiedereintrittsströmungen

44910 Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen

44940 Numerische Verbrennungssimulation

45000 Programmierung von Discontinuous-Galerkin-Verfahren

46510 Industrielle Aerodynamik

49640 Finite Elemente II (Diskretisierung II)

49650 Finite Elemente III (Diskretisierung III)

Stand: 31.10.2017 Seite 250 von 443

Modul: 40010 Analytische und Numerische Methoden in der LRT

2. Modulkürzel:	060100010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Claus-Dieter Mur	าร
9. Dozenten:		Claus-Dieter Munz Bernhard Weigand	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik> Nebenfach M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Seminare und Praktika 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		MatLab-Kenntnisse, Kenntnisse in der numerische Mathematik für Ingenieure, wie sie im Rahmen des Moduls Numerische Simulation (060100001) des Bachelor-Studienganges Luft- und Raumfahrttechnik erworben werden.	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Lösungseigenschaften der verschiedenen mathematischen Modelle, die in der Luft- und Raumfahrttechnik auftreten. Sie kennen Methoden, um diese Modelle in Spezialfällen zu vereinfachen und können diese einsetzen, um einfache analytische Lösungen abzuleiten. Die Studierenden besitzen einen Überblick über die numerischen Verfahren, die in Rechenprogrammen für Probleme der Luft- und Raumfahrttechnik benutzt werden und kennen deren Eigenschaften. Sie können diese in vereinfachten Situationen auch in Rechenprogramme umsetzen. Sie können diese validieren und Simulationen ausführen. Die Studierenden sind in der Lage, die numerischen Ergebnisse eines Rechenprogramms hinsichtlich Qualität und Genauigkeit zu beurteilen.	
13. Inhalt:		Es werden Grundlagen der mathematischen Modellierung und der Methoden der angewandten Mathematik behandelt, insbesondere mit dem Ziel der Berechnung von Lösungen von partiellen Differenzialgleichungen. Die Grundlagen umfassen hier Dimensionsanalyse, Störungsrechnung, mathematische Modellierung mit Differenzialgleichungen, Lösungsansätze für einfache partielle Differenzialgleichungen, Fourier Reihen und Transformation, Separationsansätze, Erhaltungsgleichungen. Aufbauend auf den Grundlagen der numerischen Mathematik werden die Prinzipien der Konstruktion numerischer Methoden erläutert. Die analytischen und numerischen Werkzeuge werden zur Bestimmung von Lösungen und Näherungslösungen eingesetzt, wie stationäre Wärmeleitungsprobleme, instationäre Diffusion und Wärmeleitung und Wellenausbreitung. Dabei werden Finite-Volumen-, Finite-Elemente- und Differenzen-Verfahren abgeleitet und angewandt. Die Übertragung der Methoden auf die Lösung von Strömungs- und Transportprozessen und Probleme in Statik und Dynamik wird behandelt und in Übungen und Übungsblättern praktisch ausgeführt.	

Stand: 31.10.2017 Seite 251 von 443

14. Literatur:	Literatur: Munz, Westermann: Numerische Behandlung von gewöhnlichen und partiellen Differenzialgleichungen, Springer- Verlag B. Weigand, Analytical Methods for Heat Transfer and Fluid Flow Problems, Springer-Verlag	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 400101 Vorlesung mit Übungen Analytische und numerische Methoden 400102 Tutorium Analytische und numerische Methoden 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Analytische und numerische Methoden, Vorlesung: 120 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 64 h) Tutorium: 60h (Präsenzzeit 28h, Selbsstudium 32h)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40011 Analytische und Numerische Methoden in der LRT (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Numerische Methoden der Strömungsmechanik	

Stand: 31.10.2017 Seite 252 von 443

Modul: 40650 Strukturdynamik

2. Modulkürzel:	060513101	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. habil. Jörg	y Wagner
9. Dozenten:		Jörg Wagner	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Luft- und Ra	011, 1. Semester umfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 beschreiben, können die Bewegungsgleie Systeme aufstellen, linearis können die Bewegungsgleie aufstellen und lösen, können die Bewegungsgleie Modelle aufstellen und löse können freie und zwangser mit einem Freiheitsgrad ber können freie und zwangser mit mehreren Freiheitsgrad kennen das Verfahren der N Dämpfung, 	urdynamik, kinematische Bindungen chiedlichen Koordinatensystemen chungen einfacher Mehrkörper- sieren und lösen, chungen eindimensionaler Kontinua chungen einfacher Finite-Elemente- ch, regte Schwingungen an Systemen rechnen, regte Schwingungen an Systemen en berechnen, Modalanalyse mit und ohne
13. Inhalt:		der Dynamik, - Aufstellung von Bewegungs, Mehrkörpersystemen, - Linearisierung von Bewegun - Einheitsverschiebungsgeset - Lineare Systeme mit einem	nzip der virtuellen Verschiebungen in gleichungen bei ngsgleichungen, z in der Dynamik, Freiheitsgrad, mpfte Schwingungen (harmon., reiheitsgradsystemen, ingungen bei

Stand: 31.10.2017 Seite 253 von 443

- Modalanalyse,

	 - Bewegungsgleichungen einfacher Kontinua und deren analytische Lösung, - Bewegungsgleichungen einfacher Kontinua mit Finite-Elemente-Modellen, - Dehnstab, Biegestab, Torsionsstab. Veranstaltung Einführung in die Finite-Elemente-Methode: - Grundlagen und Anwendungen von Finite-Elemente-Modellen, - Stab-, Balken- und Stab-Balken-Element, - Thermische Lasten und Vorspannung, - Elemente aus Mehrkörpersystemen, - Koordinatentransformationen bei Finiten Elementen, - Zusammenstellung von Gesamtmodellen, - Nachlaufrechnung.
14. Literatur:	 Bathe, KJ.: Finite-Elemente-Methoden. 2. Aufl. Berlin [u.a.]: Springer, 2002 Hamel, G.: Theoretische Mechanik. Berlin [u.a.]: Springer, 1978 Hagedorn, P., Otterbein, S.: Technische Schwingungslehre. Band 1. Berlin, Heidelberg: Springer, 1987 Hagedorn, P.: Technische Schwingungslehre. Band 2, Berlin, Heidelberg: Springer, 1989 Schiehlen, W., Eberhard, P.: Technische Dynamik. 2. Aufl. Stuttgart [u.a.]: Teubner, 2004 Skript zusätzliche Übungssammlung mit Lösungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 406501 Vorlesung mit Übungen Dynamik I 406502 Vorlesung mit Übungen Dynamik II 406503 Vorlesung mit Übungen Einführung in die Finite-Elemente- Methode
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Dynamik I, Vorlesung mit Übungen: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h) Dynamik II, Vorlesung mit Übungen: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h) Einführung in die Finite-Elemente-Methode, Vorlesung mit Übungen: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h) Gesamt: 270 h (Präsenzzeit 84 h, Selbststudium 186 h)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40651 Strukturdynamik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, PowerPoint, Kurzvideos, kleine Experimente
20. Angeboten von:	Adaptive Strukturen in der Luft- und Raumfahrttechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 254 von 443

Modul: 44010 Aeroakustik der Luft- und Raumfahrt

2. Modulkürzel:	060110111	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Manuel Keßler	
9. Dozenten:		Manuel Keßler	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Nebenfach Luft- und Ra	2011, 2. Semester aumfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Phänomene, die Entstehung	e wesentlichen aeroakustischen und Ausbreitung von Schall sowie e Möglichkeiten zur Analyse und
13. Inhalt:		Aeroakustische Phänomene Einführung in die Akustik Messtechnik Wellenakustik Ausbreitungsphänomene Aerodynamische Quellen Schallerzeugung und -abstal Simulationsverfahren	nlung
14. Literatur:		Skript "Aeroakustik der Luft-	und Raumfahrt
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 440101 Vorlesung mit Übur	ngen Aeroakustik der Luft- und Raumfahrt
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	90 h (Präsenzzeit 28 h, Selb	ststudium 62 h)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	44011 Aeroakustik der Luft- Gewichtung: 1	und Raumfahrt (BSL), Mündlich, 20 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Aerodynamik und Gasdynam	nik

Stand: 31.10.2017 Seite 255 von 443

Modul: 44040 Analyse tropfendynamischer Prozesse

2. Modulkürzel:	060700402	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Norbert Roth		
9. Dozenten:		Norbert Roth		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Luft- und Ra	011, 2. Semester umfahrttechnik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		 einordnen Die Studierenden können T physikalisch beschreiben Die Studierenden können n Beschreibungsmethoden (A umgehen Die Studierenden haben ein 	Prozesse mit Tropfen in den Alltag Fropfen und Prozesse mit Tropfen nit ausgewählten verschiedenen Analytik, Numerik, Experiment) nen Überblick über den aktuellen usgewählten tropfendynamischen	
13. Inhalt:		 Einführung in die Physik von Tropfen Beschreibung von verschiedenen tropfendynamischen Prozessen Experimente zu ausgewähltem Prozess mit Tropfen Numerisches Experiment zu ausgewähltem Prozess mit Tropfen 		
14. Literatur:		Springer Verlag, 2004	de Literatur: billarity and Wetting Phenomena, amics of Droplets, Springer Verlag,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 440401 Vorlesung Analyse	tropfendynamischer Prozesse	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	84 h (Präsenzzeit 28 h, Selbs	tstudium 56 h)	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	44041 Analyse tropfendynan Min., Gewichtung: 1	nischer Prozesse (BSL), Mündlich, 20	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Overhead-Projektor, Fo	olienpräsentation, Labortermine	
20. Angeboten von:		Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt		

Stand: 31.10.2017 Seite 256 von 443

Modul: 44050 Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme

2. Modulkürzel:	060700301		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP		6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	3		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. DrIng. Bernhard	Weigand	
9. Dozenten:		Bernha	ard Weigand		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		Mathematik, PO 105-2 lebenfach Luft- und R	2011, aumfahrttechnik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		einte Gleid • Die S könr • Die S Ähnl	 Die Studierenden können die partiellen Differenzialgleichungen einteilen und wissen welche Lösungsmethoden für welche Gleichung angewendet werden soll. Die Studierenden können Separationsmethoden anwenden und können Eigenwertprobleme lösen. Die Studierenden wissen wie man eine partielle DGL auf Ähnlichkeitslösungen hin überprüft und wie man diese dann bestimmt. 		
13. Inhalt:		 Einteilung von partiellen Differenzialgleichungen Lösungsmethoden für lineare partielle Differenzialgleichungen (Separationsmethoden, Intergraltransformationen) Allgemeine Eigenwertprobleme (Sturm-Liouville'sche Eigenwertprobleme) Lösungsmethoden für nichtlineare partielle Diffferenzialgleichungen (Variablentransformation, Trennung der Variablen, Ähnlichkeitslösungen) Störungsrechnung 			
14. Literatur:		B. Weigand, Analytical Methods for Heat Transfer and Fluid Flow Problems, Springer-Verlag			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 440501 Vorlesung Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme 440502 Seminar Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme, Vorlesung: 70 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 42 h) Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme, Seminar: 35 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 21 h) Gesamt: 105 h (42 h Präsenzzeit, 63 h Selbststudium)			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	44051		methoden für Wärme- und obleme (BSL), Schriftlich, 90 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Projektor, Tafel, Präsentation			
20. Angeboten von:		Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt			

Stand: 31.10.2017 Seite 257 von 443

Modul: 44070 Analytische Methoden

2. Modulkürzel:	060700300	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Bernhard \	Weigand
9. Dozenten:		Bernhard Weigand	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Luft- und Ra	011, 2. Semester umfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		 Die Studierenden verstehen Die Studierenden können ei die dimensionslosen Gruppe Die Studierenden wissen, w muss. Die Studierenden wissen, w Ähnlichkeitslösung versteht. Die Studierenden können di einteilen und wissen welche Gleichung möglich ist. Die Studierenden können S können Eigenwertprobleme Die Studierenden wissen wi 	rie man die Modelltheorie anwenden ras man unter einer die partiellen Differenzialgleichungen E Lösungsmethoden für welche eparationsmethoden anwenden und lösen.
13. Inhalt:		 Buckingham (Pi) Theorem Modelltheorie Wahl des Basisgrößensyste Ähnlichkeitslösungen Einteilung von partiellen Diff Lösungsmethoden für linear (Separationsmethoden, Inte Allgemeine Eigenwertproble Eigenwertprobleme) Lösungsmethoden für nichtl 	ferenzialgleichungen re partielle Differenzialgleichungen ergraltransformationen) eme (Sturm-Liouville'sche ineare partielle ariablentransformation, Trennung der
14. Literatur:		McGraw Hill 2005 B. Weigand, Analytical Meth Problems, Springer-Verlag	Convective Heat and Mass Transfer, nods for Heat Transfer and Fluid Flow lyse in der Strömungslehre, Springer-

Stand: 31.10.2017 Seite 258 von 443

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 440704 Seminar Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme 440701 Vorlesung Dimensionsanalyse 440702 Seminar Dimensionsanalyse 440703 Vorlesung Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Dimensionsanalyse, Vorlesung: 84 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 56 h) Dimensionsanalyse, Seminar (freiwillig): 35 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 21 h) Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme, Vorlesung: 70 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 42 h) Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme, Seminar: 35 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 21 h) Gesamt: 189 h (70 h Präsenzzeit, 119 h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	44071 Analytische Methoden (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsaufschrieb, Projektor, Tafel	
20. Angeboten von:	Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt	

Stand: 31.10.2017 Seite 259 von 443

Modul: 44170 CFD-Programmierseminar

2. Modulkürzel:	060120112		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	3		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPro	of. Dr. Claus-Dieter I	Munz
9. Dozenten:		Claus-Di	eter Munz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		athematik, PO 105-2 benfach Luft- und Ra	011, 2. Semester aumfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		sche Strömungsmec	Teilnahme an der Vorlesung hanik" ist sinnvoll, aber nicht
12. Lernziele:		Impleme Strömun Studiere zu modif können d	ntierung numerische gsmechanik- Reche nden sind in der Lag izieren und das Rec	nen Überblick über die praktische er Verfahren, die in aktuellen nprogrammen benutzt werden. Die e, einzelne Programmteile selbst henprogramm zu validieren. Sie Genauigkeit der erzielten numerischen
13. Inhalt:		Diese Vorlesung behandelt die Umsetzung der numerischen Verfahren der Strömungsmechanik in Rechenprogramme. Zunächst wird mit einem vorgegebenen Rechenprogramm, einem Finite-Volumen-Verfahren für kompressible Strömungen auf einem unstrukturierten Gitter, eine Keilströmung simuliert. Danach kann man selbst Teile des Programms mit entwickeln und validieren. Dies geschieht im Rahmen von fünf Themenblöcken: 1.) Riemannlöser, 2.) Umsetzung eines Finite Volumen Verfahrens erster Ordnung, 3.) Erweiterung auf zweite Ordnung, 4.) Zeit-diskretisierung und 5.) Einfluss von Reibung. Eigene Programmierung, Validierung und Anwendung des modifizierten Programms unter Anleitung sind die wesentlichen Aktivitäten in dieser praktischen Lehrveranstaltung. In Rahmen von Kurzvorträgen wird über die Ergebnisse berichtet.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 441701	Seminar CFD-Prog	rammierseminar
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		90 h (Präsenszeit 35 h, Selbststudium 55 h)		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		CFD-Programmierse Gewichtung: 1	minar (BSL), Mündlich, 30 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Numeris	che Methoden der S	trömungsmechanik

Stand: 31.10.2017 Seite 260 von 443

Modul: 44220 Differenzenverfahren hoher Genauigkeit

2. Modulkürzel: 060110122	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	DrIng. Markus Kloker	
9. Dozenten:	Markus Kloker	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Nebenfach Luft- und Ra	011, 2. Semester aumfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:	Verfahren zu verstehen, anzu besonders unter dem Aspekt	die Lage versetzt, Finite-Differenzen- uwenden und zu entwerfen, hoher Lösungsgenauigkeit und Direkte Numerische Simulation).
13. Inhalt:	Dispersion Diagrammkatalog I: Stabilit Lösungseigenschaften von (Zeitintegrationsverfahren f	hohe Genauigkeit: Low Dissipation/ tätsbereiche und G-DGL-Lösern
	 Hyper-/Parabolisierungsstr. Differenzieren: kompakte F Spektralmethode; Parallelis Parabolische DGL: Viskose Genauigkeitsoptimierung, I Hyperbolische DGL: Konve Genauigkeitsoptimierung, I Philosophie der 4 Verfahre Verfahren, McCormack-Typ Diagrammkatalog II: Eigens 	bedingungen: sponge zones, lokale ategie Finite Differenzen, Fouriersierungsmöglichkeiten es Zeitschritt-Limit, nstabilitätsursachen ektives Zeitschritt-Limit, instabilitätsursachen ns-Grundtypen: Dämpfung, Upwindp-Verfahren, Filterung/De-Aliasing schaften ausgewählter FD-Genauigkeit für die Advektions-/
14. Literatur:	direct numerical simulation of Kloker, Applied Scientific Res Direct numerical simulation of	etype compact FD-scheme for spatial f boundary-layer transition. M.J. search 59 (4), 1998, pp. 353-377. If noise-generation mechanisms in the cke, doctoral thesis, Dr. Hut, Munich,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 442201 Vorlesung FD-Verfa 	ahren hoher Genauigkeit

Stand: 31.10.2017 Seite 261 von 443

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 44221 Differenzenverfahren hoher Genauigkeit (BSL), Mündlich, 25 Min., Gewichtung: 1 Mündliche Prüfung 25 min. in deutsch oder englisch, Prüfungsdatum: nach Liste wählbar
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel und Beamer, Aufschriebe/Skript in deutsch so weit
20. Angeboten von:	Aerodynamik von Luft- und Raumfahrzeugen

Stand: 31.10.2017 Seite 262 von 443

Modul: 44260 Dimensionsanalyse

2. Modulkürzel:	060700302	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Bernhard	Weigand
9. Dozenten:		Bernhard Weigand	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Luft- und Ra	011, 2. Semester numfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		 Die Studierenden versteher Die Studierenden können er die dimensionslosen Grupp 	vie man die Modelltheorie anwenden vas man unter einer
13. Inhalt:		 Einheitensysteme Dimensionsformel und Brid Buckingham (Pi) Theorem Wahl des Basisgrößenssys Modelltheorie Ähnlichkeitslösungen 	-
14. Literatur:		 V. Simon: Dimensionsanaly J.H. Spurk, Dimensionsana Verlag H. Görtler, Dimensionsanal 	alyse in der Strömungslehre, Springer-
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	442601 Vorlesung Dimension442602 Seminar Dimension	•
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Dimensionsanalyse, Vorlesung: 84 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 56 h) Dimensionsanalyse, Seminar (freiwillig): 35 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 21 h) Gesamt: 84 h (28 h Präsenzzeit, 56 h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	44261 Dimensionsanalyse (I	BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Projektor, Tafel, Präsentation	
20. Angeboten von:		Thermodynamik der Luft- und	l Raumfahrt

Stand: 31.10.2017 Seite 263 von 443

Modul: 44270 Discontinuous-Galerkin-Verfahren

-				
2. Modulkürzel:	060120133	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	:	UnivProf. Dr. Claus-Dieter M	unz	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curri Studiengang:	iculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Luft- und Rat	111, 2. Semester umfahrttechnik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen gru Verfahren und verschiedene In besitzen Kenntnis über die ein	ntinuous-Galerkin-Verfahren: undlegende Kenntnisse über DG- mplementierungsstrategien. Sie uzelnen nötigen Bausteine und Zudem haben sie eine Vorstellung nmablauf.	
		Konstruktion von Discontinuous-Galerkin-Verfahren: Die Studierenden besitzen einen Überblick über die Discontinuous-Galerkin-Verfahren welche aktuell Thema der Forschung sind. Die Studierenden haben eine Vorstellung über die Eigenschaften, das Potential und die Anwendbarkeit dieser Verfahren. Sie sind zudem in der Lage je nach Anwendung die richtige Variante des DG Verfahrens zu wählen.		
13. Inhalt:		Programmierung von Discontinuous-Galerkin-Verfahren: Es werden die wichtigsten Bausteine und Operatoren des DG-Verfahrens hergeleitet, implementiert und zur Verfügung gestellt. Besonderer Fokus liegt auf der Beurteilung der Effizien verschiedener Varianten. Jeder Studierende erhält eine Programmieraufgabe im Kontext von DG-Verfahren welche mit einer beliebigen Programmiersprache umgesetzt werden soll. Konstruktion von Discontinuous-Galerkin-Verfahren: Nötige mathematische Grundlagen wie etwa Interpolation und Projektion bilden die Grundlage der Vorlesung. Anhand eines 1D Problems wird das DG-Vefahren hergeleitet und die nötigen Bausteine erläutert. Ausgehend davon, wird das DGVerfahren in mehrere Dimensionen hergeleitet und verschiedene Varianten konstruiert und diskutiert. Fokus liegt dabei auf Diskretisierunge mit Dreiecksgittern und Vierecksgittern, wobei auch die Approximat mit gekrümmten Elementen diskutiert wird. Die Umsetzung des Verfahrens in einem Rechenprogramm wird erläutert und den Studierenden zur Verfügung gestellt.		
14. Literatur:		Tim Warburton	gestellt. n Methods von Jan Hesthaven und nds for Partial Differential Equations	

Stand: 31.10.2017 Seite 264 von 443

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 442701 Vorlesung Konstruktion von Discontinuous Galerkin Verfahren 442702 Vorlesung Programmierung von Discontinuous Galerkin Verfahren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Konstruktion von Discontinuous Galerkin Verfahren: 90h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h) Programmierung von Discontinuous Galerkin Verfahren: 90h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h) Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	44271 Discontinuous-Galerkin-Verfahren (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Numerische Methoden der Strömungsmechanik

Stand: 31.10.2017 Seite 265 von 443

Modul: 44320 Ein- und Mehrphasenströmungen und deren Anwendungen in der Industrie

2. Modulkürzel:	060120303	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicl	ner:	UnivProf. Dr. Claus-Dieter Munz		
9. Dozenten:		Uwe Iben		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Luft- und Ra	011, 2. Semester umfahrttechnik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vora	ussetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		eng miteinander verbundenwissen, was Zustandsgleichwissen, wie man für technis	ist, r Phasenübergang und anwendet, gsmechanik und Thermodynamik so sind,	
		Hierzu gibt es verschiedene B Komplexität.	eispiele unterschiedlicher	
13. Inhalt:		Grundlagen der Strömungsmer Hydrostatik Zugspannungen in Flüssigkeit Kräfte auf Wände Fliessverhalten Strömungsformen Kompressibilität, Schallgesche Kompression und Expansion Zustandsänderungen Grundgleichungen der Strömungen-Eindimensionale Erhaltungsgl Das p-System Unstetige Querschnittsänderu Numerische Berechnung des Anwendung der Grundgleichung der Gleichgewichtszweich	windigkeit von kompressiblen Flüssigkeiten ungsmechanik eichungen ungen Verlustbeiwertes ungen n industriellen Anwendungen en Strömungen ungen	

Stand: 31.10.2017 Seite 266 von 443

20. Angeboten von:	Numerische Methoden der Strömungsmechanik		
19. Medienform:			
18. Grundlage für :			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	44321 Ein- und Mehrphasenströmungen und deren Anwendungen in der Industrie (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 443201 Vorlesung Ein-und Mehrphasenströmungen und deren Anwendungen in der Industrie 		
14. Literatur:	Powerpoint-Foliensatz der Vorlesung wird zur Verfügung gestellt, weiterhin wird ein Skript auf folgender Seite bereitgestellt: http://www.iag.unistuttgart.de/IAG/lehre/vorlesungen.html Bücher: Clift, Grace, Weber. Bubbles, Drops and Particles. Dover Frohn, Roth. Dynamics of Droplets. Springer.		
	Stoffübergang an der Phasengrenze Verdampfen und Kondensieren von reinen Flüssigkeiten Numerische Auswertung Blasendynamik Luftgehalt in Flüssigkeiten Stossfronten im Zweiphasengebiet Koaliszenz von zwei Luftblasen in Flüssigkeit Fluid-Partikel-Strömungen Reibungsmodelle für 1D-Strömungsmodelle Eigenfrequenz hydraulischer Systeme		

Stand: 31.10.2017 Seite 267 von 443

Modul: 44550 Hyperschallströmung und -flug

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Wintersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: DrIng. Markus Kloker 9. Dozenten: Markus Kloker 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester 11. Empfohlene Voraussetzungen: Strömungslehregrundkurse mit Überschallströmungen erforderlich 12. Lernziele: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Phänomene und Probleme beim Reichweiten- und Kurzzeit-Hochgeschwindigkeitsflug zu verstehen und Auslegungen vornehmen zu können. 13. Inhalt: Übersicht: Flugkörperformen, aerodynamische und thermische Belastung, Stoß-/Expansionsbeziehungen im Hyperschalllimit, Wellenreiterprinzip, Druckbeiwertbedeutung und-bestimmung (Newton-Theorie), Ahnlichkeit (Tsien-Parameter), konische axisymmetrische Strömung (Taylor-Maccoll-Gl.), elliptischer Kegel / Queströmungseffekte, Entropieschichten, Strömungsfeldberechnung: Prinzip Raum-/Zeitschrittverfahren, Hochtemperatureflekte, Grenzpieschichten, Strömungsfeldberechnung: Prinzip Raum-/Zeitschrittverfahren, Hochtemperatureflekte, Grenzpieschichten, Kegelegrenzschicht, Referenztemperaturmethode, Laminar-turbulente Transition (Szenarien, Theorien, Vorhersage), Viskose Interaktion, Hochtemperatureflekte (Molekül-Vibration, Dissoziation, Nicht-/Gleichgewicht, Wärmestrom) 14. Literatur: Skript, weitere Lektüre (Bücher): Anderson: Hyperschallströmung und -flug 1 + 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 1 + 445502 Vorlesung Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hällte des WS Reibungsbehaftete Hyperschallströmung und -flug 2 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Reibungsdatum: nach Liste wählbar 17. Prüfungsnummer/n und -name: 44551 Hyperschallströmung und -flug (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Mündliche Prüfung 30 min. in deutsch oder englisch, Prüfungsdatum: nach Liste wählbar	2. Modulkürzel:	060110124	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Markus Kloker 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik → Nebenfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: Strömungslehregrundkurse mit Überschaltströmungen erforderlich 12. Lernziele: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Phänomene und Probleme beim Reichweiten- und Kurzzeit-Hochgeschwindigkeitsflug zu verstehen und Auslegungen vornehmen zu können. 13. Inhalt: Übersicht: Flugkörperformen, aerodynamische und thermische Belastung; Stoß-//Expansionsbeziehungen im Hyperschalllimit, Wellenreiterprinzip, Druckbeiwertbedeutung undbestimmung (Newton-Theorie), Ähnlichkeit (Tsien-Parameter), konische axisymmetrische Strömung (Taylor-Maccoll-GI.), elliptischer Kegel /Quertströmungseffets, Entropieschichten, Strömungsfeldberechnung: Prinzip Raum-/Zeitschrittverfahren, Hochtemperatureffekte; Grenzschichtgleichungen, 2. Viskosität, laminare Platten-, Kegel-, Staupunktgrenzschicht (Reibungsbeiwert, Stantonzahl, Reynoldsanalogie), turbulente Platten-, Kegelgrenzschicht, Referenztemperaturmethode, Laminar- turbulente Transition (Szenarien, Theorien, Vorhersage), Viskose Interaktion, Hochtemperatureffekte (Molekül-Vibration, Dissoziation, Nicht-/Gleichgewicht, Wärmestrom) 14. Literatur: Skript, weitere Lektüre (Bücher); Anderson: Hypersonic and High-Temperature Gas Dynamics, AIAA Education: and Modern Compressible Flow, McGraw-Hill; Hirschel: Basics of Aerothermodynamics, Springer 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 1 • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 2 Reibungsbehaftete Hyperschallströmung und -flug 7 • Als Education: and Modern Compressible Flow, McGraw-Hill; Hirschel: Basics of Aerothermodynamics, Springer 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Prüfungshummer/n und -name: Hyperschallströmung und -flug (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Mündliche Prüfung 30 min. in deutsch od	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
9. Dozenten: Markus Kloker 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik → Nebenfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: Strömungslehregrundkurse mit Überschallströmungen erforderlich 12. Lernziele: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Phänomene und Probleme beim Reichweiten- und Kurzzeit-Hochgeschwindigkeitsflug zu verstehen und Auslegungen vornehmen zu können. 13. Inhalt: Übersicht: Flugkörperformen, aerodynamische und thermische Belastung; Stoß-/Expansionsbeziehungen im Hyperschalllimit, Wellenreiterprinzip, Druckbeiwertbedeutung und-bestimmung (Newton-Theorie), Ahnlichkeit (Tsien-Parameter), konische axisymmetrische Strömung (Taylor-Maccoll-GI.), elliptischer Kegel / Querströmungseffekte, Entropieschichten, Strömungsfeldberechnung: Prinzip Raum-/Zeilschnittverfahren, Hochtemperatureffekte; Grenzschichtgleichungen, 2. Viskosität, laminare Platten-, Kegel-, Staupunktgrenzschicht (Reibungsbeiwert, Stantonzahl, Reynoldsanalogie), turbulente Platten-, Kegelgrenzschicht, Referenztemperaturmethode, Laminar- turbulente Transition (Szenarien, Theorien, Vorhersage), Viskose Interaktion, Hochtemperatureffekte (Molekü-Vibration, Dissoziation, Nicht-/Gleichgewicht, Wärmestrom) 14. Literatur: Skript, weitere Lektüre (Bücher): Anderson: Hypersonic and High-Temperature Gas Dynamics, AIAA Education: and Modern Compressible Flow, McGraw-Hill; Hirschel: Basics of Aerothermodynamics, Springer 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 1 • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 2 Reibungsbehaftete Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS (Reibungsbehaftete Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS (Reibungsbehaftete Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS (Reibungs-1) im Block	4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: Strömungslehregrundkurse mit Überschallströmungen erforderlich 12. Lernziele: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Phänomene und Probleme beim Reichweiten- und Kurzzeit-Hochgeschwindigkeitsflug zu verstehen und Auslegungen vornehmen zu können. 13. Inhalt: Übersicht: Flugkörperformen, aerodynamische und thermische Belastung; Stoß-/Expansionsbeziehungen im Hyperschalllimit, Wellenreiterprinzip, Druckbeiwertbedeutung und-bestimmung (Newton-Theorie), Ahnlichkeit (Tsia-Parameter), konische axisymmetrische Strömung (Taylor-Maccoll-GI.), elliptischer Kegel /Querströmungseffekte, Entropieschichten, Strömungsfeldberechnung: Prinzip Raum-/Zeitschrittverfahren, Hochtemperatureffekte; Grenzschichtgleichungen, 2. Viskosität, laminare Platten-, Kegel-, Staupunktgrenzschicht (Reibungsbeiwert, Stantonzahl, Reynoldsanalogie), turbulente Platten-, Kegelgrenzschicht, Referenztemperaturmethode, Laminar- turbulente Transition (Szenarien, Theorien, Vorhersage), Viskose Interaktion, Hochtemperatureffekte (Molekü-Vibration, Dissoziation, Nicht-/Gleichgewicht, Wärmestrom) 14. Literatur: Skript, weitere Lektüre (Bücher); Anderson: Hypersonic and High-Temperature Gas Dynamics, AIAA Education; and Modern Compressible Flow, McGraw-Hill; Hirschel: Basics of Aerothermodynamics, Springer • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 1 • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 1 • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 2 Reibungsfreie Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS Reibungsbehaftete Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS Resamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h) 17. Prüfungsnummer/n und -name:	8. Modulverantwortlicher:		DrIng. Markus Kloker		
11. Empfohlene Voraussetzungen: Strömungslehregrundkurse mit Überschallströmungen erforderlich 12. Lernziele: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Phänomene und Probleme beim Reichweiten- und Kurzzeit- Hochgeschwindigkeitsflug zu verstehen und Auslegungen vornehmen zu können. 13. Inhalt: Übersicht: Flugkörperformen, aerodynamische und thermische Belastung; Stoß-/Expansionsbeziehungen im Hyperschalllimit, Wellenreiterprinzip, Druckbeiwerbedeutung undbestimmung (Newton-Theorie), Ähnlichkeit (Tsien-Parameter), konische axisymmetrische Strömung (Taylor-Maccoll-Gl.), elliptischer Kegel /Querströmungseffekte, Entropieschichten, Strömungsteldberechnung: Prinzip Raum-/Zeitschrittverfahren, Hochtemperatureffekte; Grenzschichtgleichungen, 2. Viskosität, laminare Platten-, Kegel-, Staupunktgrenzschicht, Referenztemperaturmethode, Laminar- turbulente Platten-, Kegelgrenzschicht, Referenztemperaturmethode, Laminar- turbulente Transition (Szenarien, Theorien, Vorhersage), Viskose Interaktion, Hochtemperatureffekte (Molekül-Vibration, Dissoziation, Nicht-/Gleichgewicht, Wärmestrom) 14. Literatur: Skript, weitere Lektüre (Bücher): Anderson: Hypersonic and High-Temperature Gas Dynamics, AIAA Education; and Modern Compressible Flow, McGraw-Hill; Hirschei: Basics of Aerothermodynamics, Springer 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 445501 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 1 • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung, vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, erset Hälfte des WS; Reibungsbehaftete Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS; Reibungsbehaftete Hyperschallströmung und -flug (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Mindliche Prüfung 30 min. in deutsch oder englisch, Prüfungsdatum: nach Liste wählbar	9. Dozenten:		Markus Kloker		
12. Lernziele: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Phänomene und Probleme beim Reichweiten- und Kurzzeit- Hochgeschwindigkeitsflug zu verstehen und Auslegungen vornehmen zu können. 13. Inhalt: Übersicht: Flugkörperformen, aerodynamische und thermische Belastung; Stoß-//Expansionsbeziehungen im Hyperschalllimit, Wellerneiterprinzip, Druckbeiwertbedeutung undbestimmung (Newton-Theorie), Ähnlichkeit (Tsien-Parameter), konische axisymmetrische Strömung (Taylor-Maccoll-Gl.), elliptischer Kegel //Querströmungseffekte, Entropieschichten, Strömungsfeldberechnung: Prinzip Raum-/Zeitschrittverfahren, Hochtemperatureffekte; Grenzschichtgleichungen, 2. Viskosität, laminare Platten-, Kegel-, Staupunktgrenzschicht (Reibungsbeiwert, Stantonzahl, Reynoldsanalogie), turbulente Platten-, Kegel-grenzschicht, Referenztemperaturmethode, Laminar- turbulente Transition (Szenarien, Theorien, Vorhersage), Viskose Interaktion, Hochtemperatureffekte (Molekül-Vibration, Dissoziation, Nicht-/Gleichgewicht, Wärmestrom) 14. Literatur: Skript, weitere Lektüre (Bücher): Anderson: Hypersonic and High-Temperature Gas Dynamics, AIAA Education; and Modern Compressible Flow, McGraw-Hill; Hirschel: Basics of Aerothermodynamics, Springer 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 445501 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 1 • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, erset Hälfte des WS; Reibungsbehaftete Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS Gesam: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 44551 Hyperschallströmung und -flug (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Mündliche Prüfung 30 min. in deutsch oder englisch, Prüfungsdatum: nach Liste wählbar		ırriculum in diesem			
Phänomene und Probleme beim Reichweiten- und Kurzzeit- Hochgeschwindigkeitsflug zu verstehen und Auslegungen vormehmen zu können. Übersicht: Flugkörperformen, aerodynamische und thermische Belastung; Stoß-/Expansionsbeziehungen im Hyperschalllimit, Wellenreiterprinzip, Druckbeiwertbedeutung und- bestimmung (Newton-Theorie), Ahnlichkeit (Tsien-Parameter), konische axisymmetrische Strömung (Taylor-Maccoll-GL), elliptischer Kegel (Queströmungseffekte, Entropieschichten, Strömungsfeldberechnung: Prinzip Raum-/Zeitschrittverfahren, Hochtemperatureffekte; Grenzschichtgleichungen, 2. Viskosität, laminare Platten-, Kegel-, Staupunktgrenzschicht (Reibungsbeiwert, Stantonzahl, Reynoldsanalogie), turbulente Platten-, Kegelgrenzschicht, Referenztemperaturmethode, Laminar- turbulente Transition (Szenarien, Theorien, Vorhersage), Viskose Interaktion, Hochtemperatureffekte (Molekül-Vibration, Dissoziation, Nicht-/Gleichgewicht, Wärmestrom) 14. Literatur: Skript, weitere Lektüre (Bücher): Anderson: Hypersonic and High-Temperature Gas Dynamics, AIAA Education; and Modern Compressible Flow, McGraw-Hill; Hirschel: Basics of Aerothermodynamics, Springer 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 445501 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 1 445502 Vorlesung Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, erste Hälfte des WS; Reibungsbehaftete Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h) 17. Prüfungsnummer/n und -name: Hyperschallströmung und -flug (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Mündliche Prüfung 30 min. in deutsch oder englisch, Prüfungsdatum: nach Liste wählbar	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Strömungslehregrundkurse mi	it Überschallströmungen erforderlich	
thermische Belastung; Stoß-/Expansionsbeziehungen im Hyperschalllimit, Wellenreiterpialp, Druckbeiwertbedeutung undbestimmung (Newton-Theorie), Ähnlichkeit (Tsien-Parameter), konische axisymmetrische Strömung (Taylor-Maccoll-GI.), elliptischer Kegel /Querströmungseffekte, Entropieschichten, Strömungsteldberechnung: Prinzip Raum-/Zeitschrittverfahren, Hochtemperatureffekte; Grenzschichtgleichungen, 2. Viskosität, laminare Platten-, Kegel-, Staupunktgrenzschicht (Reibungsbeiwert, Stantonzahl, Reynoldsanalogie), turbulente Platten-, Kegelgrenzschicht, Referenztemperaturmethode, Laminar- turbulente Transition (Szenarien, Theorien, Vorhersage), Viskose Interaktion, Hochtemperatureffekte (Molekül-Vibration, Dissoziation, Nicht-/Gleichgewicht, Wärmestrom) 14. Literatur: Skript, weitere Lektüre (Bücher): Anderson: Hypersonic and High-Temperature Gas Dynamics, AlAA Education; and Modern Compressible Flow, McGraw-Hill; Hirschel: Basics of Aerothermodynamics, Springer 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 445501 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 1 • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 2 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Reibungsfreie Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, erste Hälfte des WS; Reibungsbehaftete Hyperschallströmung Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 44551 Hyperschallströmung und -flug (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Mündliche Prüfung 30 min. in deutsch oder englisch, Prüfungsdatum: nach Liste wählbar	12. Lernziele:		Phänomene und Probleme be Hochgeschwindigkeitsflug zu v	im Reichweiten- und Kurzzeit-	
Anderson: Hypersonic and High-Temperature Gas Dynamics, AIAA Education; and Modern Compressible Flow, McGraw-Hill; Hirschel: Basics of Aerothermodynamics, Springer 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 445501 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 1 • 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 2 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Reibungsfreie Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, erste Hälfte des WS; Reibungsbehaftete Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 44551 Hyperschallströmung und -flug (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Mündliche Prüfung 30 min. in deutsch oder englisch, Prüfungsdatum: nach Liste wählbar	13. Inhalt:		thermische Belastung; Stoß-/Expansionsbeziehungen im Hyperschalllimit, Wellenreiterprinzip, Druckbeiwertbedeutung undbestimmung (Newton-Theorie), Ähnlichkeit (Tsien-Parameter), konische axisymmetrische Strömung (Taylor-Maccoll-Gl.), elliptischer Kegel /Querströmungseffekte, Entropieschichten, Strömungsfeldberechnung: Prinzip Raum-/Zeitschrittverfahren, Hochtemperatureffekte; Grenzschichtgleichungen, 2. Viskosität, laminare Platten-, Kegel-, Staupunktgrenzschicht (Reibungsbeiwert, Stantonzahl, Reynoldsanalogie), turbulente Platten-, Kegelgrenzschicht, Referenztemperaturmethode, Laminar- turbulente Transition (Szenarien, Theorien, Vorhersage), Viskose Interaktion, Hochtemperatureffekte		
 445502 Vorlesung Hyperschallströmung und -flug 2 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Reibungsfreie Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, erste Hälfte des WS; Reibungsbehaftete Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 44551 Hyperschallströmung und -flug (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1	14. Literatur:		Anderson: Hypersonic and Hig AIAA Education; and Modern	gh-Temperature Gas Dynamics, Compressible Flow, McGraw-Hill;	
28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, erste Hälfte des WS; Reibungsbehaftete Hyperschallströmung, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h) im Block, zweite Hälfte des WS Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 44551 Hyperschallströmung und -flug (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Mündliche Prüfung 30 min. in deutsch oder englisch, Prüfungsdatum: nach Liste wählbar	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<u> </u>		
Gewichtung: 1 Mündliche Prüfung 30 min. in deutsch oder englisch, Prüfungsdatum: nach Liste wählbar	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	28 h, Selbststudium: 62 h) im Reibungsbehaftete Hyperscha (Präsenzzeit 28 h, Selbststudi WS	Block, erste Hälfte des WS; allströmung, Vorlesung: 90 h um: 62 h) im Block, zweite Hälfte des	
18. Grundlage für :	17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewichtung: 1 Mündliche Prüfung 30 min. in	deutsch oder englisch,	
	18. Grundlage für :				

Stand: 31.10.2017 Seite 268 von 443

19. Medienform:	Tafel und Beamer, Aufschriebe/Skript in deutsch, beides in englisch in Vorbereitung, spätestens WS18 in englisch, Kurssprache deutsch, englisch
20. Angeboten von:	Aerodynamik von Luft- und Raumfahrzeugen

Stand: 31.10.2017 Seite 269 von 443

Modul: 44600 Kinetische Gastheorie

2. Modulkürzel:	060700163	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jens von \	Volfersdorf		
9. Dozenten:		Jens Wolfersdorf Stefanos Fasoulas			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Luft- und Ra	011, 2. Semester umfahrttechnik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		 Die Studierenden kennen die gaskinetischen Gebiete und können diese anhand thermodynamischer Parameter unterscheiden. Die Studierenden kennen die mikroskopischen Definitionen von Zustandsgrößen und deren mathematische Darstellung. Die Studierenden verstehen das unterschiedliche Stoffverhalten von idealen Gasen in den gaskinetischen Gebieten. Die Studierenden können gaskinetische Effekte bei Anwendungen der Luft- und Raumfahrttechnik bewerten und den Gültigkeitsbereich von Kontinuumsverfahren einschätzen. 			
13. Inhalt:		 Aufgaben und Methoden der Kinetischen Gastheorie, Verteilungsfunktion und makroskopische Zustandsgrößen, Beschreibung von Gasgemischen Molekulare Geschwindigkeitsverteilung, Stoßfrequenz, Transporteigenschaften in mäßig verdünnten Gasen und in star verdünnten Gasen Die Maxwellverteilung und ihre Eigenschaften, Darstellung der Maxwellverteilung und Mittelwerte der molekularen Geschwindigkeiten, Effusion, Mittelwert der Relativgeschwindigkeit, Berechnung der Stoßfrequenz, Anregung innerer Freiheitsgrade Randbedingungen in verdünnten Gasen, Sprünge der Zustandsgrößen an Wänden, Wärmeleitung im stationären Fall, Hagen-Poiseuille-Strömung Boltzmanngleichung, Ansätze zur Lösung insb. Chapman- Enskog, Ableitung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen, numerische Lösungsansätze insb. Direct Simulation Monte Carl 			
14. Literatur:		Umdrucke, Vorlesungsaufschi Arnold Frohn: Einführung in di Wittwer, 2006 Dieter Hänel: Molekulare Gas	ie Kinetische Gastheorie, 2. Aufl.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	446002 Übung Kinetische G446003 Tutorium Kinetische446001 Vorlesung Kinetisch	Gastheorie		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Kinetische Gastheorie, Vorles Selbststudium 56 h) Kinetische Gastheorie, Übung Selbststudium 14 h)			

Stand: 31.10.2017 Seite 270 von 443

	Kinetische Gastheorie, Seminar (freiwillig): 21 h (Präsenzzeit 7 h, Selbststudium 14 h) Gesamt: 105h (Präsenzzeit 35 h, Selbststudium 70 h)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	44601 Kinetische Gastheorie (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsaufschrieb, Projektor, Tafel, Folienpräsentation
20. Angeboten von:	Messmethoden der Thermodynamik in der Luft- und Raumfahrttechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 271 von 443

Modul: 44660 Konstruktion von Discontinuous-Galerkin-Verfahren

2. Modulkürzel:	060120131		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivPro	of. Dr. Claus-Dieter M	1unz
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem		athematik, PO 105-20 benfach Luft- und Ra	011, 2. Semester umfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen einen Überblick über die Discontinuous- Galerkin- Verfahren welche aktuell Thema der Forschung sind. Die Studierenden haben eine Vorstellung über die Eigenschaften, das Potential und die Anwendbarkeit dieser Verfahren. Sie sind zudem in der Lage je nach Anwendung die richtige Variante des DG Verfahrens zu wählen.		
13. Inhalt:		Projektio 1D Probl Baustein mehrere konstruie mit Dreie Approxin Umsetzu	n bilden die Grundlag ems wird das DG-Ve e erläutert. Ausgeher Dimensionen hergele ert und diskutiert. Fok ecksgittern und Vierec nation mit gekrümmte ng des Verfahrens in	lagen wie etwa Interpolation und ge der Vorlesung. Anhand eines fahren hergeleitet und die nötigen nd davon, wird das DGVerfahren für eitet und verschiedene Varianten aus liegt dabei auf Diskretisierungen cksgittern, wobei auch die en Elementen diskutiert wird. Die einem Rechenprogramm wird en zur Verfügung gestellt.
14. Literatur:		"Nodal D Tim War "Impleme von Davi	burton enting Spectral Metho d Kopriva	gestellt. n Methods von Jan Hesthaven und ods for Partial Differential Equations n der Vorlesung angegeben
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 446601 Verfahi	_	tion von Discontinuous Galerkin
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	90h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		44661 Konstruktion von Discontinuous-Galerkin-Verfahren (BSL) Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Numerise	che Methoden der St	römungsmechanik

Stand: 31.10.2017 Seite 272 von 443

Modul: 44720 Lastannahmen

2. Modulkürzel:	060311102	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Joachim Greiner		
9. Dozenten:		Andreas Strohmayer Joachim Greiner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Luft- und Ra	011, 2. Semester umfahrttechnik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		die entsprechenden Lastfälle	Bauvorschriften interpretieren und definieren. Darauf aufbauend sind e für Luftfahrzeuge zu berechnen, die vorgerufen werden.	
13. Inhalt:		Gesetze und Bauvorschriften für Luftfahrzeuge Kräfte und Momente am Flugzeug Fluglasten o Lasten im Horizontalflug, symmetrische Lasten oUnsymmetrische Belastungen o Lasten durch Ruderausschläge (Betätigungslasten) o Böenlasten Bodenbelastungen		
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung Übungsblätter im ILIAS Begleitbuch: Niu, M. C. Y.: Airframe Structural Design, Commilit Press Ltd., Hongkong, 1988		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	447201 Vorlesung Lastanna447202 Übung Lastannahm		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Lastannahmen I+II, Vorlesung Selbststudium 31 h) Lastannahmen I+II, Übung: 45 31 h) Gesamt: 90 h (Präsenzzeit 28	5 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	44721 Lastannahmen (BSL)	, Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Flugzeugbau		
-				

Stand: 31.10.2017 Seite 273 von 443

Modul: 44820 Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik

2. Modulkürzel:	060120114	5. M	oduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Tu	ırnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sp	orache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr.	Claus-Dieter M	1unz
9. Dozenten:		Claus-Dieter N Christian Roho		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			011, 2. Semester numfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Analyse der st den mathemat und die Konsti Verfahren zu (eingesetzt wei Methoden eins	römungsmecha ischen Hintergr uktionsprinzipie Grunde liegen, o den. Sie könne setzen zur Anal	htige mathematische Methoden zur anischen Gleichungen. Sie verstehen rund von Erhaltungsgleichungen en, welche auch den numerischen die heute zur Simulation in der LRT en die gelernten mathematischen yse von Erhaltungsgleichungen und erischer Approximationen.
13. Inhalt:		Behandelt werden die Theorie von schwachen oder integralen Lösungen für Erhaltungsgleichungen. Die zentrale Rolle der Entropiebedingung wird dargestellt. Ein wichtiger Baustein für die Theorie, Numerik und selbst für das Experiment ist die Lösung des Riemannproblems. Aufbauend auf die Charakteristikentheorie wird die Lösung des Riemannproblems aufgezeigt. Die Übertragung der Theorie auf die Konstruktion von numerischen Verfahren, wie der Satz von Lax-Wendroff und die Konsistenz der numerischen Methoden in der Klasse der schwachen Lösungen wird beschrieben.		
14. Literatur:		A.J. Chorin, J.E. Marsden: A Mathematical Introduction to Fluid Mechanics, Springer-Verlag 1979 E. Godlewski, P.A. Raviart: Numerical Approximation of Hyperboli Systems of Conservation Laws, Springer-Verlag 1996		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 448201 Vorle Strömungsm	•	atische Methoden in der
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	180h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		44821 Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik (PL) Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Numerische M	lethoden der St	römungsmechanik

Stand: 31.10.2017 Seite 274 von 443

Modul: 44840 Mehrphasenströmungen, Anwendungen und Simulation

2. Modulkürzel:	060120301	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Claus-Dieter M	unz
9. Dozenten:		Uwe Iben Jan Schlottke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Luft- und Ra	11, 2. Semester umfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Vorlesung 1: Ein- und Mehrph Anwendung in der Industrie	nasenströmungen in deren
		Die Studierenden	
		eng miteinander verbundenwissen, was Zustandsgleichwissen, wie man für technis	ist r Phasenübergang und anwendet gsmechanik und Thermodynamik so sind
		Hierzu gibt es verschiedene B Komplexität.	eispiele unterschiedlicher
		Vorlesung 2: Numerische Mo- Mehrphasenströmungen	dellierung von
		Die Studierenden	
		 in Wissenschaft und Techni beschreiben die physikalisch Mehrphasenströmungen und Mehrphasenströmungen ge 	hen Grundlagen von d stellen verschiedene Formen von genüber ichtenden Strömung das geeignete assende Modellansätze aus
13. Inhalt:		Vorlesung 1: Ein-und Mehrpha Anwendungen in der Industrie Grundlagen der Strömungsme Hydrostatik Zugspannungen in Flüssigkeit Kräfte auf Wände	echanik

Stand: 31.10.2017 Seite 275 von 443

Fliessverhalten

Strömungsformen

Kompressibilität, Schallgeschwindigkeit

Kompression und Expansion von kompressiblen Flüssigkeiten

Zustandsänderungen

Grundgleichungen der Strömungsmechanik

Navier-Stokes-Gleichungen

Eindimensionale Erhaltungsgleichungen

Das p-System

Unstetige Querschnittsänderungen

Numerische Berechnung des Verlustbeiwertes

Anwendung der Grundgleichungen

6 Beispiele aus verschiedenen industriellen Anwendungen

Zweiphasenströmungen

Modellierung von kavitierenden Strömungen

Barotrope Zweiphasenströmungen

Homogene Gleichgewichtszweiphasenströmung

Inhomogene Zweiphasenströmungen Stoffübergang an der Phasengrenze

Verdampfen und Kondensieren von reinen Flüssigkeiten

Numerische Auswertung

Blasendynamik

Luftgehalt in Flüssigkeiten

Stossfronten im Zweiphasengebiet

Koaliszenz von zwei Luftblasen in Flüssigkeit

Fluid-Partikel-Strömungen

Reibungsmodelle für 1D-Strömungsmodelle

Eigenfrequenz hydraulischer Systeme

Vorlesung 2: Numerische Modellierung von

Mehrphasenströmungen

Grundlagen von Mehrphasenströmungen, Vorkommen und

Relevanz, Klassifizierung

Numerische Grundlagen für die Simulation von

Mehrphasenströmungen

Euler-Euler Verfahren am Beispiel von Flüssig-Gas-Systemen

Euler-Lagrange Verfahren

14. Literatur:

Vorlesung 1: Ein- und Mehrphasenströmungen und deren

Anwendung in der Industrie

Powerpoint-Folien werden als Skript zur Verfügung gestellt,

weiterhin wird ein Skript auf ILIAS bereitgestellt.

Bücher:

Yeoh und Tu: Computational Techniques for Multiphase Flows,

2009

Prosperetti und Tryggvason: Computational Methods for

Multiphase Flow, 2007

Tryggvason, Scardovelli und Zaleski: Direct Numerical Simulations

of Gas-Liquid Multiphase Flows, 2011

Drew und Passman: Theory of Multicomponent Fluids, 1999 Clift, Grace und Weber: Bubbles, Drops, and Particles, 2005

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

 448401 Vorlesung Mehrphasenströmungen, Anwendungen und Simulation

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

180h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h)

17. Prüfungsnummer/n und -name:

44841 Mehrphasenströmungen, Anwendungen und Simulation (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1

Stand: 31.10.2017 Seite 276 von 443

1	0	Grundlage	für	
1	ο.	Grundlage	IUI	

19. Medienform:

20. Angeboten von: Numerische Methoden der Strömungsmechanik

Stand: 31.10.2017 Seite 277 von 443

Modul: 44860 Modellierung von Wiedereintrittsströmungen

2. Modulkürzel:	060500113	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Stefanos I	
9. Dozenten:	<u></u>	Stefanos Fasoulas Jens Wolfersdorf Georg Heinrich Herdrich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik> Nebenfach 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		diese anhand thermodynamis kennen die mikroskopischen I deren mathematische Darstel Stoffverhalten von idealen Ga und können gaskinetische Eff und Raumfahrttechnik bewert Kontinuumsverfahren einschä Die Studierenden kennen die aerothermodynamischen Phä Raumflugkörpern in eine Atme	auftretenden nomene während des Eintritts von osphäre sowie deren physikalischen iedene Modelle für die numerische nene und wissen über deren
13. Inhalt:		Beschreibung von Gasgem Geschwindigkeitsverteilung Transporteigenschaften in r Gasen, Maxwellverteilung u Darstellung der Maxwellver molekularen Geschwindigkeit, Bei Anregung innerer Freiheitsg verdünnten Gasen, Sprüng Wärmeleitung im stationäre Aerothermodynamik: Boltzr insbesondere Chapman-En Stokes-Gleichungen, nume Direct Simulation Monte Ca und Strömungsnatur, aerotl und Effekte, Erhaltungsgleig (thermochemische Relaxati Quellterme der Speziesgleifür Hochtemperatur-Luft, Gleich und Strömungsnatur-Luft, Gleichen der Speziesgleifür Hochtemperatur-Luft, Gleich und Strömungsnatur-Luft, Gleichen der Speziesgleifür Hochtemperatur-Luft, Gleichen der Speziesgleichen der Speziesgleiche	ikroskopische Zustandsgrößen, ischen, molekulare I, Stoßfrequenz, mäßig und stark verdünnten und ihre Eigenschaften, teilung und Mittelwerte der eiten, Effusion, Mittelwert der rechnung der Stoßfrequenz, grade, Randbedingungen in e der Zustandsgrößen an Wänden, en Fall, Hagen-Poiseuille-Strömung manngleichung - Ansätze zur Lösung iskog, Ableitung Euler- und Navierrische Lösungsansätze insb. arlo. Wiedereintrittstrajektorie, Gashermodynamische Phänomene chungen, Hochtemperatureffekte ionen, Mehr-Temperatur-Modelle, chungen, Reaktionsschema
14. Literatur:		Umdrucke, Vorlesungsaufsch	rieb, Folien

Stand: 31.10.2017 Seite 278 von 443

	Arnold Frohn: Einführung in die Kinetische Gastheorie, 2. Aufl. Wittwer, 2006 Dieter Hänel: Molekulare Gasdynamik, Springer, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 448603 Vorlesung Aerothermodynamik 448601 Vorlesung Kinetische Gastheorie 448602 Seminar Kinetische Gastheorie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Kinetische Gastheorie, Vorlesung: 84 h (Präsenzzeit: 28 h, Selbststudium: 56 h) Kinetische Gastheorie, Übungen: 21 h (Präsenzzeit: 7 h, Selbststudium: 14 h) Aerothermodynamik, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit: 28 h, Selbststudium: 62 h) Gesamt: 195 h (Präsenzzeit: 63 h, Selbststudium: 132 h)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	44861 Modellierung von Wiedereintrittsströmungen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Raumfahrtsysteme

Stand: 31.10.2017 Seite 279 von 443

Modul: 44910 Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen

2. Modulkürzel:	060120302	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Bernhard	Weigand	
9. Dozenten:		Jan Schlottke		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Strömungslehre, Wärmeübert	ragung	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 in Wissenschaft und Techni beschreiben die physikalisc Mehrphasenströmungen un Mehrphasenströmungen ge wählen anhand der zu betra 	hen Grundlagen von d stellen verschiedene Formen von genüber. achtenden Strömung das geeignete assende Modellansätze aus.	
13. Inhalt:		Relevanz, Klassifizierung Numerische Grundlagen für Mehrphasenströmungen Euler-Euler Verfahren am B Euler-Lagrange Verfahren Simulation von Strömungen	enströmungen, Vorkommen und die Simulation von eispiel von Flüssig-Gas-Systemen mit freier Oberfläche, Verfahren mit efläche (Volume of Fluid, Level-Set)	
14. Literatur:		2009 Prosperetti und Tryggvason: C Multiphase Flow, 2007 Tryggvason, Scardovelli und z of Gas-Liquid Multiphase Flow Drew und Passman: Theory o	Zaleski: Direct Numerical Simulations	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 449101 Vorlesung Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		90h (Präsenzzeit 28h, Selbststudium 62h)		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	44911 Numerische Modellier Schriftlich, 60 Min., Ge	rung von Mehrphasenströmungen (BSL ewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Folienpräsentation, praktische	er Teil	
20. Angeboten von:		Thermodynamik der Luft- und	Raumfahrt	

Stand: 31.10.2017 Seite 280 von 443

Modul: 44940 Numerische Verbrennungssimulation

2. Modulkürzel:	060800101	5. Modulo	dauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus	s:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprach	ne:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. DrIng. P	Peter Gerlinge	er	
9. Dozenten:		Peter Gerlinger			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik> Nebenfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studenten kennen: die theoretischen Grundlagen zur numerischen Simulation von Brennkammerströmungen (Verbrennung) Diffusionsprozesse in Flammen und deren Beschreibung Auswirkungen der physikalischen und chemische Vorgänge bei der Verbrennung auf deren numerische Simulation Schwierigkeiten (und deren Ursachen) bei Verbrennungssimulationen Methoden zur stabilen Simulation von Verbrennung			
13. Inhalt:		Transportgleichungen zur Beschreibung von Verbrennungsprozessen Diffusiver Wärme- und Stofftransport Der chemische Produktionsterm in den Speziesgleichungen Diskretisierung und numerische Lösungsansätze Ursachen steifer Gleichungssysteme in der Verbrennung Stabilitätsanalyse Homogene Reaktionssysteme Numerische Verfahren für steife Gleichungssyteme Punkt-Implizite Lösungsansätze etc			
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung P. Gerlinger, Numerische Verbrennungssimulation E. Oran, J.P. Boris, Numerical Simulation of Reactive Flows			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		449401 Vorlesung Numerische Verbrennungssimulation449402 Tutorium/Übung Numerische Verbrennungssimulation			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Numerische Verbrennungssimulation, Vorlesung: 62 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 34 h) Numerische Verbrennungssimulation, Tutorium/Übungen: 28 h (Präsenzzeit 7 h, Selbststudium 21 h) Gesamt: 90 h (Präsenzzeit 35 h, Selbststudium 55 h)			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	44941 Numerisch Min., Gewi		ngssimulation (BSL), Mündlich, 20	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Verbrennungstechr			

Stand: 31.10.2017 Seite 281 von 443

Modul: 45000 Programmierung von Discontinuous-Galerkin-Verfahren

O. Marshallattan ala	000400400	E. Maduldavan	Fig. a series attains
2. Modulkürzel:	060120132	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Claus-Dieter N	Munz
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über DG- Verfahren und verschiedene Implementierungsstrategien. Sie besitzen Kenntnis über die einzelnen nötigen Bausteine und können diese implementieren. Zudem haben sie eine Vorstellung über den allgemeinen Programmablauf.	
13. Inhalt:		Es werden die wichtigsten Bausteine und Operatoren des DG-Verfahrens hergeleitet, implementiert und zur Verfügung gestellt. Besonderer Fokus liegt auf der Beurteilung der Effizienz verschiedener Varianten. Jeder Studierende erhält eine Programmieraufgabe im Kontext von DG-Verfahren welche mit einer beliebigen Programmiersprache umgesetzt werden soll.	
14. Literatur:		Ein Skript wird zur Verfügung gestellt. Ein dokumentierter Code wird zur Verfügung gestellt. "Nodal Discontinuous Galerkin Methods von Jan Hesthaven und Tim Warburton "Implementing Spectral Methods for Partial Differential Equations von David Kopriva Weitere Lehrbücher werden in der Vorlesung angegeben	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 450001 Vorlesung Programmierung von Disontinuous Galerkin Verfahren 	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	90h (Präsenzzeit 28 h, Selbst	tstudium 62 h)
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	45001 Programmierung von (BSL), Mündlich, 20 M	Discontinuous-Galerkin-Verfahren din., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
10. Grundlage für			
19. Medienform:			

Stand: 31.10.2017 Seite 282 von 443

Modul: 46510 Industrielle Aerodynamik

2. Modulkürzel:	060110102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Dr. Uwe Gaisbauer	
9. Dozenten:		Dr. Uwe Gaisbauer	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Luft- und Ra	011, 2. Semester umfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Strömungsmechanik	
12. Lernziele:		Strömungsphänomene aus ur technischen und industriellen der Lage, unterschiedliche tec aus dem Bereich der viskoser	vertiefte Kenntnis über komplexe hterschiedlichen Bereichen der Anwendung erlangt. Sie sind in chnische Strömungsanwendungen h Innenströmungen bis hin zur deugen zu analysieren und zu deuten.
13. Inhalt:		-Rohrhydraulik -Schmiermittelströmung -Fahrzeugaerodynamik -Partikelströmung	
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 465101 Vorlesung Industriel 	le Aerodynamik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	90 h (Präsenzzeit 28h, Selbst	studium 62h)
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	46511 Industrielle Aerodynai Gewichtung: 1 schriftlich, 45 Min.	mik (BSL), Schriftlich, 45 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Aerodynamik von Luft- und Ra	aumfahrzeugen

Stand: 31.10.2017 Seite 283 von 443

Modul: 49640 Finite Elemente II (Diskretisierung II)

2. Modulkürzel:	060600123	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Michael Reck	
9. Dozenten:		Michael Reck	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105 → Nebenfach Luft- und	5-2011, Raumfahrttechnik> Nebenfach
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		das Verständnis der Theorie der Finiten Ele und die Güte	peliebige statische e Elemente herzuleiten. Sie sind durch emente in der Lage, die Eigenschaften eximation auch ohne Rechnung
13. Inhalt:		 Variationsrechnung Verfahren von Ritz, Tref Ansatzfunktionen Berechnung des lineare und konsistente Lasten Assemblierung der Elem Isoparametrische Transi Numerische Integration Berechnung abgeleitete Eigenschaften von FE-A 	n Gleichungssystems der FE: Steifigkeit nentmatrizen formation r Größen
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung Ergänzende Vortragsfolien Zusätzliche Übungen J. Betten, Finite Elemente für Ingenieure 1, Grundlagen, Matrixmethoden, elastisches Kontinuum, Springer Verlag Berlin, zweite Auflage, 2003 J. Betten, Finite Elemente für Ingenieure 2, Variationsrechnung, Energiemethoden, Näherungslösungen, Nichtlinearitäten, numerische Integration, Springer Verlag Berlin, zweite Auflage, 2004 K. J. Bathe, Finite-Element-Methoden, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, zweite Auflage, 2002 O. C. Zienkiewicz, The Finite Element Method, McGraw-Hill, Book Company. (Deutsche Übersetzung als Hanser Fachbuch), Third edition, 1977 K. Knothe, H. Wessels, Finite-Elemente, Eine Einführung für Ingenieure, Springer Verlag, Heidelberg, vierte Auflage, 2008	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 496401 Vorlesung Finite	Elemente II (Diskretisierung II)
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	49641 Finite Elemente II Min., Gewichtung:	(Diskretisierung II) (BSL), Schriftlich, 60

Stand: 31.10.2017 Seite 284 von 443

18. Grundlage für : Finite Elemente III (Diskretisierung III) Nichtlineare	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen

Stand: 31.10.2017 Seite 285 von 443

Modul: 49650 Finite Elemente III (Diskretisierung III)

2. Modulkürzel:	060600111	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Tim Ricke	n	
9. Dozenten:		Tim Ricken		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik> Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Finite Elemente II (Diskretisierung II)		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind bereits mit den Grundlagen der Finiten Elemente vertraut. Sie können die numerische Methode der finiten Elemente auf zeitlich veränderliche physikalische Probleme anwenden. Die Studierenden sind mit weiteren relevanten Grundlagen in den Fächern der finiten Differenzen und der Variationsrechnung vertraut. Die sich aus der theoretischen Formulierung ergebenden numerischen Prinzipien können in den Fächern der Thermodynamik und Dynamik angewandt werden, so dass der Studierende ein vertieftes Verständnis für das implizite sowie		
13. Inhalt:		 Finite Differenzen. Zusammenfassung und Beispiele in der Mechanik. Variationsrechnung. Was ist der Unterschied zwischen der Differential- und Variationsrechnung? Herleitung des Prinzips der virtuellen Arbeit mittels der Variationsrechnung. Findet eine Energieerhaltung oder ein Verlust an Energie in der Mechanik statt? Darstellung der globalen und lokalen Variationsbetrachtungen. Darstellung und Vergleich der Variationsmethoden im Raum: Rayleigh-Ritz, Galerkin, Kollokation, Least-Squares, Variationsmethoden in der Thermodynamik: implizites- / explizites- / Crank-Nicolson Verfahren, Galerkin- Verfahren, Kollokationsbetrachtung, Least-Squares-Verfahren, Time-Discontinuous-Verfahren. Lokale und globale Variationsmethoden in der Dynamik: Rayleigh-Ritz, Galerkin-Verfahren, Least-Squares Verfahren, implizite- / explizites-Verfahren, Time-Discontinuous-Verfahren, Time-Discontinuous-Verfahren.in der Zweifeldformulierung. Stabilitätsbetrachtung der expliziten thermodynamischen und dynamischen Verfahren. 		
14. Literatur:		Differentialgleichungen. J. Betten, Finite Elemente für Wunderlich, Mechanics of strucomputational methods		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	496501 Vorlesung Finite Ele	emente III	

Stand: 31.10.2017 Seite 286 von 443

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49651 Finite Elemente III (Diskretisierung III) (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Visualizer, PowerPoint		
20. Angeboten von:	Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen		

Stand: 31.10.2017 Seite 287 von 443

270 Nebenfach Technische Biologie

Zugeordnete Module:

16720 Dynamik biologischer Systeme30080 Introduction to Systems Biology

43530 Vertiefende Vorlesungen Technische Biologie I

51940 Systems Theory in Systems Biology

Stand: 31.10.2017 Seite 288 von 443

Modul: 16720 Dynamik biologischer Systeme

2. Modulkürzel:	74810230	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Nicole Radde	
9. Dozenten:		Nicole Radde	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische I M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische I	Biologie> Nebenfach 011, 2. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundbegriffe der Theorie dyr Differenzialgleichungen	namischer Systeme, insbesondere
12. Lernziele:		Untersuchung von Fixpunkten Systeme und können diese au Weiterhin kennen sie Grundbe	
13. Inhalt:		Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Modellierung und Analyse des dynamischen Verhaltens biologischer Systeme. Ein Schwerpunkt liegt auf deren Beschreibung mit (nichtlinearen) Differenzialgleichungssystemen, insbesondere werden behandelt: - Untersuchung von Ruhelagen (hyperbolische und nicht-hyperbolische Fixpunkte und Reduktion auf Zentrumsmannigfaltigkeiten) - Einführung in die Verzweigungstheorie anhand von biologischen Beispielsystemen - Nichtlineare dynamische Phänomene - Analyse von Systemen mit 2 Variablen - biochemische Oszillatoren	
14. Literatur:		Es wird ein Manuskript auf dem Ilias Server bereit gestellt, weiterführende Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 167201 Vorlesung und Übur	ng Dynamik biologischer Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung und Übung Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		16721 Dynamik biologischer Gewichtung: 1	Systeme (PL), Mündlich, 40 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Beamer, Overhead, überwiege	end Tafel
20. Angeboten von:		Systems Theory in Systems Biology	

Stand: 31.10.2017 Seite 289 von 443

Modul: 30080 Introduction to Systems Biology

2. Modulkürzel:	074810200	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Nicole Radde			
9. Dozenten:		Ronny Feuer Nicole Radde			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		beispielsweise in der VL Grun Systembiologie II oder in vora	nzialgleichungstheorie, wie sie dlagen der Systembiologie/ ngehenden Vorlesungen in den ybernetik und Simulationstechnik		
12. Lernziele:		Modellierung und Modellanaly Reaktionsnetzwerken benenn	Die Studierenden können Standardverfahren zur mathematischen Modellierung und Modellanalyse von biochemischen Reaktionsnetzwerken benennen und erklären. Sie können diese auf vorgegebene Systeme selbständig anwenden und die Ergebnisse interpretieren.		
13. Inhalt:		Die Studenten werden an folg Kinetische Modellierung bio chemischer Reaktionskineti	chemischer Netzwerke basierend auf		
		Datenbanken und Modellier	rungstools		
		Beschränktheitsbasierte Mc	odellierung		
		 Stochastische Modellierung Reaktionsnetzwerke 	sansätze für biochemische		
		Boolsche Modellierung			
14. Literatur:		Skript auf Ilias und weiterführe bekannt gegeben wird	ende Literatur, die in der Vorlesung		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	300801 Vorlesung Introduction to Systems Biology300802 Übung Introduction to Systems Biology			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung und Übung Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden SUMME: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	30081 Introduction to System Gewichtung: 1	ns Biology (LBP), Mündlich, 30 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafel, Overhead, Beamer			
20. Angeboten von:		Systems Theory in Systems E	tiology		

Stand: 31.10.2017 Seite 290 von 443

Modul: 43530 Vertiefende Vorlesungen Technische Biologie I

2. Modulkürzel:	040100121	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Arnd Heyer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden vertiefen ur Kenntnisse auf unterschiedlic	nd erweitern ihre wissenschaftlichen hen Fachgebieten.	
13. Inhalt:		Abhängig von den besuchten Vorlesungen aus den verschiedenen Fachbereichen Biologie, Mikrobiologie, Zell- und Immunbiologie, Genetik, Verfahrenstechnik, Technische Biochemie, Biochemie, Systembiologie, Grenzflächenverfahrenstechnik, Organischer Chemie etc. Studierende sollten den jeweiligen Dozenten rechtzeitig darüber informieren, dass sie die Vorlesung als Vertiefende Vorlesung belegen möchten und eine LBP brauchen. Um 6 LP zu erhalten müssen Vorlesungen im Umfang von 4 SWS gehört worden sein, d.h. eine 4 SWS-Vorlesung, oder zwei 2-SWS-Vorlesungen, etc. Die Vorlesungen müssen nicht in einem Semester gehört werden. Daher sollten sich die Studierenden bestandene Vorlesungen bescheinigen lassen und die Bescheinigungen im Umfang von 4 SWS gesammelt dem Studiengangmanager vorlegen.		
14. Literatur:		Je nach Veranstaltung angeg	ebene Lernmaterialien	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 435301 Vorlesung und Übur Biologie I 	ng Vertiefende Vorlesungen Technische	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesungen im Umfang vo Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden SUMME: 180 Stunden	n 4 SWS	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	43531 Vertiefende Vorlesun Schriftlich, Gewichtur	gen Technische Biologie I (LBP), ng: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Pflanzen-Biotechnologie		

Stand: 31.10.2017 Seite 291 von 443

Modul: 51940 Systems Theory in Systems Biology

2. Modulkürzel:	074710015	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Ronny Feuer		
9. Dozenten:		Ronny Feuer Nicole Radde		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Technische I		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		in the area of mathematical m analysis, as well as basic theo molecular biology. Deutsch: V der mathematischen Modelliei	English: Prerequisites for the module are a basic knowledge in the area of mathematical modeling, simulation and systems analysis, as well as basic theoretical knowledge in the area of molecular biology. Deutsch: Vorausgesetzt werden Grundlagen in der mathematischen Modellierung, Simulation und Systemanalyse, sowie theoretische Grundkenntnisse aus der Molekularbiologie.	
12. Lernziele:		English: After participating in t	he module, the students are able to	
		name and explain advanced n modeling and the	nethods for the mathematical	
		model analysis of biochemical apply	reaction networks. They are able to	
		these methods to predefined s	systems.	
		Deutsch: Nach Besuch des		
		Moduls, können die Studenter	n fortgeschrittenen Verfahren zur	
		mathematischen Modellierung biochemischen	und der Modellanalyse von	
		Reaktionsnetzwerken benenn auf	en und erklären. Sie können diese	
		vorgegebene Systeme selbstä	andig anwenden.	
13. Inhalt:		and rhythm * Statistical approa	following topics * Feedback in orks * Biological oscillators, switches, aches for parameter and structure n * Boolean and structural modeling	
14. Literatur:		Skript auf ILIAS und weiterfüh	rende Literatur	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 519403 Seminar Systems Theory in Systems Biology 519401 Vorlesung Systems Theory in Systems Biology 519402 Übung Systems Theory in Systems Biology 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56h Selbststudiu	m: 124 h Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		51941 Systems Theory in Sy Gewichtung: 1	stems Biology (PL), Mündlich, 40 Min	

Stand: 31.10.2017 Seite 292 von 443

18.	Grundlage fi	ür		:
	C. aa.a.go	٠.	•••	•

19. Medienform:

20. Angeboten von: Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 31.10.2017 Seite 293 von 443

300 Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik

Zugeordnete Module: 14630 Gruppentheorie

14640 Algebraische Zahlentheorie

14650 Darstellung endlichdimensionaler Algebren14660 Gewöhnliche Darstellungen endlicher Gruppen

14670 Lie-Gruppen

14720 Dynamische Systeme

14730 Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik

14740 Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)

14750 Einführung in die Optimierung

14780 Stochastische Prozesse

14810 Computeralgebra14820 Zahlentheorie

14840 Diskrete Geometrie

14850 Sobolevräume

14880 Modellierung mit Differentialgleichungen

14890 Angewandte Statistik

14910 Berechenbarkeit und Komplexität

18570 Differentialoperatoren auf Mannigfaltigkeiten

28570 Differentialgeometrie29290 Konvexe Geometrie

37330 Kristallographische Gruppen

45720 Funktionenräume

45900 Lineare Kontrolltheorie

48990 Elementare algebraische Geometrie

55870 Gewöhnliche Differentialgleichungen

56140 Schulmathematik vom höheren Standpunkt

57220 Symmetrische Räume

67010 Spiegelungsgruppen

68730 Asymptotische Analysis

69370 Numerische Fluiddynamik

Stand: 31.10.2017 Seite 294 von 443

Modul: 14630 Gruppentheorie

2. Modulkürzel:	080400004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimme	erle	
9. Dozenten:		N. N. Hermann Hähl Wolfgang Kühnel Wolfgang Kimmerle Wolfgang Rump		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	zungsmodule des	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: O Inhaltliche Voraussetzung: Al		
12. Lernziele:		 Erlernen der Strukturtheorie von Gruppen und ihrer Umsetzung zur Lösung konkreter Fragestellungen. Verständnis einer Gruppe als zentraler Begriff der Symmetrie. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Algebra, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 		
13. Inhalt:		Permutationsgruppen, Lineare Gruppen, Erweiterungstheorie, Kohomologie von Gruppen, Satz von Zassenhaus, Auflösbarkeitskriterien, Kristallographische Gruppen		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	146301 Vorlesung Gruppentheorie146302 Übungen zur Vorlesung Gruppentheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14631 Gruppentheorie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie		

Stand: 31.10.2017 Seite 295 von 443

Modul: 14640 Algebraische Zahlentheorie

2. Modulkürzel:	080100004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Wintersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Rump		
9. Dozenten:		Wolfgang Kimmerle Wolfgang Rump		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	zungsmodule des	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: O Inhaltliche Voraussetzung: Al		
12. Lernziele:		 Vertiefung der Kenntnisse über den Aufbau des Zahlsystems und seiner Erweiterung. Verständnis globaler und lokaler Methoden der Arithmetik. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teil-gebiet der Algebra, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 		
13. Inhalt:		Arithmetik Algebraischer Zahlkörper, Reziprozitätsgesetz, Primstellen und ihre Verzweigung, Lokale Theorie		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		146401 Vorlesung Algebraische Zahlentheorie146402 Übungen zur Vorlesung Algebraische Zahlentheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14641 Algebraische Zahlentheorie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 31.10.2017 Seite 296 von 443

Modul: 14650 Darstellung endlichdimensionaler Algebren

2. Modulkürzel:	080100005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Richard Dipper	r
9. Dozenten:		Richard Dipper Wolfgang Kimmerle Wolfgang Rump	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	zungsmodule des
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: O Inhaltliche Voraussetzung: Al	· · · · ·
12. Lernziele:		 Grundsätzliche Strukturtheorie halbeinfacher Algebren und ihrer Darstellungen. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Algebra, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 	
13. Inhalt:		Algebren mit Kettenbedingungen, Darstellungen von Algebren, Satz von Jordan-Hölder, Jacobsonradikal, Sätze von Wedderburn, Satz von Krull-Azumaya-Schmidt, Projektiv unzerlegbare Moduln, Cartanmatrix, Zerlegungsmatrizen endlicher Gruppen.	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 146501 Vorlesung Darstellung endlichdimensionaler Algebren 146502 Übungen zur Vorlesung Darstellung endlichdimensionaler Algebren 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14651 Darstellung endlichdimensionaler Algebren (PL), Mündlich, Min., Gewichtung: 1Prüfungsvorleistung: Übungsschein	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra	

Stand: 31.10.2017 Seite 297 von 443

Modul: 14660 Gewöhnliche Darstellungen endlicher Gruppen

2. Modulkürzel:	080100006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Richard Dipper	r
9. Dozenten:		Richard Dipper Wolfgang Kimmerle Wolfgang Rump Meinolf Geck	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	zungsmodule des
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Or Inhaltliche Voraussetzung: Alg	
12. Lernziele:		Gruppen und deren Anwen • Erwerb von vertieften Fähig	orie linearer Darstellungen endlicher dungen in den Naturwissenschaften. gkeiten in einem modernen Teilgebiet age des Verständnisses aktueller
13. Inhalt:		Algebren, Satz von Maschke,	Vedderburn Theorie halbeinfacher Lineare Darstellungen endlicher narakteristik Null, Charakter und
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	t gegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 146602 Übungen zur Vorlesung Gewöhnliche Darstellung endliche Gruppen 146601 Vorlesung Gewöhnliche Darstellungen endlicher Gruppen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14661 Gewöhnliche Darstell Mündlich, 30 Min., Ge Prüfungsvorleistung: Übungss	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra	
			

Stand: 31.10.2017 Seite 298 von 443

Modul: 14670 Lie-Gruppen

2. Modulkürzel:	080400005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Uwe Semmelm	nann
9. Dozenten:		Uwe Semmelmann Hermann Hähl Wolfgang Kühnel Wolfgang Kimmerle Wolfgang Kühnel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	zungsmodule des
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Oi Inhaltliche Voraussetzung: Alg	· .
12. Lernziele:		in Geometrie, Algebra und A • Erwerb von vertieften Fähig	keiten in einem modernen Geometrie, die als Grundlage des
13. Inhalt:		adjungierte Darstellung, Expo	ie-Gruppen, zugehörige Lie- Algebra, nentialabbildung, Untergruppen und Killing-Form, kompakte, einfache und d -Algebren.
14. Literatur:		zum Beispiel: W.Kühnel, Matrizen und Lie-Gruppen, Vieweg 2011	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	146702 Übungen zur Vorles146701 Vorlesung Lie-Grup	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	14671 Lie-Gruppen (PL), Mü Prüfungsvorleistung: Übungss	indlich, 30 Min., Gewichtung: 1 schein
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Geometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 299 von 443

Modul: 14720 Dynamische Systeme

2. Modulkürzel:	080200006	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Jürgen Pösche	el	
9. Dozenten:		Peter Lesky Timo Weidl Marcel Griesemer Guido Schneider Jürgen Pöschel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlbereiche 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Orientierungsprüfung		
12. Lernziele:		 Kenntnis und Umgang mit dynamischen Systemen und ihren Strukturen. Vertiefte Kenntnisse eines modernen Teilgebiets der Analysis, die dem Verständnis aktueller Forschungsfragen dienen. 		
13. Inhalt:		Fundamentalsatz und "well po	en, Exponentiale linearer Operatoren, osedness", Gleichgewichtspunkte, Lyapunov, periodische Lösungen, tionen, Hopf-Birfurkation.	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	147202 Übung Dynamische Systeme147201 Vorlesung Dynamische Systeme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14721 Dynamische Systeme Prüfungsvorleistung: Übungs	e (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis		

Stand: 31.10.2017 Seite 300 von 443

Modul: 14730 Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik

2. Modulkürzel:	080300005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Anna-Margarete	Sändig	
9. Dozenten:		Barbara Wohlmuth Anna-Margarete Sändig Christian Rohde		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	rungsmodule des	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Or Inhaltliche Voraussetzung: An	· · · · · ·	
12. Lernziele:		 Herleitung von Grundgleiche Strömungsmechanik. 	ungen der Festkörper- und	
		 Erwerb von vertieften F\u00e4hig Teilgebiet der Analysis bzw. Verst\u00e4nsdnisses aktueller F 	. Numerik, die als Grundlage des	
13. Inhalt:		Einige Elemente der Vektor- und Tensoranalysis, Beschreibung der Deformation eines Körpers und der Bewegung eines Systems, Euler- und Lagrange-Koordinaten, Transporttheorem, Erhaltungsgleichungen, Konstitutive Gleichungen, Strömungen, Elastizität.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	t gegeben	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 147301 Vorlesung Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik 147302 Übungen zur Vorlesung Mathematische Modellierung in de Kontinuumsmechanik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14731 Mathematische Model (PL), Mündlich, 30 Mir Prüfungsvorleistung: Übungss		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik		

Stand: 31.10.2017 Seite 301 von 443

Modul: 14740 Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)

2. Modulkürzel:	080300006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Christian Rohd	le
9. Dozenten:		Christian Rohde Kunibert Gregor Siebert Bernard Haasdonk Dominik Göddeke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	zungsmodule des
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Od Inhaltliche Voraussetzung: Hö Mathematik 2	
12. Lernziele:		 Grundlagen zur Behandlung von partiellen Differentialgleichungen. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Analysis bzw. Numerik, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsthemen dienen. 	
13. Inhalt:		Modellierung: • Herleitung elementarer Type Analysis:	oen aus Anwendungen.
		elementare Lösungstechnik Wellen,), klassische Exist	ieller Differentialgleichungen, ken (Fundamentallösungen, enztheorie in Hölderräumen, n Sobolevräumen, Asymptotik und
			n, Finite-Elemente Verfahren, Datenstrukturen,Gittererzeugung.
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	nt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 147401 Vorlesung Partielle Differentialgleichungen 147402 Übungen zur Vorlesung Partielle Differentialgleichungen 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbei			ung Partielle Differentialgleichungen
	tsaufwand:	 147402 Übungen zur Vorles Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszei Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h 14741 Partielle Differentialgle 	it: 187h eichungen (Modellierung, Analysis, adlich, 30 Min., Gewichtung: 1
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	 147402 Übungen zur Vorles Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszei Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h 14741 Partielle Differentialgle Simulation) (PL), Mün 	it: 187h eichungen (Modellierung, Analysis, adlich, 30 Min., Gewichtung: 1

Stand: 31.10.2017 Seite 302 von 443

20. Angeboten von:

Angewandte Mathematik

Stand: 31.10.2017 Seite 303 von 443

Modul: 14750 Einführung in die Optimierung

2. Modulkürzel:	080600003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Carsten Schere	er	
9. Dozenten:		Carsten Scherer		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs M	rungsmodule des	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen: Numerische Math	ematik 1	
12. Lernziele:		Die Studenten verfügen über der Theorie und der numerisch Optimierungsproblemen.		
13. Inhalt:		 - Modellierung praktischer Fragestellungen als Optimierungsprobleme - Behandlung unrestringierter nichtlinearer Optimierungsprobleme (z. B. Optimalitätsbedingungen, Abstiegsverfahren, Newton-Verfahren, Newton-artige und Quasi-Newton-Verfahren, Globalisierung lokal konvergenter Verfahren, Ausgleichsprobleme) - Ausblick auf die restringierte Optimierung (z. B. Lineare Optimierung, Optimalitätsbedingungen und ausgewählte numerische Verfahren für nichtlineare restringierte Probleme) und globale Optimierung 		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 147502 Übungen zur Vorlesung Einführung in die Optimierung 147501 Vorlesung Einführung in die Optimierung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 63 h Selbststudium 207 h Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14751 Einführung in die Optimierung (PL), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1 schriftlich 120 min oder mündlich 30 min		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Mathematische Systemtheorie	9	

Stand: 31.10.2017 Seite 304 von 443

Modul: 14780 Stochastische Prozesse

2. Modulkürzel:	080600004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Ph.D. Christian He	esse	
9. Dozenten:		Ingo Steinwart Jürgen Dippon Christian Hesse		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Zusatzmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Oi Inhaltliche Voraussetzung: Wa	<u> </u>	
12. Lernziele:		 Kenntnisse in Theorie und Anwendung stochastischer Prozesse. Fähigkeit zur Modellierung zeitabhängiger zufälliger Vorgänge. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Stochastik, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 		
13. Inhalt:		Markov-Ketten mit Anwendungen, Irrfahrten, Erneuerungstheorie, Warteschlangen, Markov-Prozesse (Diffusions-, Wiener-, Markovsche Sprung-, Poisson-, Verzweigungs-, Geburts- und Todesprozesse), Stationäre Prozesse, Gauß-Prozesse.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	it gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 147801 Vorlesung Stochastische Prozesse 147802 Übung Stochastische Prozesse 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14781 Stochastische Prozesse (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Mathematische Stochastik		

Stand: 31.10.2017 Seite 305 von 443

Modul: 14810 Computeralgebra

2. Modulkürzel:	080400009	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Meinolf Geck		
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts für Alg Meinolf Geck Wolfgang Kimmerle	ebra Zahlentheorie	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	zungsmodule des	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: O Inhaltliche Voraussetzung: Al	· · · · · ·	
12. Lernziele:		 Kenntnis von Algorithmen und konstruktiver Beweistechnik. Symbolisches exaktes Rechnen mit algebraisch ganzen Zahlen und Polynomen. Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Algebra. 		
13. Inhalt:		Elementarteileralgorithmus, Groebner Basen, Algorithmische Gruppen- und Zahlentheorie mit GAP, Berechnung von Charaktertafeln, Anwendungen in der kombinatorischen Topologie.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	148102 Übung Computeralg 148101 Vorlesung Compute		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit:118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14811 Computeralgebra (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra		

Stand: 31.10.2017 Seite 306 von 443

Modul: 14820 Zahlentheorie

2. Modulkürzel:	080100007	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Steffen König		
9. Dozenten:		Wolfgang Kimmerle Dozenten des Instituts für Alge	ebra Zahlentheorie	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs M	ungsmodule des	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Or Inhaltlich empfohlen: Algebra		
12. Lernziele:		 Entwickeln eines Grundverständnisses für Primzahlverteilung und diophantische Gleichungen. Kenntnis von historischen Leistungen des 19. Jahrhunderts (Gauss, Dirichlet). Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Algebra und Zahlentheorie. 		
13. Inhalt:		Teilbarkeit, Kongruenzen, quadratische Reziprozität, Primzahltests, Kryptographie, Primzahlverteilung.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	t gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	148201 Vorlesung Zahlenthe148202 Übung Zahlentheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14821 Zahlentheorie (PL), So Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungss	chriftlich oder Mündlich, 120 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie		

Stand: 31.10.2017 Seite 307 von 443

Modul: 14840 Diskrete Geometrie

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Unregelmäßig 4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Uwe Semmelmann 9. Dozenten: Michael Eisermann Markus Stroppel Hermann Hähl Wolfgang Kümnerle Wolfgang Virtung Virtung der Wissensbasis im Bereich Geometrie. 12. Lernziele: **Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Geometrie.** 13. Inhalt: Konvexe Polytope, Kombinatorische Geometrie. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung Diskrete Geometrie. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: **148401 Vorlesung Diskrete Geometrie* 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: **Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: **14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für : 19. Medienform: **20. Angeboten von: **Geometrie**	2. Modulkürzel:	080400011	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Uwe Semmelmann 9. Dozenten: Michael Eisermann Markus Stroppel Hermann Hähl Wolfgang Kümmerle Wolfgang Künnerle Wolfgang Volfentierungsprüfung Inhaltliche Voraussetzung: Topologie Kenntnis der grundlegenden Elemente der diskreten Geometrie, Fähigkeit zur Anwendung von Techniken der diskreten Geometrie. Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Geometrie. 13. Inhalt: Konvexe Polytope, Kombinatorische Geometrie. Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung Diskrete Geometrie 148401 Vorlesung Diskrete Geometrie 148402 Übung Diskrete Geometrie Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
9. Dozenten: Michael Eisermann Markus Stroppel Hermann Hähl Wolfgang Kimmerle Wolfgang Kühnel 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung Inhaltliche Voraussetzung: Topologie 12. Lernziele: Kenntnis der grundlegenden Elemente der diskreten Geometrie, Fähigkeit zur Anwendung von Techniken der diskreten Geometrie. Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Geometrie. 13. Inhalt: Konvexe Polytope, Kombinatorische Geometrie. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 148401 Vorlesung Diskrete Geometrie 148402 Übung Diskrete Geometrie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für : 19. Medienform:	4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
Markus Stroppel Hermann Hähl Wolfgang Kimmerle Wolfgang Kühnel 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung Inhaltliche Voraussetzung: Topologie 12. Lernziele: * Kenntnis der grundlegenden Elemente der diskreten Geometrie, Fähigkeit zur Anwendung von Techniken der diskreten Geometrie. * Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Geometrie. 13. Inhalt: Konvexe Polytope, Kombinatorische Geometrie. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für : 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Uwe Semmelm	nann	
Studiengang: → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung Inhaltliche Voraussetzung: Topologie 12. Lernziele: • Kenntnis der grundlegenden Elemente der diskreten Geometrie, Fähigkeit zur Anwendung von Techniken der diskreten Geometrie. • Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Geometrie. 13. Inhalt: Konvexe Polytope, Kombinatorische Geometrie. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 148401 Vorlesung Diskrete Geometrie • 148402 Übung Diskrete Geometrie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		Markus Stroppel Hermann Hähl Wolfgang Kimmerle		
Inhaltliche Voraussetzung: Topologie 12. Lernziele: • Kenntnis der grundlegenden Elemente der diskreten Geometrie, Fähigkeit zur Anwendung von Techniken der diskreten Geometrie. • Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Geometrie. 13. Inhalt: Konvexe Polytope, Kombinatorische Geometrie. Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 148401 Vorlesung Diskrete Geometrie • 148402 Übung Diskrete Geometrie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für:		urriculum in diesem	→ Vertiefungs- und Ergänz	ungsmodule des	
Fähigkeit zur Änwendung von Techniken der diskreten Geometrie. • Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Geometrie. 13. Inhalt: Konvexe Polytope, Kombinatorische Geometrie. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 148401 Vorlesung Diskrete Geometrie • 148402 Übung Diskrete Geometrie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 148401 Vorlesung Diskrete Geometrie • 148402 Übung Diskrete Geometrie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		Fähigkeit zur Anwendung von Techniken der diskreten Geometrie.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 148401 Vorlesung Diskrete Geometrie • 148402 Übung Diskrete Geometrie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		Konvexe Polytope, Kombinatorische Geometrie.		
148402 Übung Diskrete Geometrie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	t gegeben.	
Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 14841 Diskrete Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
Prüfungsvorleistung: Übungsschein 18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n und -name:		` <i>,</i>		
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von: Geometrie	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:		Geometrie		

Stand: 31.10.2017 Seite 308 von 443

Modul: 14850 Sobolevräume

2. Modulkürzel:	080200007	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Timo Weidl		
9. Dozenten:		Jürgen Pöschel Peter Lesky Timo Weidl Anna-Margarete Sändig Marcel Griesemer Christian Rohde		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs M	ungsmodule des	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Or Inhaltliche Voraussetzung: An	rientierungsprüfung alysis 3, Höhere Analysis, Topologie	
12. Lernziele:		 Kenntnis und Umgang mit verallgemeinerten Ableitungen, Sobolevräumen und Distributionen. Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Analysis. 		
13. Inhalt:		Sobolevräume: Grundlagen, Glättung durch Faltungen, schwache Ableitungen und deren Eigenschaften, die Ungleichung von Friedrichs, Erweiterungssätze, beschränkte und kompakte Integraloperatoren auf Lebesgue-Räumen, Einbettungssätze, Satz über äquivalente Normen, Spureinbettungen. Räume D und S, Distributionen und deren Eigenschaften, Konvergenz, Ableitungen von Distributionen, Faltungen, Fouriertransformation, Fundamentallösungen, Hilbert-Räume.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt	t gegeben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	148501 Vorlesung Sobolevräume148502 Übung Sobolevräume		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14851 Sobolevräume (PL), N Prüfungsvorleistung: Übungss	lündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 chein	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis und Mathematische F	Physik	

Stand: 31.10.2017 Seite 309 von 443

Modul: 14880 Modellierung mit Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080200008	5. Mod	luldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turr	ius:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Spra	ache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. G	uido Schneid	der
9. Dozenten:		Anna-Margarete Christian Rohde Guido Schneide	_	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Vertiefungs		011, 1. Semester zungsmodule des Mathematik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvora Inhaltliche Vorau		rientierungsprüfung nalysis 3
12. Lernziele:		 Kenntnis elementarer Modellierungsmethoden mit Differentialgleichungen. Beurteilung von mathematischen Modellen zur Abbildung der Realität. Erweiterung der Wissensbasis in den Bereichen Analysis und Numerik. 		
13. Inhalt:		Herleitung einfacher Differentialgleichungsmodelle in den Naturwissenschaften, insbesondere in der Biologie und den Wirtschaftswissenschaften: Wachstumsprozesse, Räuber-Beute-Modelle. Reaktions-Diffusions Gleichungen, Entdimensionalisierung, qualitatives Verhalten, asymptotische Modelle.		
14. Literatur:		Wird in der Vorle	sung bekanr	nt gegeben.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 148801 Vorlesung Modellierung mit Differentialgleichungen 148802 Übung Modellierung mit Differentialgleichungen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		rung mit Diffe n, Gewichtun	erentialgleichungen (PL), Schriftlich oder g: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis und Mo	dellierung	

Stand: 31.10.2017 Seite 310 von 443

Modul: 14890 Angewandte Statistik

2. Modulkürzel:	080600009	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Jürgen Dippon		
9. Dozenten:		Jürgen Dippon Christian Hesse		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs M	rungsmodule des	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Or Inhaltliche Voraussetzung: Wa Mathematische Statistik.		
12. Lernziele:		 Fähigkeit zur Aufstellung pro Modelle. 		
13. Inhalt:		Verallgemeinerte lineare Modelle mit festen und zufälligen Effekten, Überlebenszeitanalyse, multivariate Analysis, nichtparametrische Klassifikation und Regression, robuste Verfahren, räumliche Statistik, multiples Testen, Fallzahlberechnung		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	t gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	148902 Übung Angewandte Statistik148901 Vorlesung Angewandte Statistik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit:118h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	14891 Angewandte Statistik Prüfungsvorleistung: Übungss	(PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 7	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Stochastik		

Stand: 31.10.2017 Seite 311 von 443

Modul: 14910 Berechenbarkeit und Komplexität

2. Modulkürzel:	050420010	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ul	rich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert Stefan Funke Ulrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs M	rungsmodule des	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Inhaltliche Voraussetzungen: Informatik, Mathematik für Info Pflichtmodule im Grundstudiu	ormatiker 1 und 2 (abgedeckt durch	
12. Lernziele:		der Informatik, können Proble	wichtige theoretische Grundlagen me in Kategorien einordnen wie effizient lösbar, deterministische/ nungen.	
13. Inhalt:		 Gleichwertigkeit der verschiedenden Konkretisierungen des Algorithmenbegriffs, Churchsche These, Grenzen zwischen Entscheidbarbkeit und Unentscheidbarkeit. Turing-Berechenbarkeit, primitiv-rekursive Funktionen, murekursive Funktionen, Halteproblem, Satz von Rice, Gödelscher Satz. Wichtige Komplexitätsklassen, P-NP-Problem, NP-Vollständigkeit, Satz von Cook. 		
14. Literatur:		 Christos H. Papadimitriou: Computational Complexity, 1994 John E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman: Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 Volker Diekert: Komplexitätstheorie (Vorlesungsskript), 2007 		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 149101 Vorlesung Berechenbarkeit und Komplexität 149102 Übung Berechenbarkeit und Komplexität 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1	.0 Prüfungsvorleistung:	
18. Grundlage für :		Modul Algorithmik		
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik		

Stand: 31.10.2017 Seite 312 von 443

Modul: 18570 Differentialoperatoren auf Mannigfaltigkeiten

2. Modulkürzel:	080400012	5. Moduldaue	r: Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Uwe Ser	mmelmann		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO → Vertiefungs- und I Bachelorstudieng	Ergänzungsmodule des		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Inhaltliche Voraussetzu Differentialgeometrie)	ng: Geometrie (Schwerpunkt		
12. Lernziele:		 Spektralgeometrie de Erwerb von vertieften der Geometrie, die al 	 Verständnis der Riemannschen Geometrie, insbesondere der Spektralgeometrie des Laplace-Operators Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Geometrie, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 		
13. Inhalt:		Riemannsche Mannigfaltigkeiten, Geodätische, Normalkoordinaten, Jacobi-Felder, Sätze von Cartan-Hadamard, Myers Operatoren vom Laplace-Typ auf Formen und Tensoren Spektrenberechnung in Beispielen, Eigenwertabschätzungen Harmonische Formen und deRham-Kohomologie (Satz von Hodge) Wärmeleitungskern, asymptotische Entwicklung			
14. Literatur:		Riemannienne	on, E. Mazet: Le Spectre d'une Variete In Riemannian Geometry In Geometry		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 185701 Vorlesung Differentialoperatoren auf Mannigfaltigkeiten 185702 Übung Differentialoperatoren auf Mannigfaltigkeiten 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		18571 Differentialoper 30 Min., Gewich	atoren auf Mannigfaltigkeiten (PL), Mündlich ntung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Geometrie			

Stand: 31.10.2017 Seite 313 von 443

Modul: 28570 Differentialgeometrie

2. Modulkürzel:	080804009	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Uwe Semmeln	nann		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Zusatzmodule M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz 	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Zusatzmodule M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Geometrie (4. Semester Bach	nelor)		
12. Lernziele:		Vertiefung der Lernziele des l	Moduls Geometrie.		
		Insbesondere verfügen die Si klassischen Differentialgeome	tudenten über vertiefte Kenntnisse der etrie.		
		Sie sind in der Lage , sich in v Differentialgeometrie zu spez			
13. Inhalt:			ometrie, innerer Geometrie, kovariante , globale Differentialgeometrie, Satz ungen		
14. Literatur:		W. Kühnel, Differentialgeome	etrie, Vieweg-Verlag, 5. Aufl. 2010.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	285701 Vorlesung Differentialge285702 Übung Differentialge			
16. Abschätzung Arbe	. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium 207 h		<i>'</i>))		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	28571 Differentialgeometrie	(PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung:		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Geometrie			

Stand: 31.10.2017 Seite 314 von 443

Modul: 29290 Konvexe Geometrie

2. Modulkürzel:	080804012		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher	:	apl. Pro	f. Dr. Eberhard Teufel	
9. Dozenten:		Eberha	rd Teufel	
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem	→ Ve	Mathematik, PO 105-2011, ertiefungs- und Ergänzung achelorstudiengangs Math	smodule des
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	Lineare	Algebra und Analytische (Geometrie 1 + 2
12. Lernziele:		Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Geometrie, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen.		
13. Inhalt:		Konvexe Mengen, konvexe Polytope, Sätze von Caratheodory und Radon, Satz von Helly, Stützfunktion, Hausdorff-Topologie, Linearkombination konvexer Mengen, Volumen, Minkowski-Oberfläche, Quermaßintegrale. Crofton-Formel, Kinematische Fundamentalformel von Blaschke, isoperimetrische Ungleichung.		
14. Literatur:		A. Barvinok: A Course in Convexity. Amer. Math. Soc. 2002,K. Leichtweiß: Konvexe Mengen. Springer 1979,R. Webster: Convexity. Oxford Univ. Press 2002.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		292901 Vorlesung Konvexe Geometrie292902 Übung Konvexe Geometrie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h Summe: 270 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n u	ınd -name:	29291	Konvexe Geometrie (PL),	Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Geome	trie	

Stand: 31.10.2017 Seite 315 von 443

Modul: 37330 Kristallographische Gruppen

2. Modulkürzel:	80804020	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimm	erle	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lineare Algebra I und II, Alge	bra	
12. Lernziele:		Die Studenten verfügen über gruppen- und darstellungstheoretische Kenntnisse. Sie verstehen die geometrische Bedeutung endlicher (ganzzahliger) Matrixgruppen. Sie beherrschen die Klassifikation der Kristallsysteme und der kristallographischen Gruppen in den Dimensionen 2 und 3 und kennen deren Anwendung in der Physik.		
13. Inhalt:		Gruppentheoretische Grundlagen, endlich erzeugte abelsche Gruppen, affine und orthogonale Gruppen, Einführung in die Darstellungstheorie, Charaktere, Klassifikation der endlichen Untergruppen der orthogonalen Gruppe des dreidimensionalen Raums, Kristallsysteme und Klassifikation der 2- bzw. 3-dimensionalen Raumgruppen.		
14. Literatur:		 S.Sternberg, Group theory and physics W.Kimmerle, Gruppen, Geometrie und Darstellungstheorie 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		373302 Übung Kristallographische Gruppen373301 Vorlesung Kristallographische Gruppen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		42 h Vorlesung14 h Übung93 h Selbststudium Vorlesung31 h Selbststudium Übungen		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 37331 Kristallographische Gruppen (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie		
-				

Stand: 31.10.2017 Seite 316 von 443

Modul: 45720 Funktionenräume

2. Modulkürzel:	080200066	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Timo Weidl		
9. Dozenten:		Jürgen Pöschel Peter Lesky Timo Weidl Jens Wirth Marcel Griesemer Christian Rohde		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Zusatzmodule M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung Inhaltliche Voraussetzungen: Analysis 3, Höhere Analysis, Topologie		
12. Lernziele:		Kenntnis und Umgang mit verallgemeinerten Ableitungen, Sobolevräume, Räume analytischer Funktionen und Interpolationstheorie klassischer Funktionenräume		
13. Inhalt:		Erweiterte Wissensbasis um Bereich Analysis Sobolevräume: Grundlagen, Glättung durch Faltung, schwache Ableitungen, Erweiterungssätze, Einbettungssätze, Spursätze Hardy- und Bergmanräume, reproduzierende Kerne Interpolationstheorie für Funktionenräume: Grundlagen, reelle und komplexe Interpolation, Beispiele		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekanntgegeben. Nützlich sind in Auszügen Adams, Fournier: Sobolevräume (Academic Press 2003) Dobrowolski: Angewandte Funktionalanalysis (Springer 2006) Bergh, Löfström: Interpolation Spaces (Springer 1976)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		457201 Vorlesung Funktionenräume457202 Übung Funktionenräume		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187 h Prüfungsvorbereitung: 20 h Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		45721 Funktionenräume (PLV Vorleistung (USL-V),	.), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 31.10.2017 Seite 317 von 443

Modul: 45900 Lineare Kontrolltheorie

2. Modulkürzel:	080520803	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Carsten Schere	r	
9. Dozenten:		Carsten Scherer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	→ Vertiefungs- und Ergänze	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lineare Algebra 1-2 und Analy oder Höhere Mathematik 1-3	sis 1-3	
12. Lernziele:		Die Studenten sollen in der Lage sein: 1. ein dynamisches System im Zustandsraum, im Frequenzbereich oder als Blockdiagramm zu beschreiben 2. die Lösungsmenge eines Kontrollsystems zu charakterisieren 3. ein System zu linearisieren und die Stabilität eines Gleichgewichtes zu untersuchen 4. Regelbarkeit, Stabilisierbarkeit, Beobachtbarkeit und Entdeckbarkeit von Kontrollsystemen zu analysieren 5. Zustandsregelungen durch Eigenwertvorgabe, linearquadratische Feedbackregler und Zustandsschätzer zu entwerfen 6. das Separationsprinzip zu erläutern und anzuwenden 7. Referenz- und Störungsmodelle zu entwerfen und das Prinzip des internen Modells anzuwenden 8. eine minimale Realisierung eines dynamischen Systems zu berechnen und Modellreduction anzuwenden 9. Formfilter für stochastische Störungssignale zu bestimmen 10. einen H2-optimalen Regler zu entwerfen		
13. Inhalt:		 Zustandsraumbeschreibung multivariabler linearer Systeme, Blockdiagramme Linearisierung, Gleichgewichte, Lyapunovfunktionen, Lyapunovgleichung Antwort linearer Systeme, Moden, Matrixexponentialfunktion und Variation-der-Konstanten Übertragungsfunktionen und Realisationstheorie, Normalformen Regelbarkeit, Stabilisierbarkeit, nicht steuerbare Eigenwerte und Polvorgabe Linear-quadratische Optimierung, algebraische Riccatigleichung Robustheit Beobachtbarkeit, Entdeckbarkeit, nicht beobachtbare Eigenwerte, Zustandsschätzer Rückkopplungsregler, Separationsprinzip Referenz- und Störungsmodelle und das Internal Model Principle Balancierte Realisierungen und Modellreduktion Unterdrückung stochastischer Störungen und H2-optimale Regelung 		
14. Literatur:		FolienH.W. Knobloch, H. Kwakern Springer-Verlag Berlin 1985	aak, Lineare Kontrolltheorie,	

Stand: 31.10.2017 Seite 318 von 443

	 K.J. Astrom, R.M. Murray, Feedback Systems: An Introduction for Scientists and Engineers, Princeton University Press, Princeton and Oxford, 2009 E.D. Sontag, Mathematical Control Theory, Springer, New York 1998 T. Kailath, Linear Systems, Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1980 B. Friedland, Control System Design: An Introduction to Statespace Methods, Dover Publications, 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	459001 Vorlesung Lineare Kontrolltheorie459002 Gruppenübung zur Linearen Kontrolltheorie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden Summe: 270 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 45901 Lineare Kontrolltheorie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Mathematische Systemtheorie	

Stand: 31.10.2017 Seite 319 von 443

Modul: 48990 Elementare algebraische Geometrie

2. Modulkürzel: 080100008	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Meinolf Geck			
9. Dozenten:	Meinolf Geck			
10. Zuordnung zum Curriculum in die Studiengang:	→ Vertiefungs- und Ergär	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Algebra 1			
12. Lernziele:	Anwendungen auf KurvenErweiterung der Wissenst Geometrie	 Kenntnis von grundlegenden Resultaten und Methoden Anwendungen auf Kurven und algebraische Gruppen Erweiterung der Wissensbasis in den Bereichen Algebra und Geometrie Hinführung zu aktuellen Forschungsthemen 		
13. Inhalt:	affinen Raum, algebraisch a Nullstellensatz, Zariski-Topo Dimension einer algebraisch Singularitäten, Rechnerische Anwendungen auf Kurven u	Polynomiale Gleichungssysteme, algebraische Mengen im affinen Raum, algebraisch abgeschlossene Körper und Hilberts Nullstellensatz, Zariski-Topologie, reguläre Abbildungen, Dimension einer algebraischen Menge, Tangentialraum und Singularitäten, Rechnerische Methoden (Groebner-Basen), Anwendungen auf Kurven und algebraische Gruppen (z.B., spezielle lineare Gruppen und orthogonale Gruppen), Ausblick auf weiterführende Methoden.		
14. Literatur:	groups, Oxford UniversityK. Hulek, Elementare alge	 M. Geck, An introduction to algebraic geometry and algebraic groups, Oxford University Press, 2003. K. Hulek, Elementare algebraische Geometrie, 2. Auflage, Vieweg und Teubner Verlag, 2000, 2012. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen		 489901 Vorlesung Elementare algebraische Geometrie 489902 Übung Elementare algebraische Geometrie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitsz Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 180h	Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Prüfungsvorbereitung: 20h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Gewichtung: 1	sche Geometrie (PL), Mündlich, 30 Min., Schriftlich oder Mündlich		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Algebra			

Stand: 31.10.2017 Seite 320 von 443

Modul: 55870 Gewöhnliche Differentialgleichungen

2. Modulkürzel: 080520807	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Carsten Scher	er
9. Dozenten:	Carsten Scherer Guido Schneider	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	rungsmodule des
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Analysis I und II, Lineare Alge	bra I und II
12. Lernziele:	 Anwendung einfacher Methoden zur expliziten Lösung elementarer Differentialgleichungen Aufstellen von Modellen zur Beschreibung einfacher Vorgänge in den Naturwissenschaften und der Ökonomie Reproduktion wesentlicher Existenz-, Eindeutigkeits- und Stetigkeitssätze (autonome und nichtautonome Systeme) Fundierte Kenntnis zur Analyse des asymptotischen Verhaltens (Stabilitätsdefinitionen, Techniken, Anwendungen) Beherrschung des Konzepts der Invarianz und ihrer Verifikation (invariante Mengen und Mannigfaltigkeiten) Einsicht in die Erweiterung auf offene Systeme mit Ein- und Ausgängen und deren Kopplung 	
13. Inhalt:	Explizite Lösungsmethoden, E Lösungen, Abhängigkeit der L Anfangswerten, Linearisierung und Theorie linearer Differenti Differentialgleichungen, Stabil Lyapunovfunktionen und Sätz	g ialgleichungen, Periodische lität von Lösungen, e von Lyapunov und Lasalle, Bifurkationstheorie, Normalformen
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 558701 Vorlesung und Übur Differentialgleichungen 	ngen Gewöhnliche
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h Summe: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55871 Gewöhnliche Differen Mündlich, 120 Min., G V Vorleistung (USL-V), s schriftlich, 120min oder münd 	Sonstige
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		

Stand: 31.10.2017 Seite 321 von 443

Modul: 56140 Schulmathematik vom höheren Standpunkt

2. Modulkürzel:	080100009	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Steffen Köni	g		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Vertiefungs- und Ergä	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	LAAG1 und 2, Analysis 1 ur	nd 2		
12. Lernziele:		Lernziel ist ein besseres Verständnis der elementaren Mathematik, insbesondere der Schulmathematik, durch Einordnung in die an der Universität unterrichtete höhere Mathematik, die Strukturen und Zusammenhänge betont und erklärt.			
13. Inhalt:		Es werden in voneinander unabhängigen Kapiteln ausgewählte Themen aus Algebra, Geometrie und Zahlentheorie betrachtet (alternativ: Themen aus Analysis und Stochastik). Dabei soll jeweils die Schulmathematik in die strukturelle Sichtweise der höheren Mathematik eingeordnet und dadurch ein vertieftes Verständnis erreicht werden. Das Modul ist Grundlage für Abschlußarbeiten und Seminare.			
14. Literatur:		Arithmetic, Algebra, Analysi Felix Klein: Elementary mat Geometry	thematics from an advanced standpoint: is thematics from an advanced standpoint: thematics from an advanced standpoint:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 561402 Übung Schulmathematik vom höheren Standpunkt 561403 Bedarfsübungen Schulmathematik vom höheren Standpun 561401 Vorlesung Schulmathematik vom höheren Standpunkt 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 117h Gesamt: 180h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	56141 Schulmathematik vo oder Mündlich, Gew	om höheren Standpunkt (PL), Schriftlich vichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Wort und Schrift			
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie			

Stand: 31.10.2017 Seite 322 von 443

Modul: 57220 Symmetrische Räume

2. Modulkürzel:	080400015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Andreas Markus Kollro	OSS
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	zungsmodule des
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		572201 Vorlesung Symmetr572202 Übung Symmetrisch	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		57221 Symmetrische RäumeV Vorleistung (USL-V),	e (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Sonstige
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Geometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 323 von 443

Modul: 67010 Spiegelungsgruppen

2. Modulkürzel:	080100014	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Meinolf Geck			
9. Dozenten:		Ana Lacrimiora Iancu			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Vertiefungs- und Ergänzu	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	LAAG 1 und 2			
12. Lernziele:		Die Studierenden erweitern ihr Algebra (insbesondere Gruppe Geometrie. Sie beherrschen di			
		Klassifikation der endlichen Spiegelungsgruppen und verstehen diese selbständig anzuwenden. Sie gewinnen einen ersten Eindruck von der Bedeutung dieser			
		Theorie innerhalb der modernen Mathematik.			
13. Inhalt:		Wiederholungen und Ergänzungen zur LAAG, "Wurzelsysteme (root systems), elementare Begriffe zu Gruppen und Gruppen-Operationen, Spiegelungsgruppen, Coxeter-Gruppen, Coxeter-Graphen, Klassifikation der Graphen zu endlichen Coxeter-Gruppen, Beispiele von Wurzelsystemen und Coxeter-Gruppen, Anwendungen (z.B. in der Kodierungstheorie) und Ausblick (z.B. auf Lie-Algebren).			
14. Literatur:		C. T. Benson and L. C. Grove, Finite reflection groups (2nd edition), Springer-Verlag 1985.J- E. Humphreys, Reflection groups and Coxeter groups, Cambridge University Press 1990.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	670101 Vorlesung Reflection Groups670102 Übung Reflection Groups			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180h, wie folgt: Präsenzzeit: 28 h (V), 28 h (Ü) Prüfungsvorbereitung: 20 h Selbststudium: 104 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 67011 Spiegelungsgruppen (I Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), S schriftlich 90 min oder mündlic 	Schriftlich oder Mündlich		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Algebra			

Stand: 31.10.2017 Seite 324 von 443

Modul: 68730 Asymptotische Analysis

2. Modulkürzel:	080200099	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Jens Wirth		
9. Dozenten:		PD Dr. Jens Wirth Prof. Tek	nD Timo Weidl PD Dr. Peter Lesky	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105- → Vertiefungs- und Ergä Bachelorstudiengangs	nzungsmodule des	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Analysis 1-3, Lineare Algeb	ra, Funktionentheorie	
12. Lernziele:		und deren Anwendungen au	Sicherer Umgang mit asymptotischen Methoden in der Analysis und deren Anwendungen auf Probleme der analytischen Zahlentheorie, gewöhnliche Differentialgleichungen und Problem der Störungstheorie	
13. Inhalt:		 Laplacesche Methode Erzeugendenfunktionen u Differenzengleichungen Integraltransformationen u Mellintransformation, Stie Taubersche Sätze Elementare Störungstheo 	(Laplacetransformation, eltjestransformation)	
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		687301 Vorlesung Asymptotische Analysis687302 Übung Asymptotische Analysis		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 68731 Asymptotische Analysis (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtu 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis, Dynamik und Modellierung		
20. Angeboten von.				

Stand: 31.10.2017 Seite 325 von 443

Modul: 69370 Numerische Fluiddynamik

2. Modulkürzel:	080300018	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Iryna Rybak	
9. Dozenten:		Iryna Rybak	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 10 → Vertiefungs- und Er Bachelorstudiengar	gänzungsmodule des
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse über lin Differentialgleichungen	eare Algebra und gewöhnliche
12. Lernziele:		numerische Verfahren • Fähigkeit zur mathema	ematische Modelle der Fluiddynamik und für Strömungen und Transportprozesse, tischen Modellierung und numerischen ellungen in der Fluiddynamik.
13. Inhalt:		 Mathematische Modelle in der Strömungsdynamik, Diskretisierungsverfahren: Finite Differenzen und Finite Volumen, Lösungsmethoden für große lineare Gleichungssysteme: direkte und iterative Methoden, Numerische Verfahren für nichtstationäre Strömungen. 	
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	693701 Vorlesung Num693702 Übungen Nume	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit :56 Stunden Selbststudiumszeit: 124 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		69371 Numerische Fluiddynamik (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Angewandte Analysis und	d numerische Simulation

Stand: 31.10.2017 Seite 326 von 443

400 Wahlbereiche

Zugeordnete Module: 410

Bereich A: Algebra und Geometrie Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis Bereich C: Numerik und Stochastik 420

430

Stand: 31.10.2017 Seite 327 von 443

410 Bereich A: Algebra und Geometrie

Zugeordnete Module:

14680 Algebraische Topologie 1
29420 Konkrete Mathematik
29760 Algorithmische Gruppentheorie
33120 Einfache Gruppen
33390 Gruppen- und Darstellungsringe I
34450 Gruppen- und Darstellungsringe II
34460 Homologische Algebra

34550 Arithmetik und Darstellungstheorie

34560 Differentialtopologie
34570 Algebraische Topologie 2
34580 Geometrische Topologie
34590 Algorithmische Geometrie
34600 Riemannsche Geometrie 1
34610 Riemannsche Geometrie 2

34480 Algebraische Geometrie

34620 Darstellungstheorie A: Modulare Darstellungen endlicher Gruppen

34630 Darstellungstheorie B: Brauer- und Green Korrespondenz

34640 Darstellungstheorie C: Gruppen vom Lie Typ
34650 Darstellungstheorie D: Aktuelle Themen
34660 Halbeinfache Lie Algebren

34670 Lie Theorie A: Kac-Moody Lie Algebren

34680 Lie Theorie B: Aktuelle Themen

34690 Algebren und Moduln A: Auslander-Reiten Theorie34730 Algebren und Moduln B: Höchstgewichtkategorien

34750 Algebren und Moduln C: Derivierte Kategorien und Äquivalenzen

34760 Algebren und Moduln D: Aktuelle Themen

34770 Aktuelle Themen der algebraischen Zahlentheorie

37060 Halbeinfache komplexe Lie-Algebren und Darstellungstheorie II

39780 Zahlentheorie II

47400 Halbeinfache komplexe Lie-Algebren und Darstellungstheorie

50390 Geometrische Strukturen auf Mannigfaltigkeiten

56680 Automaten über unendlichen Objekten

56860 Kommutative Algebra

56910 Spingeometrie und Dirac-Operatoren

57870 Algebraische Lie-Theorie I

60100 Algebraische und Abelsche Funktionen

67020 Algebraische Lie-Theorie II

67400 A unendlich Theorie

67700 Lie-Algebren und Chevalley-Gruppen

67780 Eichfeldtheorie

68140 Algebraische Geometrie 168150 Riemannsche Flächen68160 Algebraische Geometrie 2

69430 Algebraische Topologie 3

69990 Darstellungstheorie und homologische Algebra I70000 Darstellungstheorie und homologische Algebra II

71810 Komplexe Geometrie A
71820 Komplexe Geometrie B
71840 Geometrische Analysis A
71850 Geometrische Analysis B
79120 Triangulierte Kategorien

Stand: 31.10.2017 Seite 328 von 443

Modul: 14680 Algebraische Topologie 1

2. Modulkürzel:	080400006	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Wintersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Michael Eisern	nann	
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts für Ged	ometrie und Topologie	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Zusatzmodule M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und M.Sc. Mathematik, PO 105-20 	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 1. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		topologische Räume, Konstru und Grundbegriffe (Kompakth etc.), Simplizialkomplexe und Fundamentalgruppe und Übe	Voraussetzung sind die Grundlagen der Topologie: Metrische und topologische Räume, Konstruktionen (Produkte, Quotienten, etc.) und Grundbegriffe (Kompaktheit, Zusammenhang, Homotopie, etc.), Simplizialkomplexe und Klassifikation der Flächen, Fundamentalgruppe und Überlagerungen. Benötigt werden zudem die Grundlagen der Algebra: Gruppen, Ringe, Moduln und ihre	
12. Lernziele:		Die Studenten erlernen die Grundlagen der algebraischen Topologie. Sie sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständig, sicher, korrekt, kritisch und kreativ anzuwenden. Sie können Problemstellungen abstrahieren, mathematisch korrekt formulieren und selbständig lösen.		
13. Inhalt:		Grundkonzepte der algebraischen Topologie: Homotopie und Homologie, Beziehung zwischen Homotopie- und Homologiegruppen, Berechnung und Anwendung topologischer Invarianten.		
14. Literatur:		 Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben, zum Beispiel: A.Hatcher, Algebraic Topology (online verfügbar). R.Stöcker, H.Zieschang, Algebraische Topologie, Teubner. W.S.Massey, A Basic Course in Algebraic Topology, Springer. G.E.Bredon, Topology and Geometry, Springer. E.H.Spanier, Algebraic Topology, McGraw-Hill. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		146801 Vorlesung Algebraische Topologie146802 Übungen zur Vorlesung Algebraische Topologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit in Vorlesung (4S) und Übung (2SWS): Wöchentliche Nachbereitung, Übungsaufgaben, Selbststudium und Prüfungsvorbereitung:	ca 180h.	
		Gesamt:	270h.	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14681 Algebraische Topolog Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungss	gie 1 (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120	

Stand: 31.10.2017 Seite 329 von 443

18. Grundlage für :	Algebraische Topologie 2
19. Medienform:	Vorlesung: Stimme, Tafel und Kreide, evtl. weitere Medien
20. Angeboten von:	Geometrie und Topologie

Stand: 31.10.2017 Seite 330 von 443

Modul: 29420 Konkrete Mathematik

2. Modulkürzel:	050420120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich	n Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert Ulrich Hertrampf Manfred Kufleitner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011 → Bereich A: Algebra und Geo M.Sc. Mathematik, PO 105-2011 → Nebenfach Informatik> N	ometrie> Wahlbereiche , 2. Semester
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die gru Methoden der konkreten Mathem	
13. Inhalt:		Behandelt werden moderne Teilgebiete der modularen Arithmetik, diskreten Mathematik, erzeugende Funktionen und Kombinatorik.	
14. Literatur:		 Volker Diekert, Manfred Kufleitner, Gerhard Rosenberger: Elemente der Diskreten Mathematik, Walter de Gruyter, 2013. Volker Diekert, Manfred Kufleitner, Gerhard Rosenberger: Diskrete algebraische Methoden, Walter de Gruyter, 2013. Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, Oren Patshnik: Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science, Addison-Wesley, 1994. 	
15. Lehrveranstaltungen u	ınd -formen:	• 294201 Vorlesung mit Übunger	Konkrete Mathematik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 29421 Konkrete Mathematik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min. 	
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 31.10.2017 Seite 331 von 443

Modul: 29760 Algorithmische Gruppentheorie

2. Modulkürzel:	050420115	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Irich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Nebenfach Informatik M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	> Nebenfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elementare Gruppentheorie	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen typische Denk- und Herangehensweisen aus der algorithmischen und kombinatorischen Gruppentheorie. Sie wissen, wie man diverse algorithmische Probleme in freien Gruppen mit Hilfe der Stallingsgraphen lösen kann. Sie können mit Darstellungen von Gruppen durch Erzeugende und Relationen umgehen. Sie kennen das Wortproblem und deren Lösung für gewisse Klassen von Gruppen. Sie kennen konfluente Ersetzungssysteme, HNN-Erweiterungen, amalgamierte Produkte und die Grundbegriffe der Bass-Serre-Theorie.	
13. Inhalt:		Bereits 1911 formulierte Max Dehn drei fundamentale algorithmische Probleme für endlich dargestellte Gruppen: 1. Ist ein gegebenes Gruppenelement g (als Wort in Erzeugern) das Einselement in der Gruppe G? 2. Sind zwei Elemente g und h konjugiert? 3. Definieren zwei gegebene Darstellungen isomorphe Gruppen? Im Allgemeinen sind alle diese Fragen unentscheidbar, also kann man positive Antworten nur in Spezialfällen erhalten. Bei der Lösung des Wortproblems und bei Strukturaussagen ist vor allem die Technik der konfluenten Wortersetzungssysteme hilfreich, die auch in anderen Bereichen zum Einsatz kommen. Insgesamt lebt die Theorie von Querbezügen zu anderen Bereichen, wie Kombinatorik, Topologie, Geometrie, theoretischer Informatik. Dieses Zusammenspiel verschiedener Methoden mach die algorithmische Gruppentheorie sehr attraktiv.	
14. Literatur:		 Björner, Brenti: Combinatorics of Coxeter groups, Springer, 2005. Camps, Große Rebel, Rosenberger: Einführung in die kombinatorische und geometrische Gruppentheorie, Heidemannm Verlag 2008. Lyndon, Schupp: Combinatorial Group Theory, Springer, 1977. Magnus, Karrass, Solitar: Combinatorial Group Theory, Wiley und Sons, 1966. Serre: Trees, Springer, 1980. Stillwell: Classical Topology and Combinatorial Group Theory, Springer, 1993. 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ng Algorithmische Gruppentheorie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h	

Stand: 31.10.2017 Seite 332 von 443

	Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29761 Algorithmische Gruppentheorie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 [29761] Algorithmische Gruppentheorie (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik

Stand: 31.10.2017 Seite 333 von 443

Modul: 33120 Einfache Gruppen

2. Modulkürzel:	080804801	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimme	rle
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und G	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		empfohlen: LAAG I und II , Algebra 1,Grup	pentheorie
12. Lernziele:		Gruppen und ihre Bedeutung f	lassifikation der endlichen einfachen ür die Strukturtheorie von Gruppen. iigenschaften der Gruppen vom klassischen Gruppen in der
13. Inhalt:		Mehrfach transitive Gruppen, Klassische einfache Gruppen, Gruppen vom Lietyp, Anwendungen der Klassifikation endlicher einfacher Gruppen, Probleme aktueller Forschung	
14. Literatur:		Kurzweil, Stellmacher, Theorie der endlichen Gruppen, Springer Verlag 1998, R.Carter, Simple Groups of Lie Typ, Wiley 1972. M.Aschbacher, Finite Group Theory, Cambridge Studies in advance mathematics 10, 1986 W.Kimmerle, Zur Klassifikation der endlichen einfachen Gruppen, http://mo.mathematik.uni-stuttgart.de/jdm/mo_earticle_2008_12_1.pdf	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 331201 Vorlesung Einfache Gruppen 331202 Übung Einfache Gruppen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 33121 Einfache Gruppen (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung (USL-V): Art und Umfang wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie	
-			

Stand: 31.10.2017 Seite 334 von 443

Modul: 33390 Gruppen- und Darstellungsringe I

5. Moduldauer:	Einsemestrig	
6. Turnus:	Unregelmäßig	
7. Sprache:	Deutsch	
apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimme	erle	
M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und 0	011, 2. Semester Geometrie> Wahlbereiche	
empfohlen: Algebra sowie eine Darstellungstheorie	e Mastervorlesung zu Gruppen- oder	
Die Studenten beherrschen die grundlegenden Eigenschaften von Gruppenringen und die grundlegende Strukturtheorie von Gruppen- und Darstellungsringen (gewöhnlich, modular und ganzzahlig) sowie von deren Einheitengruppen.		
Idempotente, Einheiten, Ideal- und Blocktheorie, Lie Struktur und identitäten, Klassengruppen		
Sehgal, S.K. Group Rings, Handbook of Algebra, vol.3, 455-541 Curtis-Reiner Methods of Representation Theory I and II. Wiley Interscience		
 333902 Übung Gruppen- und Darstellungsringe I 333901 Vorlesung Gruppen- und Darstellungsringe I 		
Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
33391 Gruppen- und Darstel Mündlich, Gewichtung	lungsringe I (BSL), Schriftlich oder g: 1	
Differentialgeometrie		
	6. Turnus: 7. Sprache: apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimme M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und 0 empfohlen: Algebra sowie ein Darstellungstheorie Die Studenten beherrschen di von Gruppenringen und die gr Gruppen- und Darstellungsringanzzahlig) sowie von deren Eldempotente, Einheiten, Idealidentitäten, Klassengruppen Sehgal, S.K. Group Rings, Ha Curtis-Reiner Methods of Rep Interscience • 333902 Übung Gruppen- un • 333901 Vorlesung Gruppen- Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü Selbststudium: 207 h 33391 Gruppen- und Darstel Mündlich, Gewichtung	

Stand: 31.10.2017 Seite 335 von 443

Modul: 34450 Gruppen- und Darstellungsringe II

2. Modulkürzel:	080804802		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Pro	of. Dr. Wolfgang Kimm	erle
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			Mathematik, PO 105-20 ereich A: Algebra und	011, 2. Semester Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Voraussetzungen:			len: Gruppen- und Da lungstheorie A	rstellungsringe I oder
12. Lernziele:		der Strubeherrs Method anzuwe	ukturtheorie von Grupp schen die dazu in der a en und erreichen die I	ständnis für offene Probleme in ben- und Darstellungsringen. Sie aktuellen Forschung angewandten Fähigkeit diese selbständig die Wechselbeziehungen zwischen Darstellungsringen.
13. Inhalt:		Fortführung der modularen Dasrtellungsheorie, zyklische Blöcke, Brauercharaktere und Anwendungen in der Gruppentheorie Isomorphieprobleme bei Gruppen, Gruppenringen und Darstellungsringen (ganzzahlig und modular), Einführung in Probleme aktueller Forschung		
14. Literatur:		Navarro, Characters and blocks of finite groups, LMS LNS 250 Oberwolfach Reports Vol.4 no.4 Report No 55/2007 Sehgal, S.K. Group Rings, Handbook of Algebra, vol.3, 455-541		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 344502 Übung Gruppen- und Darstellungsringe II 344501 Vorlesung Gruppen- und Darstellungsringe II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 h, wie folgt: Präsenzzeit: 32 h (V), 10 h (Ü) Selbststudium: 138 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	34451 Gruppen- und Darstellungsringe II (PL), Mündlich, 30 Mi Gewichtung: 1		llungsringe II (PL), Mündlich, 30 Min.,
18. Grundlage für :		Masterarbeit Mathematik		
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Differer	Differentialgeometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 336 von 443

Modul: 34460 Homologische Algebra

Algebra und deren Anwendung. 13. Inhalt: Homologische Dimension, derivierte Funktoren, Komplexe, Lokalisation, Spektralsequenzen, Anwendungen. 14. Literatur: Ch. Weibel: Introduction to homological algebra 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h	2. Modulkürzel:	080801801	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Modulverantwortlicher: apl. Prof. Dr. Wolfgang Rump M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche Merpfohlen: LAAG 1, LAAG 2, Algebra 1 Die Studenten beherrschen wichtige Methoden der Homologische Algebra (PL Wahlbereiche) Merpfohlen: LAAG 1, LAAG 2, Algebra 1 LAAG 2, Algebra 1 LAAG 1, LAAG 2, Algebra 1 Homologische Dimension, derivierte Funktoren, Komplexe, Lokalisation, Spektralsequenzen, Anwendungen. Ch. Weibel: Introduction to homological algebra 344601 Vorlesung Homologische Algebra 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studenten beherrschen wichtige Methoden der Homologischer Algebra und deren Anwendung. 13. Inhalt: Homologische Dimension, derivierte Funktoren, Komplexe, Lokalisation, Spektralsequenzen, Anwendungen. 14. Literatur: Ch. Weibel: Introduction to homologische Algebra 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 344601 Vorlesung Homologische Algebra 344602 Übung Homologische Algebra 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 34461 Homologische Algebra (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche 11. Empfohlene Voraussetzungen: mpfohlen: LAAG 1, LAAG 2, Algebra 1 12. Lernziele: Die Studenten beherrschen wichtige Methoden der Homologischer Algebra und deren Anwendung. 13. Inhalt: Homologische Dimension, derivierte Funktoren, Komplexe, Lokalisation, Spektralsequenzen, Anwendungen. 14. Literatur: Ch. Weibel: Introduction to homological algebra 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlicher:		apl. Prof. Dr. Wolfgang Rump		
Studiengang: → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche 11. Empfohlene Voraussetzungen: empfohlen: LAAG 1, LAAG 2, Algebra 1 12. Lernziele: Die Studenten beherrschen wichtige Methoden der Homologischer Algebra und deren Anwendung. 13. Inhalt: Homologische Dimension, derivierte Funktoren, Komplexe, Lokalisation, Spektralsequenzen, Anwendungen. 14. Literatur: Ch. Weibel: Introduction to homological algebra 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 344601 Vorlesung Homologische Algebra • 344602 Übung Homologische Algebra 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34461 Homologische Algebra (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:				
12. Lernziele: Die Studenten beherrschen wichtige Methoden der Homologischer Algebra und deren Anwendung. 13. Inhalt: Homologische Dimension, derivierte Funktoren, Komplexe, Lokalisation, Spektralsequenzen, Anwendungen. 14. Literatur: Ch. Weibel: Introduction to homological algebra 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 344601 Vorlesung Homologische Algebra 344602 Übung Homologische Algebra 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 34461 Homologische Algebra (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 18. Grundlage für: 19. Medienform:	<u> </u>				
Algebra und deren Anwendung. 13. Inhalt: Homologische Dimension, derivierte Funktoren, Komplexe, Lokalisation, Spektralsequenzen, Anwendungen. 14. Literatur: Ch. Weibel: Introduction to homological algebra 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 344601 Vorlesung Homologische Algebra • 344602 Übung Homologische Algebra 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34461 Homologische Algebra (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: LAAG 1, LAAG 2,	Algebra 1	
Lokalisation, Spektralsequenzen, Anwendungen. 14. Literatur: Ch. Weibel: Introduction to homological algebra 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 344601 Vorlesung Homologische Algebra 344602 Übung Homologische Algebra 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 34461 Homologische Algebra (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:			Die Studenten beherrschen wichtige Methoden der Homologischen Algebra und deren Anwendung.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 344601 Vorlesung Homologische Algebra • 344602 Übung Homologische Algebra 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34461 Homologische Algebra (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:				
• 344602 Übung Homologische Algebra 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34461 Homologische Algebra (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		Ch. Weibel: Introduction to homological algebra		
Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34461 Homologische Algebra (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü)		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n und -name:				
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von: Algebra und Zahlentheorie	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie		

Stand: 31.10.2017 Seite 337 von 443

Modul: 34480 Algebraische Geometrie

2. Modulkürzel:	080801802	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Frederik Witt	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: LAAG 1, LAAG 2	, Algebra 1
12. Lernziele:		Die Studenten verstehen algebraische Konzepte vom geometrischen Standpunkt, sie beherrschen die grundlegenden Methoden der algebraischen Geometrie und deren Anwendung.	
13. Inhalt:		Affine und Projektive Varietäten, Schemata, Kohärente Garben, Singularitäten, Divisoren, Differentiale, Normalisierung	
14. Literatur:		I. Schafarewitsch: Grundzüge der algebraischen Geometrie.U. Görtz, T. Wedhorn: Algebraic geometry I	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	344801 Vorlesung Algebraische Geometrie344802 Übung Algebraische Geometrie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34481 Algebraische Geometrie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 338 von 443

Modul: 34550 Arithmetik und Darstellungstheorie

2. Modulkürzel:	080801803	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Rump		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, 2. Semester Geometrie> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: LAAG 1, LAAG 2,	Algebra 1	
12. Lernziele:		Die Studenten beherrschen darstellungstheoretische Methoden im rationalen und ganzzahligen Fall.		
13. Inhalt:		Gruppenringe und Ringe algebraischer Zahlen, ganzzahlige und rationale Darstellungen, Klassifikation von Darstellungen.		
14. Literatur:		 I. Reiner: Maximal Orders, Auslander, Reiten, Smalo: Representation Theory of Artin Algebras. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		345501 Vorlesung Arithmetik und Darstellungstheorie345502 Übung Arithmetik und Darstellungstheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34551 Arithmetik und Darstellungstheorie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie		

Stand: 31.10.2017 Seite 339 von 443

Modul: 34560 Differentialtopologie

2. Modulkürzel:	080804805	5. Moduldau	er: Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Andreas Mark	us Kollross		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		0 105-2011, 1. Semester ora und Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Topologie	, Geometrie		
12. Lernziele:		Differentialtopologie. modernen Teilgebiet	Die Studenten beherrschen die Grundlagen der Differentialtopologie. Sie erwerben vertiefte Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Mathematik, die als Grundlage zum Verständnis aktueller Forschung dienen.		
13. Inhalt:		Tangentialbündel, Im Einbettungssatz von V Sard,, Abbildungsgrad Einführung in die Mor	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten und Abbildungen, Tangentialbündel, Immersionen, Einbettungen, Submersionen, Einbettungssatz von Whitney, Transversalität, Satz von Morse- Sard,, Abbildungsgrad, Schnittzahl, Euler-Charakteristik, Einführung in die Morse-Theorie, Morse-Ungleichungen, Klassifikation kompakter Flächen mit Methoden der Morse-Theorie.		
14. Literatur:		Springer 1990.	Einführung in die Differentialtopologie, ial Topology, Springer 1994.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		345601 Vorlesung Differentialtopologie345602 Übung Differentialtopologie			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie Präsenzzeit: 42 h (V) Selbststudium: 207 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	34561 Differentialtop	ologie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Geometrie			

Stand: 31.10.2017 Seite 340 von 443

Modul: 34570 Algebraische Topologie 2

2. Modulkürzel:	080804805	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Michael Eiserm	nann	
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts für Geo	ometrie und Topologie	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Zusatzmodule M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und 0	11, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Inhaltliche Voraussetzung: Top Topologie 1	pologie, Algebra, Algebraische	
12. Lernziele:		Die Studenten erwerben vertiefte Kenntnisse in der algebraischen Topologie, die als Grundlage zum Verständnis aktueller Forschung dienen können. Sie sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständig, sicher, korrekt, kritisch und kreativ anzuwenden. Sie können Problemstellungen abstrahieren, mathematisch korrekt formulieren und selbständig lösen.		
13. Inhalt:		Vertiefung der algebraischen Topologie: Homotopie, Homologie und Kohomologie, Produkte und Dualität, Berechnung und Anwendung topologischer Invarianten.		
14. Literatur:		 Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben, zum Beispiel: A.Hatcher, Algebraic Topology (online verfügbar). R.Stöcker, H.Zieschang, Algebraische Topologie, Teubner. W.S.Massey, A Basic Course in Algebraic Topology, Springer. G.E.Bredon, Topology and Geometry, Springer. E.H.Spanier, Algebraic Topology, McGraw-Hill. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	345701 Vorlesung Algebraische Topologie 2 345702 Übung Algebraische Topologie 2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit in Vorlesung (4SWS)ca 90h. und Übung (2SWS): Wöchentliche Nachbereitung, ca 180h. Übungsaufgaben, Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: Gesamt: 270h.		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	34571 Algebraische Topologi Min., Gewichtung: 1	ie 2 (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120	
18. Grundlage für :		Algebraische Topologie 2 Ur	nterUnterUnterkonto Basismodule 112	
19. Medienform:		Vorlesung: Stimme, Tafel und Kreide, evtl. weitere Medien		
20. Angeboten von:		Geometrie und Topologie		

Stand: 31.10.2017 Seite 341 von 443

Modul: 34580 Geometrische Topologie

2. Modulkürzel:	080804806	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Sommersemester		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Michael Eis	sermann		
9. Dozenten:		Michael Eisermann			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 109 → Bereich A: Algebra u	5-2011, 3. Semester and Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	der allgemeinen Topologie	ist die Vorlesung Topologie: Grundlagen e, Klassifikation der geschlossenen ppen und Überlagerungen.		
12. Lernziele:		Topologie und erwerben v	Die Studenten beherrschen die Grundlagen der geometrischen Topologie und erwerben vertiefte Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Mathematik, welche als Grundlage zum Verständnis aktueller Forschung dienen.		
13. Inhalt:			aum, Knotendiagramme in der Ebene, ementare Invarianten, der Satz von		
		Schönflies für glatte Einbettungen von S ¹ in R ² und S ² in R ³ , Seifert-Flächen und Geschlecht von Knoten, eindeutige Zerlegung in Primknoten, Seifert-Form, Signatur und Alexander-Polynom, Präsentationen von Gruppen durch Erzeuger und Relationen, die Fundamentalgruppe des Knotenkomplements, unendlich zyklische Überlagerung und Alexander-Modul, das Jones-Polynom und Verallgemeinerungen, die Tait-Vermutungen über alternierende Diagramme, Zopfgruppen			
14. Literatur:		Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben, zum Beispiel: W.Lickorish, An Introduction to Knot Theory, Springer 1997. G.Burde, H.Zieschang, Knots, De Gruyter 1985. D.Rolfsen, Knots and Links, Publish or Perish 1976.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	345802 Übung Geometrische Topologie345801 Vorlesung Geometrische Topologie			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 Stunden, davon Präsenzzeit ca 70 Stunden, Selbststudium ca 200 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	34581 Geometrische Top Min., Gewichtung:	pologie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120		
18. Grundlage für :		Theorie der Moderne A u	unendlich Theorie		
19. Medienform:		Vorlesung: Stimme, Tafel und Kreide, eventuell weitere Medien			
20. Angeboten von:		Geometrie und Topologie			

Stand: 31.10.2017 Seite 342 von 443

Modul: 34590 Algorithmische Geometrie

2. Modulkürzel:	080805801	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Klaus Höllig			
9. Dozenten:		Klaus Höllig			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Bereich A: Algebra und	011, 2. Semester Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Geometrie, Nume	erische Mathematik 2		
12. Lernziele:		Geometrie und erwerben vert	Die Studenten beherrschen die Grundlagen der algorithmischen Geometrie und erwerben vertiefte Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Mathematik, die als Grundlage zum Verständnis aktueller Forschung dienen.		
13. Inhalt:		Polygone, Geometrische Datenstrukturen, konvexe Hüllen, Sichtbarkeit, Voronoi-Diagramme, Triangulierungen, mediale Achse, Bewegungsplanung.			
14. Literatur:		 M.de Berg, O.Cheong et al., Computational Geometry, Springer 2008. R.Klein, Algorithmische Geometrie, Springer 2005. F.Preparata, M.Shamos, Comptutational Geometry: An Introduction, Springer 1993. 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	345902 Übung Algorithmische Geometrie345901 Vorlesung Algorithmische Geometrie			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		34591 Algorithmische Geom Gewichtung: 1	netrie (PL), Mündlich, 30 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Numerik und geometrische M	lodellierung		

Stand: 31.10.2017 Seite 343 von 443

Modul: 34600 Riemannsche Geometrie 1

2. Modulkürzel:	080804807	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Uwe Semmel	mann	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Bereich A: Algebra und	2011, 2. Semester d Geometrie> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	empfohlen: Geometrie, Diffe	rentialgeometrie	
12. Lernziele:		Die Studenten beherrschen die Grundlagen der Riemannschen Geometrie und erwerben Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Mathematik, welche als Grundlage zum Verständnis aktueller Forschung dienen.		
13. Inhalt:		Grundlagen der Riemannschen Geometrie		
14. Literatur:		B.O'Neil, Semi-Riemannian Geometry, Academic Press 1983. M.do Carmo, Riemannian Geometry, Birkhäuser 1992.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		346001 Vorlesung Riemannsche Geometrie 1346002 Übung Riemannsche Geometrie 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		34601 Riemannsche Geometrie 1 (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Geometrie		

Stand: 31.10.2017 Seite 344 von 443

Modul: 34610 Riemannsche Geometrie 2

2. Modulkürzel:	080804808	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Uwe Semmelm	ann	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und 0	111, 3. Semester Geometrie> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Geometrie, Differe	entialgeometrie	
12. Lernziele:		Die Studenten verfügen über vertiefte Kenntnisse der Riemannschen Geometrie und erwerben vertiefte Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Mathematik, die als Grundlage zum Verständnis aktueller Forschung dienen.		
13. Inhalt:		Vertiefung der Riemannschen Geometrie		
14. Literatur:		B.O'Neil, Semi-Riemannian Geometry, Academic Press 1983. M.do Carmo, Riemannian Geometry, Birkhäuser 1992.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		346101 Vorlesung Riemannsche Geometrie 2346102 Übung Riemannsche Geometrie 2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		34611 Riemannsche Geometrie 2 (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Geometrie		

Stand: 31.10.2017 Seite 345 von 443

Modul: 34620 Darstellungstheorie A: Modulare Darstellungen endlicher Gruppen

2. Modulkürzel:	080801801	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimme	erle	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Zusatzmodule	Geometrie> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	empfohlen: Algebra 1, Gewöh Gruppen	nnliche Darstellungstheorie endlicher	
12. Lernziele:		Die Studenten verstehen ring- und gruppentheoretische Grundlagen der modularen Darstellungstheorie, Sie beherrschen grundlegende Methoden der modularen Darstellungstheorie und können diese anwenden.		
13. Inhalt:		Modulare Gruppenringe, Anzahl der einfachen Moduln, Vertices und Defektgruppen, Blocktheorie, Sätze von R.Brauer, Greenkorrespondenz, Brauerbäume, Zusammenhang zwischen gewöhnlichen und modularen Charakteren.		
14. Literatur:		C.W. Curtis und I. Reiner, Methods of Representation Theory Vol I, J.Alperin, Local representation theory, Cambridge University Press		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	346201 Vorlesung Darstellungstheorie A346202 Übung Darstellungstheorie A		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34621 Darstellungstheorie A: Modulare Darstellungen endlicher Gruppen (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :		Gruppen- und Darstellungsr	inge I Gruppen- und Darstellungsringe I	
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie		

Stand: 31.10.2017 Seite 346 von 443

Modul: 34630 Darstellungstheorie B: Brauer- und Green Korrespondenz

2. Modulkürzel:	080801802	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Richard Dipp	er	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Bereich A: Algebra und	2011, 2. Semester d Geometrie> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			öhnliche Darstellungstheorie endlicher ie A: Modulare Darstellungen endlicher	
12. Lernziele:		Die Studenten erwerben vertieftes Verständnis der ring- und gruppentheoretischen Grundlagen der modularen Darstellungstheorie. Sie beherrschen Green- und Brauerkorrespondenz auf modulare Darstellungen endlicher Gruppen und können diese anwenden.		
13. Inhalt:		Frobenius- und symmetrische Algebren, Blocktheorie, Relative Projektivität, Vertices und Sources, Greenkorrespondenz, Brauerchraktere, Defektgruppen, Brauerkorrespondenz		
14. Literatur:		C.W. Curtis und I. Reiner, Methods of Representation Theory Vol I		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	346302 Übung Darstellungstheorie B346301 Vorlesung Darstellungstheorie B		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34631 Darstellungstheorie B: Brauer- und Green Korrespondenz (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra		

Stand: 31.10.2017 Seite 347 von 443

Modul: 34640 Darstellungstheorie C: Gruppen vom Lie Typ

2. Modulkürzel:	080801803	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Dr. Richard Dip	pper	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 109 → Bereich A: Algebra u	5-2011, 3. Semester and Geometrie> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Algebra 1, Ge Gruppen	wöhnliche Darstellungstheorie endlicher	
12. Lernziele:		Die Studenten beherrsche Darstellungen.	n Gruppen vom Lie Typ und ihre	
13. Inhalt:		Gruppen vom Lie Typ, zugehörige algebraische Gruppen, verwandte Strukturen wie Hecke- und q-Schur Algebren, assoziierte Quantengruppen. Anwendungen der allgemeinen Darstellungstheorie von Gruppen und assoziativen Algebren auf Gruppen vom Lie Typ		
14. Literatur:		C.W. Curtis und I. Reiner, Methods of Representation Theory Vol II R. Carter, Simple Groups of Lie Type, R. Carter, Finite Groups of Lie Type: Conjugacy Classes and Complex Characters		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	346401 Vorlesung Darstellungstheorie C346402 Übung Darstellungstheorie C		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34641 Darstellungstheorie C: Gruppen vom Lie Typ (PL), Mündlich 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra		

Stand: 31.10.2017 Seite 348 von 443

Modul: 34650 Darstellungstheorie D: Aktuelle Themen

2. Modulkürzel:	080801804	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Richard Dippe	er	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Bereich A: Algebra und	2011, 2. Semester d Geometrie> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		chnliche Darstellungstheorie ens eine der Veranstaltungen oder Algebraische Lie Theorie A	
12. Lernziele:		Die Studenten verfügen über Teilgebiets der Darstellungst	r vertieftes Verständnis eines theorie.	
13. Inhalt:		Vertiefung eines Teilgebiets der Darstellungstheorie in Weiterführung einer der Veranstaltungen Darstellungstheorie A,B oder C		
14. Literatur:		Zur Einführung: C.Curtis, I.Reiner, Methods of Representation Theory I, II. Aktuelle einschlägige Forschungsartikel aus Fachzeitschriften. (Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.)		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	346501 Vorlesung Darstellungstheorie D346502 Übung Darstellungstheorie D		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34651 Darstellungstheorie D: Aktuelle Themen (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra		

Stand: 31.10.2017 Seite 349 von 443

Modul: 34660 Halbeinfache Lie Algebren

2. Modulkürzel:	080801805		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivF	Prof. Dr. Richard Dippe	er
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curri Studiengang:	culum in diesem		Mathematik, PO 105-2 ereich A: Algebra und	2011, 2. Semester d Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	empfol	nlen: LAAG 1 und 2, A	Algebra 1
12. Lernziele:			identen beherrschen o en und ihrer Darstellu	die Grundlagen der Theorie der Lie ngen.
13. Inhalt:		Lie Algebren, nilpotente und auflösbare Lie Algebren, Halbeinfache endlich dimensionale komplexe Lie Algbren: Klassifikation durch Dynkin Diagramme, Darstellungen von halbeinfachen Lie Algebren, Weyl Moduln, Moduln mit einem höchsten Gewicht, Kostant's Z-Form, Hyperalgebra, Gruppen vom Lie Typ.		
14. Literatur:		J.E. Humphreys, Introduction to Lie Algebras and Representation Theory R. Carter, Simple Groups of Lie Type		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	346601 Vorlesung Halbeinfache Lie Algebren346602 Übung Halbeinfache Lie Algebren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	• 3466° • V	Gewichtung: 1	gebren (PL), Mündlich, 30 Min., , Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra	a	

Stand: 31.10.2017 Seite 350 von 443

Modul: 34670 Lie Theorie A: Kac-Moody Lie Algebren

2. Modulkürzel:	080801806	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Richard Dippe	r	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: LAAG 1 und 2, Al	lgebra 1, Halbeinfache Lie Algebren	
12. Lernziele:		Die Studenten beherrschen die Grundlagen der Theorie der Kac- Moody Lie Algebren und verstehen sie anzuwenden.		
13. Inhalt:		Wurzelsysteme, Kac-Moody Lie Algebren, Darstellungen von Kac- Moody Lie Algebren, Moduln mit einem höchsten Gewicht, die Kategorie O, Quantengruppen		
14. Literatur:		R.V. Moody, A.Pianzola, Lie Algebras with Triangular Decompositions.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		346701 Vorlesung Lie Theorie A346702 Übung Lie Theorie A		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Min., Gewichtung: 1	oody Lie Algebren (PL), Mündlich, 30 Schriftlich oder Mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra		

Stand: 31.10.2017 Seite 351 von 443

Modul: 34680 Lie Theorie B: Aktuelle Themen

2. Modulkürzel:	080801807	5. Modu	ıldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turni	ıs:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Spra	che:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Ri	chard Dipper	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Algebra 1,mindestens eine der Veranstaltungen Darstellungstheorie A, B, C oder Algebraische Lie Theorie A.		
12. Lernziele:		Die Studenten verfügen über vertieftes Verständnis eines Teilgebiets der Darstellungstheorie von Lie Algebren und der Gruppen vom Lie Typ.		
13. Inhalt:		Vertiefung eines Teilgebiets der Darstellungstheorie von Lie Algebren und Gruppen vom Lie Typ.		
14. Literatur:		R.V. Moody, A.Pianzola, Lie Algebras with Triangular Decompositions		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		346802 Übung Lie Theorie B346801 Vorlesung Lie Theorie B		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewichtu	ng: 1	Themen (PL), Mündlich, 30 Min., chriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra		

Stand: 31.10.2017 Seite 352 von 443

Modul: 34690 Algebren und Moduln A: Auslander-Reiten Theorie

2. Modulkürzel:	080801808		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPro	f. Dr. Steffen König		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		empfohlen: Algebra 1, Darstellungstheorie von Algebren, Homologische Algebra.		
12. Lernziele:		Die Studenten verstehen die Grundbegriffe der Auslander-Reiten Theorie und erwerben die Fähigkeit, diese konkret zur Konstruktion und zur Klassifikation von Darstellungen anzuwenden.			
13. Inhalt:		Irreduzible Abbildungen, Existenz von beinahe zerfallenden Sequenzen, Anwendung auf die erste Brauer-Thrall Vermutung.			
14. Literatur:		Auslander, Reiten and Smalo, Representation theory of artin algebras.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		346902 Übung Algebren und Moduln A346901 Vorlesung Algebren und Moduln A			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	N	lündlich, 30 Min., Ge	A: Auslander-Reiten Theorie (PL), ewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Algebra ι	ınd Zahlentheorie		

Stand: 31.10.2017 Seite 353 von 443

Modul: 34730 Algebren und Moduln B: Höchstgewichtkategorien

2. Modulkürzel:	080801809	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Dr. Steffen Kön	ig	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	empfohlen: Algebra 1, Hom	nologische Algebra.	
12. Lernziele:		und Moduln, die in Anwend Theorie benötigt werden. S	n die Grundeigenschaften von Algebren dungen in der algebraischen Lie- bie erwerben die Fähigkeit, abstrakte f konkrete Lie-theoretische Situationen	
13. Inhalt:		Höchstgewichtmoduln und Höchstgewichtkategorien. Detaillierte Betrachtung einer konkreten Klasse von Beispielen (Schuralgebren oder ihre Quantisierungen oder Blöcke der Kategorie O). Zusammenhang zwischen kohomologischer Struktur und Charakteren / Zerlegungszahlen.		
14. Literatur:		Green, Polynomial represe	ntations of GL(n).	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		347301 Vorlesung Algebren und Moduln B347302 Übung Algebren und Moduln B		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n u	ınd -name:	Mündlich, 30 Min.,	uln B: Höchstgewichtkategorien (PL), Gewichtung: 1 /), Schriftlich oder Mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 31.10.2017 Seite 354 von 443

Modul: 34750 Algebren und Moduln C: Derivierte Kategorien und Äquivalenzen

2. Modulkürzel:	080801810	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Steffen König			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Algebra 1, Homol von Algebren.	empfohlen: Algebra 1, Homologische Algebra, Darstellungstheorie von Algebren.		
12. Lernziele:		Die Studenten erwerben das Verständnis der derivierten Kategorie einer Algebra.			
13. Inhalt:			chern und von Algebren. Derivierte und Rickards Moritatheorie. Beispiele		
14. Literatur:		Happel, Triangulated categories in representation theory. Koenig and Zimmermann, Derived equivalences for group rings			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		347501 Vorlesung Algebren und Moduln C347502 Übung Algebren und Moduln C			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		C: Derivierte Kategorien und lündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie			

Stand: 31.10.2017 Seite 355 von 443

Modul: 34760 Algebren und Moduln D: Aktuelle Themen

4. SWS: 6 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Steffen König 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich A: Algebra und Geometrie> Note of the Studiengang: Period A: Algebra und Geometrie> Note of the Studiengang Algebra und Moduln A, B of the Studenten verfügen über vertieftes Verstatellungen Algebra und Moduln A, B of the Studenten verfügen über vertieftes Verstatelligebiets der Darstellungstheorie. 13. Inhalt: Vertiefung einer Teilgebiets der Darstellungs Weiterführung einer der Veranstaltungen Algebra und Vertiefung B oder C. 14. Literatur: Zur Einführung: C.Curtis, I.Reiner, Methods of Theory I,II Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstabekanntgegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 347602 Übung Algebren und Moduln D • 347601 Vorlesung Algebren und Moduln D • 347601 Algebren und Moduln D • 347601 Algebren und Moduln D • 34761 Algebren und Moduln D: Aktuelle The Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder 18. Grundlage für :	estrig	Einsemestrig	5. Moduldauer:	080801811	2. Modulkürzel:	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Die Studenten verfügen über vertieftes Verstatellungstheorie. 19. Studenten verfügen über vertieftes Verstatellungstheorie. 19. Studenten verfügen über vertieftes Verstatellungstheorie. 19. Vertiefung eines Teilgebiets der Darstellungstheorie. 19. Vertiefung einer Teilgebiets der Darstellungstheorie. 20. Vertiefung einer der Veranstaltungen Algebren und Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstatellungstheorie. 19. 347602 Übung Algebren und Moduln Der 347601 Vorlesung Algebren und Moduln Der 34760	mäßig	Unregelmäß	6. Turnus:	9 LP	3. Leistungspunkte:	
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich A: Algebra und Geometrie> Varietien verliegen und Geometrie> Varietien verliegen und Moduln A; B of Veranstaltungen Algebren und Moduln A; B of Veranstaltungen eines Teilgebiets der Darstellungs Weiterführung einer der Veranstaltungen Algebren und Veranstaltungen Algebren und Veranstaltungen Veranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für:	1	Deutsch	7. Sprache:	6	4. SWS:	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich A: Algebra und Geometrie> № Bereich A: Algebra und Moduln A, B of Weranstaltungen Algebres vertieftes Versta Teilgebiets der Darstellungs Weiterführung einer Teilgebiets der Darstellungs Weiterführung einer der Veranstaltungen Algeber C. 14. Literatur: 2ur Einführung: C.Curtis, I.Reiner, Methods of Theory I,II Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstabekanntgegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für:			Prof. Dr. Steffen König	er:	8. Modulverantwortliche	
Studiengang: → Bereich A: Algebra und Geometrie> V 11. Empfohlene Voraussetzungen: empfohlen: Algebra 1, Homologische Algebra Veranstaltungen Algebren und Moduln A, B c veranstaltungen Algebren und Moduln A, B c 12. Lernziele: Die Studenten verfügen über vertieftes Verstateilgebiets der Darstellungstheorie. 13. Inhalt: Vertiefung eines Teilgebiets der Darstellungs Weiterführung einer der Veranstaltungen Algebrachen Gereichten Gereichte					9. Dozenten:	
Veranstaltungen Algebren und Moduln A, B of the Studenten verfügen über vertieftes Verstater Teilgebiets der Darstellungstheorie. 13. Inhalt: Vertiefung eines Teilgebiets der Darstellungs Weiterführung einer der Veranstaltungen Algeboder C. 14. Literatur: Zur Einführung: C.Curtis, I.Reiner, Methods of Theory I,II Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstabekanntgegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 347602 Übung Algebren und Moduln D • 347601 Vorlesung Algebren und Moduln D • 347601 Vorlesung Algebren und Moduln D 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34761 Algebren und Moduln D: Aktuelle The Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche			ırriculum in diesem		
Teilgebiets der Darstellungstheorie. 13. Inhalt: Vertiefung eines Teilgebiets der Darstellungs Weiterführung einer der Veranstaltungen Alge B oder C. 14. Literatur: Zur Einführung: C.Curtis, I.Reiner, Methods of Theory I,II Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstabekanntgegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 347602 Übung Algebren und Moduln D • 347601 Vorlesung Algebren und Moduln D 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34761 Algebren und Moduln D: Aktuelle The Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder				ssetzungen:	11. Empfohlene Voraus	
Weiterführung einer der Veranstaltungen Algeber C. 14. Literatur: Zur Einführung: C.Curtis, I.Reiner, Methods of Theory I,II Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstabekanntgegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 347602 Übung Algebren und Moduln D • 347601 Vorlesung Algebren und Moduln D 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34761 Algebren und Moduln D: Aktuelle The Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder	Die Studenten verfügen über vertieftes Verständnis eines Teilgebiets der Darstellungstheorie.				12. Lernziele:	
Theory I,II Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstabekanntgegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 347602 Übung Algebren und Moduln D • 347601 Vorlesung Algebren und Moduln D 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34761 Algebren und Moduln D: Aktuelle The Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder	Vertiefung eines Teilgebiets der Darstellungstheorie, in Weiterführung einer der Veranstaltungen Algebren und Moduln A, B oder C.			13. Inhalt:		
• 347601 Vorlesung Algebren und Moduln D 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34761 Algebren und Moduln D: Aktuelle The Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder 18. Grundlage für:	Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung			14. Literatur:		
Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 34761 Algebren und Moduln D: Aktuelle The Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder 18. Grundlage für:				n und -formen:	15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder 18. Grundlage für :	Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü)		16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
	, ,		Min., Gewichtung: 1	und -name:	17. Prüfungsnummer/n	
					18. Grundlage für :	
19. Medienform:					19. Medienform:	
20. Angeboten von: Algebra und Zahlentheorie			a und Zahlentheorie	20. Angeboten von:		

Stand: 31.10.2017 Seite 356 von 443

Modul: 34770 Aktuelle Themen der algebraischen Zahlentheorie

2. Modulkürzel:	080801812	5. Moduldau	er: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Steffen	König	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Algebra 1.		
12. Lernziele:		Die Studenten sind vertraut mit einigen aktuellen Fragestellungen und Ergebnissen der algebraischen Zahlentheorie. Sie erwerben Verständnis der Beziehungen der algebraischen Zahlentheorie zu anderen Gebieten der Mathematik.		
13. Inhalt:		Einführung in ein aktuelles Thema der algebraischen Zahlen- theorie Mögliche Themen: - Langlandsprogramm, p-adische GL_n und affine Hecke-Algebren - Klassenkörpertheorie - Modulformen und Vertexoperatoralgebren - Automorphe Formen und Darstellungen		
14. Literatur:		Wird dem Thema gemäß ausgewählt und zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Zum Beispiel: D.Bump, Automorphic forms and representations.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 347701 Vorlesung Aktuelle Themen der algebraischen Zahlentheorie 347702 Übung Aktuelle Themen der algebraischen Zahlentheorie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34771 Aktuelle Themen der algebraischen Zahlentheorie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlenth	eorie	

Stand: 31.10.2017 Seite 357 von 443

Modul: 37060 Halbeinfache komplexe Lie-Algebren und Darstellungstheorie II

2. Modulkürzel:	080801815	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Steffen König			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnis der Strukturtheorie und der Klassifikation halbeinfacher komplexer Lie-algebren			
12. Lernziele:		Erwerb von vertieften Kenntnissen und Faehigkeiten in der Darstellungstheorie halbeinfacher Lie-Algebren. Grundlegendes Verstaendnisses aktueller Forschungsfragen. Verstaendnis von Beziehungen zu anderen Teilgebieten der Mathematik			
13. Inhalt:		Die Vorlesung stellt klassische und aktuelle Themen der Darstellungstheorie halbeinfacher komplexer Lie-Algebren vor. Hauptthema ist die Bernstein-Gelfand-Gelfand Kategorie O. Einige Themen: Blockzerlegung und endlich-dimensionale Algebren. Translationsfunktoren. Soergels Struktursatz und die Koinvariantenalgebra. Kazhdan-Lusztig Kombinatorik und Zerlegungszahlen. Kategorifizierung der Kazhdan-Lusztig Kombinatorik, Soergel-Bimoduln			
14. Literatur:		Die Vorlesung stellt klassische und aktuelle Themen der Darstellungstheorie halbeinfacher komplexer Lie-Algebren vor. Hauptthema ist die Bernstein-Gelfand-Gelfand Kategorie O. Einige Themen: Blockzerlegung und endlich-dimensionale Algebren. Translationsfunktoren. Soergels Struktursatz und die Koinvariantenalgebra. Kazhdan-Lusztig Kombinatorik und Zerlegungszahlen. Kategorifizierung der Kazhdan-Lusztig Kombinatorik, Soergel-Bimoduln			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 370601 Vorlesung Halbeinfache komplexe Lie-Algebren und Darstellungstheorie II 370602 Übung Halbeinfache komplexe Lie-Algebren und Darstellungstheorie II 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitsze Gesamt: 180h	it: 138 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	37061 Halbeinfache komple II (PL), Mündlich, 30 I	xe Lie-Algebren und Darstellungstheori Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 31.10.2017 Seite 358 von 443

20. Angeboten von:

Algebra und Zahlentheorie

Stand: 31.10.2017 Seite 359 von 443

Modul: 39780 Zahlentheorie II

2. Modulkürzel:	080801814	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Steffen König		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Grundvorlesungen in Linearer	Algebra und Analysis	
12. Lernziele:		Erwerb von vertieften Faehigkeiten in modernen Teilgebieten der Zahlentheorie, die als Grundlage des Verstaendnisses aktueller Forschungsfragen dienen. Einsicht in die Beziehungen zwischen Zahlentheorie und anderen Gebieten der Mathematik. Kenntnis von aktuellen Anwendungsgebieten der Zahlentheorie.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung soll in einige aktuelle Gebiete der Zahlentheorie aus der folgenden Liste einführen: Diophantische Approximation (z.B. Kettenbrueche, transzendente Zahlen. Approximation durch rationale Zahlen). Diophantische Geometrie (z.B. Satz von Minkowski). Gitter und Anwendungen (Codes, Kugelpackungen). Elliptische Kurven.		
14. Literatur:		W.A.Coppel, Number Theory. An introduction to mathematics		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 397801 Vorlesung Zahlentheorie II • 397802 Übung Zahlentheorie II				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit ca. 63 Stunden	Insgesamt 270 Stunden, davon Präsenzzeit ca. 63 Stunden Selbststudium ca. 207Stunden	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie		

Stand: 31.10.2017 Seite 360 von 443

Modul: 47400 Halbeinfache komplexe Lie-Algebren und Darstellungstheorie

2. Modulkürzel:	080801813	5. Moduldau	uer: Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Dr. Steffer	n König
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, P0 → Bereich A: Alge	0 105-2011, ora und Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	LAAG1 und 2, Algebr von Algebren	a 1, Darstellungstheorie von Gruppen oder
12. Lernziele:		Vertieftes Verständnis Grundkenntnis der B0	s von halbeinfachen Lie-Algebren, GGKategorie O
13. Inhalt:		halbeinfacher komple	mbinatorik und die Klassifikation xer Lie-Algebren. Universelle einhüllende gewichtsmoduln. Die BGG-Kategorie O.
14. Literatur:		Theory.	duction to Lie Algebras and Representation esentations of semisimple complex Lia category O.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Darstellungstheorie	Halbeinfache komplexe Lie-Algebren und einfache komplexe Lie-Algebren und
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacha Prüfungsvorbereitung Gesamt: 180h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		komplexe Lie-Algebren und Darstellungstheorien, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlenth	eorie

Stand: 31.10.2017 Seite 361 von 443

Modul: 50390 Geometrische Strukturen auf Mannigfaltigkeiten

2. Modulkürzel:	080400013	5. Mod	uldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turn	us:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Spra	che:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. U	we Semmelm	ann
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathemati → Bereich A:		011, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	•	_	ientierungsprüfung Inhaltliche chwerpunkt Differentialgeometrie)
12. Lernziele:		 Verständnis der Hauptfaserbünde 		Zusammenhängen auf etheorie)
		 Verständnis wid Mannigfaltigkeite 		etrischer Strukturen auf
			ie als Grundla	teiten in einem modernen Teilgebiet age des Verständnisses aktueller
13. Inhalt:		ZusammenhärHolonomiegrupKähler und Sasfast-komplexeSpinstrukturen	open saki Mannigfa und Kontakts	altigkeiten
14. Literatur:		Simon Salomon: Helga Baum: Eic		Geometry and Holonomy Groups
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			e Strukturen auf Mannigfaltigkeiten sche Strukturen auf Mannigfaltigkeite
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Prüfungsvorbere		m/Nacharbeitszeit: 187h esamt: 270h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		ische Struktu , 30 Min., Ge	ren auf Mannigfaltigkeiten (PL), wichtung: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Geometrie		
-				

Stand: 31.10.2017 Seite 362 von 443

Modul: 56680 Automaten über unendlichen Objekten

2. Modulkürzel:	050420230	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil.	Ulrich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Bereich A: Algebra und M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Nebenfach Informatik	d Geometrie> Wahlbereiche 2011,
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathem (reguläre Sprachen und end	natik und Theoretischer Informatik. lliche Automaten).
12. Lernziele:		Bereich der formalen Verifik- und nebenläufige Prozess k Resultate aus verschiedene Topologie, der Logik, oder d	wichtigsten Grundtechniken in dem ation für nicht terminierende Systeme ennen. Sie lernen Denkweisen und n mathematischen Disziplinen wie der er Kombinatorik kennen. Sie kennen und ihre Entscheidbarkeit nach Büchi
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt eine mathematischen Theorie für nicht terminierende Systeme und nebenläufige Prozess. Bei der formalen Verifikation kommen Automatenmodelle zum Einsatz, welche unendliche Objekte als Eingabe erhalten. So lassen sich viele Methoden von endlichen Wörtern auf weitere Bereiche wie unendliche Sequenzen oder Bäume ausdehnen. In diesem Sinne ist die Automatentheorie über unendlichen Objekten wesentlich reichhaltiger und spannender als über endlichen Wörtern. Die Vorlesung orientiert sich an den folgenden Themen: • Presburger Arithmetik: Anforderungen an Automaten • Büchi Automaten und omega-reguläre Sprachen • Klarlunds Konstruktion zur Komplementierung von Büchi Automaten • Andere Akzeptanzbedingungen für omega-Automaten • Monadische Logik zweiter Stufe (MSO) • Deterministische omega-Sprachen • Topologisch definierte Sprachklassen • McNaughtons Theorem • Die Safra-Konstruktion • Algebraische Beschreibungen • Eindeutige Büchi Automaten • Logik erster Stufe und andere Fragmente von MSO • Paritätsspiele • Automaten über unendlichen Bäumen • Rabins Baumtheorem	
14. Literatur:		Diskrete algebraische Met Automaten und Gruppen. Volker Diekert und Paul G	fufleitner, Gerhard Rosenberger: thoden: Arithmetik, Kryptographie, De Gruyter, Berlin 2013. Gastin: First-order definable languages. II, Thomas Wilke (eds.). Logic and

Stand: 31.10.2017 Seite 363 von 443

	 Automata: History and Perspectives. Texts in Logic and Games 2, Amsterdam University Press 2008, pp. 261-306. Wolfgang Thomas: Automata on infinite objects. In Jan van Leeuwen (ed.). Handbook of Theoretical Computer Science, volume B: Formal Models and Semantics. Elsevier, 1990, pp. 133-192. Wolfgang Thomas: Languages, Automata, and Logic. In Grzegorz Rozenberg and Arto Salomaa (eds). Handbook of Formal Languages, volume 3: Beyond Words. Springer, New York, 1997, pp. 389-455.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	566801 Vorlesung Automaten über unendlichen Objekten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56681 Automaten über unendlichen Objekten (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 [56681] Automaten über unendlichen Objekten (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik

Stand: 31.10.2017 Seite 364 von 443

Modul: 56860 Kommutative Algebra

2. Modulkürzel:	080100010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Rump	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	O11, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	LAAG 1, LAAG2, Algebra 1	
12. Lernziele: Kenntnis grundlegender Techniken der kommutativ ihren Bezügen zur Geometrie.		_	
		Primideale, Lokalisation, Spel Primärzerlegung, Anwendung	
14. Literatur:		Kaplansky: Commutative Ring Eisenbud: Commutative Algel Geometry, Zariski, Samuel: Commutative	ora with a View Toward Algebraic
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 568601 Vorlesung Kommuta	ative Algebra
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung): 207 h Summe: 270 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		(PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie	

Stand: 31.10.2017 Seite 365 von 443

Modul: 56910 Spingeometrie und Dirac-Operatoren

2. Modulkürzel:	080400014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Uwe Semme	elmann
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105 → Bereich A: Algebra ur	i-2011, nd Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Inhaltliche Voraussetzung: Differentialgeometrie)	Geometrie (Schwerpunkt
12. Lernziele:		Erwerb von vertieften Kenn der Differentialgeometrie	ntnissen in einem modernen Teilgebiet
13. Inhalt:		 Dirac-Operatoren, analyt 	annschen Mannigfaltigkeiten ische und geometrische Eigenschaften Beweis, geometrische und gen
14. Literatur:		Longman, 1988 • Th. Friedrich Dirac opera Vol. 25, 2000	topology and asymptotic methods, ators in Riemannian geometry, AMS, elsohn, Princeton University Press, 1989
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		eometrie und Dirac-Operatoren netrie und Dirac-Operatoren
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeits Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	56911 Spingeometrie und Gewichtung: 1	Dirac-Operatoren (PL), Mündlich, 30 Min
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Geometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 366 von 443

Modul: 57870 Algebraische Lie-Theorie I

2. Modulkürzel:	080100011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Meinolf Geck	
9. Dozenten:		Meinolf Geck	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Algebra 1	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen d der algebraischen Gruppen ur Darstellungstheorie und Lie-T die Fähigkeit, sich mit den Me Forschungsgebieten vertraut z	nd deren Verbindungen zur heorie. Sie erwerben damit thoden eines aktuellen
13. Inhalt:		parabolische Untergruppen, G Geometrie und der Theorie de	stheorie, Endomorphismenalgebren
14. Literatur:		2, Wiley, New York, 1987.	thods of Representation Theory, vol. gebraic geometry and algebraic ss, 2003.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 578701 Vorlesung Algebraische Lie-Theorie I 578702 Übung Algebraische Lie-Theorie I 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270h, wie folgt: Präsenzzeit: 42h (V), 21h (Ü) Selbststudium: 207h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 57871 Algebraische Lie-Theorie I (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Sonstige schriftlich 90 min oder mündlich 30 min 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra	

Stand: 31.10.2017 Seite 367 von 443

Modul: 60100 Algebraische und Abelsche Funktionen

080100012	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
6	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
er:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Rump		
ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche	
ssetzungen:	LAAG 1, LAAG 2, Algebra		
	zentrales mathematisches The	thoden auf ein klassisches und ema, Erkenntnis grundlegender lgebra, Geometrie und Topologie.	
	Rationale und algebraische Funktionen, Satz von Abel-Jacobi, Theta-Funktionen, Dualitätstheorie		
	S. Lang: Introduction to Algebraic and Abelian Functions.		
en und -formen:	 601001 Vorlesung Algebraische und Abelsche Funktionen 601002 Übung Algebraische und Abelsche Funktionen 		
tsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung): 186 h Summe: 270 h		
und -name:	Min., Gewichtung: 1	elsche Funktionen (PL), Schriftlich, 120 Schriftlich oder Mündlich	
	Algebra und Zahlentheorie		
	9 LP	9 LP 6. Turnus: 7. Sprache: er: apl. Prof. Dr. Wolfgang Rump M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und 0 ssetzungen: LAAG 1, LAAG 2, Algebra Anwendung algebraischer Me zentrales mathematisches The Zusammenhänge zwischen A Rationale und algebraische Forneta-Funktionen, Dualitätsthe S. Lang: Introduction to Algeb en und -formen: • 601001 Vorlesung Algebraische stsaufwand: Präsenzzeit: 84 h Selbststudium (Vor- und Nach Summe: 270 h • 60101 Algebraische und Abe Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), 3	

Stand: 31.10.2017 Seite 368 von 443

Modul: 67020 Algebraische Lie-Theorie II

2. Modulkürzel:	080100013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Meinolf Geck	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und 0	111, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Algebra 1, und möglichst Alge	braische Lie-Theorie I
12. Lernziele:		der Theorie der algebraischen Sie werden mit den dazu in de Methoden vertraut und erreich	erständnis für offene Probleme in Gruppen und ihrer Darstellungen. er aktuellen Forschung angewandten en die Fähigkeit diese selbständig ie Wechselbeziehungen zwischen ehen Methoden.
13. Inhalt:		von algebraischen Gruppen: T	s Konstruierbarkeitssatz), Struktur ori, auflösbare Gruppen, unipotente infache Gruppen, Einführung in die
14. Literatur:			Lie Type, Wiley, New York, 1985. gebraic geometry and algebraic sse, 2003.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	670202 Übung Algebraische670201 Vorlesung Algebrais	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Ingesamt 270h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h)
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1	orie II (PL), Schriftlich oder Mündlich, Schriftlich oder Mündlich ch 30 min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 31.10.2017 Seite 369 von 443

Modul: 67400 A unendlich Theorie

2. Modulkürzel:	080100015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Steffen König	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Algebra, Homolog	gische Algebra
12. Lernziele:		Verständnis des A-unendlich-	-Formalismus
13. Inhalt:			ategorien, Satz von Kadeishvili und reibung filtrierter Moduln mittels iele und Anwendungen
14. Literatur:		Homotopy Appl. 3 (1), p. 1-35	nity algebras and modules (Homology 5, 2001) and Picard-Lefschetz Theory (EMS,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	674001 Vorlesung A unendl674002 Übung A unendlich	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü Selbststudium: 207 h	Ü)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		(PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie	

Stand: 31.10.2017 Seite 370 von 443

Modul: 67700 Lie-Algebren und Chevalley-Gruppen

2. Modulkürzel:	080100016	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Meinolf Geck		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Algebra		
12. Lernziele:		Methoden und Resultate in de Darstellungen und deren Anw	in Verständnis für grundlegende er Theorie der Lie-Algebren, ihrer rendung auf die Konstruktion von rben vertiefte Fähigkeiten in einem	
13. Inhalt:		Wurzelsystem einer einfacher	glich einer Cartan-Teilalgebra, n Lie-Algebra, Klassifikation von n von Lie-Algebren mit vorgegebenem	
14. Literatur:		R. W. Carter, Lie algebras of finite and affine type, Cambridge University Press, 2005.R. Steinberg, Lectures on Chevalley groups, Yale University, 1967.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 677001 Vorlesung Lie-Algebren und Chevalley-Gruppen 677002 Übung Lie-Algebren und Chevalley-Gruppen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Ingesamt 270h, wie folgt: Präsenzzeit: 56h (V), 28h (Ü) Selbststudium:186 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			Schriftlich oder Mündlich evalley-Gruppen (PL), Schriftlich oder g: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algebra		

Stand: 31.10.2017 Seite 371 von 443

Modul: 67780 Eichfeldtheorie

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Dr. Mark John David Hamiltor	1
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	677801 Vorlesung Eichfeldtl	neorie
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	67781 Eichfeldtheorie (BSL)	, Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Geometrie und Topologie	

Stand: 31.10.2017 Seite 372 von 443

Modul: 68140 Algebraische Geometrie 1

5. Moduldauer: -
6. Turnus: -
7. Sprache: -
UnivProf. Dr. Frederik Witt
M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich A: Algebra und Geometrie> Wahlbereiche
Grundlagen der kommutativen Algebra (Gruppen, Ringe, Moduln und ihre Morphismen).
681401 Vorlesung Algebraische Geometrie 1 681402 Übung Algebraische Geometrie 1
68141 Algebraische Geometrie 1 (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
Differentialgeometrie

Stand: 31.10.2017 Seite 373 von 443

Modul: 68150 Riemannsche Flächen

2. Modulkürzel:	080400052	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frederik Witt	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Zusatzmodule M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und 0	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Topologie (Grundlagen der all Überlagerungen) Analysis 3 (Differentialformen, Analysis).	
 Vertiefung und Anwendung topologischer und analy Konzepte aus dem Grundstudium (allgemeine Topol Überlagerungen, holomorphe Funktionen) Einführung in geometrische Grundkonzepte, insbeskomplexen Geometrie 		udium (allgemeine Topologie, ne Funktionen)	
13. Inhalt:		 Definition und Konstruktion Garben und Kohomologie Divisoren und Geradenbünd Serre-Dualität Satz von Riemann-Roch weiterführende Themen (z.E. Uniformisierungssatz, etc.) 	
14. Literatur:		Literatur wird in der Vorlesung O. Forster, Riemannsche Fl W. Fulton, Algebraic Topolo R. Gunning, Lectures on Rie	ächen, Springer. gy, Springer
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	681501 Vorlesung Riemannsche 681502 Übung Riemannsche	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 Stunden, davo 63 Stunden Präsenzzeit 207 Stunden Selbststudium	n
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	68151 Riemannsche Flächer Gewichtung: 1 schriftliche (120 Min.) oder mü	n (PL), Schriftlich oder Mündlich, indliche (30 Min.) Prüfung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 374 von 443

Modul: 68160 Algebraische Geometrie 2

2. Modulkürzel:	080400051	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frederik Witt	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Topologie, Algebra, Algebrais	che Geometrie 1
12. Lernziele:		Vertiefung der GrundlagenAnwendung auf konkrete ge	
13. Inhalt:			er Schemata d Anwendungen (z.B. algebraische mationstheorie, algebraische
14. Literatur:		 Literatur wird in der Vorlesung D. Eisenbud, Commutative geometry, Springer. U. Görtz und T. Wedhorn, A R. Hartshorne, Algebraic Go 	Algebra with a view toward algebraic Algebraic Geometry I
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	681601 Vorlesung Algebrais681602 Übung Algebraische	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	nsgesamt 270 Stunden, davon 63 Stunden Präsenzzeit 207 Stunden Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	68161 Algebraische Geomet Gewichtung: 1 schriftliche (120 Min.) oder mi	rie 2 (PL), Schriftlich oder Mündlich, ündliche (30 Min.) Prüfung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 31.10.2017 Seite 375 von 443

Modul: 69430 Algebraische Topologie 3

2. Modulkürzel: 08	80804810		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6	LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 4			7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivF	Prof. Dr. Michael Eise	ermann
9. Dozenten:		Michae	el Eisermann	
10. Zuordnung zum Curricu Studiengang:	llum in diesem		Mathematik, PO 105 Bereich A: Algebra u	-2011, nd Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Voraussetz	zungen:	Algebra	aische Topologie 1 ι	nd 2
12. Lernziele:		Topolo dienen selbsts könner	gie, die als Grundlag können. Sie sind in tändig, sicher, korre	rtiefte Kenntnisse in der algebraischen ge zum Verständnis aktueller Forschung der Lage, die behandelten Methoden kt, kritisch und kreativ anzuwenden. Sie abstrahieren, mathematisch korrekt g lösen.
13. Inhalt:				raischen Topologie, Vertiefung und bie, Homologie und Kohomologie.
14. Literatur:				ıng bekannt gegeben, zum Beispiel: ogy (online verfügbar).
15. Lehrveranstaltungen un	nd -formen:		01 Vorlesung Algebi 02 Übung Algebrais	
16. Abschätzung Arbeitsauf	fwand:	Präsen	amt 180h, davon zzeit 60h und studium 120h.	
17. Prüfungsnummer/n und	-name:	69431	Algebraische Topo Gewichtung: 1	ogie 3 (PL), Mündlich, 30 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vorlesi	ung: Stimme, Tafel ເ	nd Kreide, evtl. weitere Medien

Stand: 31.10.2017 Seite 376 von 443

Modul: 69990 Darstellungstheorie und homologische Algebra I

2. Modulkürzel:	080100017	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Steffen König	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Lineare Algebra und Analytisc Algebra	che Geometrie I und II
12. Lernziele:		Sicherer Umgang mit grundle Darstellungstheorie und der h	
		Selbständiges Lösen von Pro	blemen dieses Themenkreises
13. Inhalt:		Grundlagen: Darstellungen ur Radikal, halbeinfach, Satz vor Einfache, projektive und injekt Erweiterungen und Ext-Grupp Kategorien und Funktoren Morita-Äquivalenzen	tive Moduln, Auflösungen
14. Literatur: Auslander, Reiten and Smalo, Representation theory algebras, Cambridge University Press Assem, Simson and Skowronski,, Elements of the representation theory of associative algebras. Vol. 1., Techniques of representation theory. London Mathematical Society Texts, Cambridge University Press		ity Press ski,, Elements of the representation s. Vol. 1.,Techniques of n Mathematical Society Student	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ngstheorie und homologische Algebra theorie und homologische Algebra I
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit:56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium:186 h	
17. Prüfungsnummer/n	Schriftlich		nd homologische Algebra I (PL), ich, Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich lich 30 min
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie	

Stand: 31.10.2017 Seite 377 von 443

Modul: 70000 Darstellungstheorie und homologische Algebra II

2. Modulkürzel:	080100018	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Steffen König	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und 0	O11, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lineare Algebra und AnalytiAlgebraDarstellungstheorie und hor	
 12. Lernziele: Sicherer Umgang mit weiterführenden Methoden der Darstellungstheorie und der homologische Algebra Selbständiges Lösen von Problemen dieses Themenkrei 		r homologische Algebra	
13. Inhalt:		Auslander-Reiten Theorie, EKipptheorieTriangulierte und derivierte	-
14. Literatur:		 algebras, Cambridge University Assem, Simson and Skowrd theory of associative algebras 	onski, Elements of the representation ras. Vol. 1.,Techniques of lon Mathematical Society Student
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ngstheorie und homologische Algebra II theorie und homologische Algebra II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56h (V), 28 h (Ü) Selbststudium:186 h	ı
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Schriftlich oder Mündl	Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie	

Stand: 31.10.2017 Seite 378 von 443

Modul: 71810 Komplexe Geometrie A

2. Modulkürzel:	080400021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Frederik Witt	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Allgemeine Topologie, Manniç	gfaltigkeiten.
12. Lernziele:		Die Studenten erlernen die Grundlagen der komplexen Geomet Sie sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständig, sicher, kritisch und kreativ anzuwenden.	
13. Inhalt:			e z.B. Deformation komplexer exe Geometrie (Kähler, Calabi-Yau nlermannigfaltigkeiten, projektive
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	718101 Vorlesung Komplexe718102 Übung Komplexe G	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Insgesamt 270 Stunden, davo 76Stunden Präsenzzeit 194Stunden Selbststudium	on
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	71811 Komplexe Geometrie s 120 oder m 30	A (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 379 von 443

Modul: 71820 Komplexe Geometrie B

3. Leistungspunkte: 9 LP 4. SWS: 4	6. Turnus: 7. Sprache:	Unregelmäßig
4. SWS: 4	7. Sprache:	
		Weitere Sprachen
B. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Frederik Witt	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Mathematik, PO 105-201 → Bereich A: Algebra und G	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Allgemeine Topologie, Mannigf komplexen Geometrie	altigkeiten, Grundlagen der
12. Lernziele:	Die Studenten vertiefen die Grundlagen der komplexen Geo Sie sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständ sicher, kritisch und kreativ anzuwenden.	
13. Inhalt:	Weiterführende Themen wie z. Strukturen, spezielle komplexe etc.), Hodgetheorie von Kähler Varietäten, holomorphe Vektorl	Geometrie (Kähler, Calabi-Yau mannigfaltigkeiten, projektive
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	718201 Vorlesung Komplexe718202 Übung Komplexe Ge	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 180 Stunden, davon 56Stunden Präsenzzeit 124 Stunden Selbststudium	1
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71821 Komplexe Geometrie E s 120 oder m 30	3 (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Differentialgeometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 380 von 443

Modul: 71840 Geometrische Analysis A

2. Modulkürzel:	080400031	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frederik Witt	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Allgemeine Topologie, Manniç	gfaltigkeiten, (Funktional-)Analysis
12. Lernziele:	2. Lernziele: Die Studenten erlernen die Grundlagen der geometris Analysis. Sie sind in der Lage, die behandelten Metho selbstständig, sicher, kritisch und kreativ anzuwender		, die behandelten Methoden
13. Inhalt:		weiterführende Themen der g z.B. globale Analysis, partielle Variationsprobleme, Minimalfl Krümmungsbedingungen und	e Differentialgleichungen, ächen, Indextheorie, spezielle
14. Literatur:		Literatur wird in der Vorlesung T. Aubin, Some nonlinear prol Springer	g bekannt gegeben, z.B. blems in Riemannian geometry,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		718401 Vorlesung Geometri718402 Übung Geometrisch	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 Stunden, davo 84Stunden Präsenzzeit 186Stunden Selbststudium	on
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	71841 Geometrische Analys s 120 oder m 30	is A (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 381 von 443

Modul: 71850 Geometrische Analysis B

2. Modulkürzel:	080400032	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frederik Witt	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Allgemeine Topologie, Manniç	gfaltigkeiten, (Funktional-)Analysis
12. Lernziele:		Die Studenten vertiefen die Grundlagen der geometrischen Analysis. Sie sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständig, sicher, kritisch und kreativ anzuwenden.	
13. Inhalt:		weiterführende Themen der g z.B. globale Analysis, partielle Variationsprobleme, Minimalfl Krümmungsbedingungen und	e Differentialgleichungen, ächen, Indextheorie, spezielle
14. Literatur:		Literatur wird in der Vorlesung T. Aubin, Some nonlinear prol Springer	g bekannt gegeben, z.B. blems in Riemannian geometry,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		718501 Vorlesung Geometri718502 Übung Geometrisch	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 Stunden, davo 56Stunden Präsenzzeit 124 Stunden Selbststudium	on
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	71851 Geometrische Analys s 120 min oder m 30 min	is B (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie	

Stand: 31.10.2017 Seite 382 von 443

Modul: 79120 Triangulierte Kategorien

2. Modulkürzel:	080100019	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Steffen König	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich A: Algebra und	011, Geometrie> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lineare Algebra und Analytisc	he Geometrie I und II. Algebra
12. Lernziele:		Sicherer Umgang mit Begriffen und Methoden der Theorie der triangulierten Kategorien, Verständnis von Grundproblemen, Beispielklassen und Anwendungen.	
		Selbständiges Lösen von Prol	olemen dieses Themenkreises.
		Einsicht in Vielfalt und Wechs einsetzenden mathematischer	elbeziehungen der diese Theorie n Teilgebiete.
13. Inhalt:		Grundbegriffe und Eigenschaf	
		Kategorien.Quotientenkategor Derivierte und stabile Kategor	
14. Literatur:	Dieter Happel, Triangulated categories in the representa of finite dimensional algebras,. Cambridge University Pre Masaki Kashiwara and Pierre Schapira, Sheaves on ma Springer Grundlehren 1990. Amnon Neeman, Triangulated categories. Princeton Uni Press 2001		. Cambridge University Press 1988. Schapira, Sheaves on manifolds.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 791201 Vorlesung und Übur	ng Triangulierte Kategorien
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	insgesamt 180 h, davon 56 h Präsenzzeit, 124 Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	79121 Triangulierte Kategori V Triangulierte Kategori	en Prüfung (PL), , Gewichtung: 1 en Prüfung (USL-V),
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algebra und Zahlentheorie	

Stand: 31.10.2017 Seite 383 von 443

420 Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis

Zugeordnete Module: 14710 Funktionalanalysis

14720 Dynamische Systeme

34780 Spektraltheorie 34790 Spektraltheorie 2

34800 Spektralabschätzungen in der Mathematischen Physik 2

34810 Nichtlineare partielle Differentialgleichungen
 34820 Unendlich-Dimensionale Dynamische Systeme
 34830 Mathematische Methoden der Quantenmechanik

34850 Vielteilchenquantensysteme

34900 Ausgewählte Themen der Mathematischen Physik

34960 Stochastische Analysis

45720 Funktionenräume

46550 Poröse Medien: Modellierung, Analysis und Numerik

48660 Funktionalanalysis 2

57640 Diffusive und Dispersive Dynamik

57880 Harmonische Analysis

59900 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen

61280 Partielle Differentialgleichungen I (klassische Theorie)

68020 Partielle Differentialgleichungen II

68320 Modulationsgleichungen68410 Dynamische Systeme 2

Stand: 31.10.2017 Seite 384 von 443

Modul: 14710 Funktionalanalysis

2. Modulkürzel:	080200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Timo Weidl	
9. Dozenten:		Jürgen Pöschel Peter Lesky Timo Weidl Marcel Griesemer Jens Wirth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich B: Analysis und M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs N	Funktionalanalysis> Wahlbereiche 011, 2. Semester zungsmodule des
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Oi Inhaltliche Voraussetzung: An	rientierungsprüfung nalysis3, Höhere Analysis, Topologie
12. Lernziele:			ume. keiten in einem modernen Teilgebiet age des Verständnisses aktueller
13. Inhalt:		Separabilität, Vollständigkeit, arzela-Ascoli, Satz von Baire Beschränktheit, normierte Räuund Banach, Fortsetzungs- ur Reflexivität, Prinzip der offene schlossenen Graphen, schwader Lebesgue-Räume, versch	Räume, Konvergenz, Kompaktheit, stetige Funktionen, Lemma von und das Prinzip der gleichmäßigen ume, Hilberträume, Satz von Hahn nd Trennungssätze, duale Räume, en Abbildung und Satz vom abgeche Topologien, Eigenschaften iedene Arten der Konvergenz von von Funktionenräumen, Spektrum n und Resolvente, kompakte
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	 t gegeben
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	147101 Vorlesung Funktiona147102 Übung Funktionalan	
Se Pi		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszei Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h	t: 187h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	14711 Funktionalanalysis (Pl Prüfungsvorleistung: Übungss	L), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 schein
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Analysis und Mathematische I	Physik

Stand: 31.10.2017 Seite 385 von 443

Modul: 14720 Dynamische Systeme

2. Modulkürzel:	080200006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Jürgen Pösche	el
9. Dozenten:		Peter Lesky Timo Weidl Marcel Griesemer Guido Schneider Jürgen Pöschel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlbereiche 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Orientierungsprüfung	
12. Lernziele:		 Kenntnis und Umgang mit dynamischen Systemen und ihren Strukturen. Vertiefte Kenntnisse eines modernen Teilgebiets der Analysis, die dem Verständnis aktueller Forschungsfragen dienen. 	
13. Inhalt:		Fundamentalsatz und "well po	en, Exponentiale linearer Operatoren, osedness", Gleichgewichtspunkte, Lyapunov, periodische Lösungen, tionen, Hopf-Birfurkation.
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	147202 Übung Dynamische Systeme147201 Vorlesung Dynamische Systeme	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14721 Dynamische Systeme Prüfungsvorleistung: Übungss	e (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Analysis	

Stand: 31.10.2017 Seite 386 von 443

Modul: 34780 Spektraltheorie

2. Modulkürzel:	080802801		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPro	f. Dr. Marcel Griese	emer
9. Dozenten:		Timo Wei Marcel G		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohle	n: Analysis 1-3, Höl	here Analysis, Funktionalanalysis
12. Lernziele:		Die Studenten verfügen über die Kenntnis fundamentaler Begriffe und Methoden der Spektraltheorie. Sie können die abstrakte Theorie auf Differentialoperatoren anwwenden.		
13. Inhalt:		Beschränkte und Unbeschränkte Operatoren, Symmetrische und selbstadjungierte Operatoren, Kriterien für Selbstadjungiertheit, Spektralsatz, Anwendungen des Spektralsatzes, Operatorideale, Störungstheorie, Anwendungen auf Differentialoperatoren.		
14. Literatur:		Reed und Simon: Modern Methods of Mathematical Physics Bd. 1 und 2 Birman, Solomyak: Spectral Theory of self-adjoint Operators in Hilbert spaces		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		Vorlesung Spektra Übung Spektralthe	
16. Abschätzung Arbei	Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		Ü)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34781 Spektraltheorie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis		

Stand: 31.10.2017 Seite 387 von 443

Modul: 34790 Spektraltheorie 2

2. Modulkürzel:	080802802	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Timo Weidl	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	•	k, insbesondere Funktionalanalysis, Höhere Analysis, Spektraltheorie
12. Lernziele:		Die Studenten beherrschen die Grundlagen der Theorie von Spektralabschätzungen, können diese spezialisieren und auf konkrete Problemstellungen anwenden.	
13. Inhalt:		 Spektralsatz und dessen Anwendungen Funktionalmodell und unitäre Varianten Elementare Störungstheorie Klassen kompakter Operatoren Halbbeschränkte Operatoren und quadratische Formen Operatortheoretische Grundlagen des Variationsprinzipes der Laplace-Operator mit Dirichletschen und mit Neumannschen Randbedingungen, Weylsche Asymptotik die Polya-Hypothese Berezin-Li-Yau-Ungleichungen 	
14. Literatur:		M.Sh.Birman, M.Z.Solomyak, Spectral Theory of Operators, Amer.Math.Soc., 1992 und weitere Originalarbeiten.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	347901 Vorlesung Spektraltheorie 2347902 Übung Spektraltheorie 2	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34791 Spektralabschätzungen in der Mathematischen Physik 1 (PL Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Analysis und Mathematische I	Physik

Stand: 31.10.2017 Seite 388 von 443

Modul: 34800 Spektralabschätzungen in der Mathematischen Physik 2

2. Modulkürzel:	080802803	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Timo Weidl	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich B: Analysis und	111, 2. Semester Funktionalanalysis> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: insbesondere Funktionalanalysis, Sobolevräume, Analysis 1-3, Höhere Analysis, Spektraltheorie	
12. Lernziele:			vertiefte Kenntnisse der Theorie der n Spezialisierung und beherrschen alabschätzungen
13. Inhalt:		 das Birman-Schwinger-Prinzip, Hardy-Ungleichungen und Kapazität Virtuelle Eigenwerte Anwendungen auf Wellenleiter Oszillationstheorie von Sturm-Liouville Bargman-Ungleichung spherisch symmetrische Potentiale die Birman-Schwinger-Ungleichung Weylsche Asymptotik für stark gekoppelte Schrödinger-Operatoren die CLR -Ungleichung die Lieb-Thirring-Ungleichungen Spurformeln operatorwertige Potentiale Anwendungen 	
14. Literatur:		A.Laptev, T.Weidl, Sharp Lieb dimension, Acta Math. 184, 20	-Thirring inequalities in high 000 und weitere Originalarbeiten.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 348001 Vorlesung Spektralabschätzungen in der Mathematischer Physik 2 348002 Übung Spektralabschätzungen in der Mathematischer Physik 2 	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Mündlich, 30 Min., Ge	en in der Mathematischen Physik 2 (PL) wichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 31.10.2017 Seite 389 von 443

Modul: 34810 Nichtlineare partielle Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080802804	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Guido Schneid	ler	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich B: Analysis und M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Zusatzmodule	Funktionalanalysis> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Analysis 1-3, Höh	ere Analysis, Funktionalanalysis	
12. Lernziele:		Die Studenten verfügen über Kenntnis und Umgang mit den Strukturen unendlich-dimensionaler Räume bei nicht linearen partiellen Differentialgleichungen.		
13. Inhalt:		Die Burgers-Gleichung, die KdV-Gleichung, die NLS-Gleichung, die Ginzburg-Landau-Gleichung, Reaktions-Diffusions-Systeme, Nichtlineare Optik, Musterbildende Systeme, Wasserwellen.		
14. Literatur:		D.Henry, Geometric Theory of Semilinear Parabolic Equations, Lecture Notes in Mathematics 840, Springer 1981, P.G.Drazin, R.S.Johnson, Solitons: An Introduction, Cambridge Texts in Applied Mathematics 1989.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 348101 Vorlesung Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen 348102 Übung Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		34811 Nichtlineare partielle I 30 Min., Gewichtung:	Differentialgleichungen (PL), Mündlich, 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis und Modellierung		

Stand: 31.10.2017 Seite 390 von 443

Modul: 34820 Unendlich-Dimensionale Dynamische Systeme

2. Modulkürzel:	080802805		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univl	Prof. Dr. Guido Schnei	der
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlbereiche 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	empfo	hlen: Analysis 1-3, Höl	here Analysis, Funktionalanalysis
12. Lernziele:				Kenntnis und Umgang mit den ionaler dynamischer Systeme
13. Inhalt:		Übergang von endlich vielen zu abzählbar vielen Dimensionen, lokale Existenz und Eindeutigkeit, Interpretation von partiellen Dgls. als Dynamische Systeme, Attraktoren, Sobolevräume, Halbgruppentheorie, Fourierreihen, Bifurkationen, neue Probleme und Phänomene bei überabzählbar vielen Dimensionen, Stabilität, Diffusion, Dispersion, globale Existenz, Fouriertransformation, Wellenphänomene, musterbildende Prozesse.		
14. Literatur:		J.C.Robinson, Infinite-Dimensional Dynamical Systems: An Introduction to Dissipative Parabolic PDEs and the Theory of Global Attractors, Cambridge Texts in Applied Mathematics 2001. R. Temam, Infinite Dimensional Dynamical Systems in Mechanics and Physics, Applied Math. Sciences 68, Springer 1997.		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:			ch-Dimensionale Dynamische Systeme Dimensionale Dynamische Systeme
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsei	amt 270 h, wie folgt: nzzeit: 42 h (V), 21 h (l studium: 207 h	Ü)
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	34821	Unendlich-Dimension Mündlich, 30 Min., G	nale Dynamische Systeme (PL), ewichtung: 1
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analys	sis und Modellierung	

Stand: 31.10.2017 Seite 391 von 443

Modul: 34830 Mathematische Methoden der Quantenmechanik

2. Modulkürzel:	080802808	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Marcel Grieser	mer	
9. Dozenten:		Marcel Griesemer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich B: Analysis und	011, 2. Semester Funktionalanalysis> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Vorlesung Spektra	empfohlen: Vorlesung Spektraltheorie	
12. Lernziele:		Die Studenten kennen die wichtigsten mathematischen Resultate und Methoden betreffend die Dynamik quantenmechanischer Einteilchensysteme. Sie verstehen die Bedeutung des Energiespektrums für die Dynamik des Systems.		
13. Inhalt:		Dynamik von Quantensystemen: insbesondere Existenz und Vollständigkeit von Wellenoperatoren für Potentialstreuung. Streumatrix, Porpagationsabschätzungen, Methode der stationären Phase. Dilatationsanalytizität und abstrakte Mourre-Theorie, Existenz der Dynamik erzeugt durch zeitabhängige Hamiltonoperatoren und Adiabatisches Theorem. Verschiedenes wie z.B. Existenz verallgemeinerter Eigenfunktionen, Eindeutigkeit des Grundzustands, Analytische Störungstheorie für Eigenwerte etc.		
14. Literatur:		Reed u. Simon: Methods of Modern Mathematical Physics Bd. I-IV, G. Teschl: Mathematische Methoden in der Quantenmechanik, T. Kato: Perturbation theory for linear operators.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 348301 Vorlesung Mathematische Methoden der Quantenmechani 348302 Übung Mathematische Methoden der Quantenmechanik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden Summe: 270 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34831 Mathematische Methoden der Quantenmechanik (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich USL-V (2/3 der Hausübungen und Vortrag von Lösungen zu 3 Aufgaben in den Übungen) 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis		

Stand: 31.10.2017 Seite 392 von 443

Modul: 34850 Vielteilchenquantensysteme

2. Modulkürzel:	080802809	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Marcel Griesen	ner		
9. Dozenten:		Marcel Griesemer	Marcel Griesemer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich B: Analysis und	11, 2. Semester Funktionalanalysis> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Spektraltheorie, M Quantenmechanik	athematische Methoden der		
12. Lernziele:			higkeit, Vielteilchenquantensysteme en Fällen qualitative Eigenschaften vnamik herzuleiten.		
13. Inhalt:		für Vielteil-chensysteme wie A und exponentieller Abfall von I wesentlichen Spektrums und a			
14. Literatur:		Reed u. Simon: Methods of Modern Mathematical Physics Bd. I-IV, Hunziker, Sigal: The quantum N-body problem, Lieb, Seiringer: The stability of matter in quantum mechanics, Bratteli, Robinson: Operator algebras and quantum statistical mechanics.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	348501 Vorlesung Vielteilchenquantensysteme348502 Übung Vielteilchenquantensysteme			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden Summe: 270 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34851 Vielteilchenquantensysteme (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich USL-V (2/3 der Übungsaufgaben und Vortrag zu Lösungen zu drei Aufgaben in den Übungen) 			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Analysis			
•					

Stand: 31.10.2017 Seite 393 von 443

Modul: 34900 Ausgewählte Themen der Mathematischen Physik

2. Modulkürzel:	080802810	5. Moduldau	er: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Marcel	Griesemer	
9. Dozenten:		Marcel Griesemer Timo Weidl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		empfohlen: Spektralth	eorie	
12. Lernziele:		Die Studenten gewinnen Einsicht in aktuelle Forschungsgebiete. Sie verstehen die dabei auftretenden Methoden und Inhalte und können diese anwenden		
13. Inhalt:		Themen der Mathematischen Physik von aktuellem Interesse		
14. Literatur:		Reed u. Simon: Methods of Modern Mathematical Physics Bd. I-IV und Originalliteratur.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		349001 Vorlesung A Physik	usgewählte Themen der Mathematischen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			Themen der Mathematischen Physik (BSL), r Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis		

Stand: 31.10.2017 Seite 394 von 443

Modul: 34960 Stochastische Analysis

2. Modulkürzel:	080806801	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Jürgen Dippon		
9. Dozenten:		Jürgen Dippon		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Bereich C: Numerik u M.Sc. Mathematik, PO 105	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Wahrscheinlich	nkeitstheorie, Stochastische Prozesse	
12. Lernziele:		sie beherrschen Kalkül der wichtige Beweismethoden,	Die Studenten kennen die grundlegenden Probleme und Konzepte, sie beherrschen Kalkül der stochastischen Analysis, verstehen wichtige Beweismethoden, und besitzen die Fähigkeit selbständig Übungsaufgaben zur stochastischen Analysis zu lösen.	
13. Inhalt:		Martingale und Semimartingale, stochastische Integrale, Ito-Formel, Maßwechsel und Satz von Girsanov, Martingaldarstellungssatz, Sprungprozesse, Levy-Prozesse, stochastische Differentialgleichungen, Anwendungen		
14. Literatur:		F.C. Klebaner, Introduction to Stochastic Calculus with Applications, 2nd ed, Imperial College Press 2005. P. Protter, Stochastic Integration and Differential Equations: A New Approch, Springer 2007.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	349602 Übung Stochastische Analysis349601 Vorlesung Stochastische Analysis		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 60 h (V), 30 h (Ü) Selbststudium: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34961 Stochastische Analysis (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Stochastik		

Stand: 31.10.2017 Seite 395 von 443

Modul: 45720 Funktionenräume

2. Modulkürzel:	080200066	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Timo Weidl		
9. Dozenten:		Jürgen Pöschel Peter Lesky Timo Weidl Jens Wirth Marcel Griesemer Christian Rohde		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Zusatzmodule M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung Inhaltliche Voraussetzungen: Analysis 3, Höhere Analysis, Topologie		
12. Lernziele:		Kenntnis und Umgang mit verallgemeinerten Ableitungen, Sobolevräume, Räume analytischer Funktionen und Interpolationstheorie klassischer Funktionenräume		
13. Inhalt:		Erweiterte Wissensbasis um Bereich Analysis Sobolevräume: Grundlagen, Glättung durch Faltung, schwache Ableitungen, Erweiterungssätze, Einbettungssätze, Spursätze Hardy- und Bergmanräume, reproduzierende Kerne Interpolationstheorie für Funktionenräume: Grundlagen, reelle und komplexe Interpolation, Beispiele		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekanntgegeben. Nützlich sind in Auszügen Adams, Fournier: Sobolevräume (Academic Press 2003) Dobrowolski: Angewandte Funktionalanalysis (Springer 2006) Bergh, Löfström: Interpolation Spaces (Springer 1976)		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	457201 Vorlesung Funktionenräume457202 Übung Funktionenräume		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187 h Prüfungsvorbereitung: 20 h Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 45721 Funktionenräume (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 31.10.2017 Seite 396 von 443

Modul: 46550 Poröse Medien: Modellierung, Analysis und Numerik

2. Modulkürzel:	080300015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Iryna Rybak	
9. Dozenten:		Christian Rohde Iryna Rybak	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-	nd Stochastik> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der partiel	len Differentialgleichungen.
12. Lernziele:		Transportprozesse in pord	en Modelle für Strömungen und ösen Medien und Mittelungsansätze, und Analyse numerischer Algorithmen porösen Medien.
13. Inhalt:		Medien: Klassische Mode Mittelungsansätzen, Numerische Verfahren für Medien: Finite Volumen, F Galerkin Verfahren, Gebie Mehrskalenmethoden,	und Transportprozesse in porösen elle und Modelle basierend auf r Problemstellungen in porösen Finite Elemente, Diskontinuierliche etszerlegungsmethoden und orithmen für Problemstellungen in
14. Literatur:		 B. Riviere, Discontinuous and Parabolic Equations: 	tion and Porous Media, 1997. Galerkin Methods for Solving Elliptic Theory and Implementation, 2008. ow and Transport Processes in the
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Numerik	Medien: Modellierung, Analysis und edien: Modellierung, Analysis und Numerik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit : 62 Stunden Selbststudiumszeit: 118 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		46551 Poröse Medien: Mo Mündlich, 30 Min., C	dellierung, Analysis und Numerik (PL), Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Mathematische Methoden fü Naturwissenschaft und Tech	ür komplexe Simulationen der nnik

Stand: 31.10.2017 Seite 397 von 443

Modul: 48660 Funktionalanalysis 2

2. Modulkürzel:	080210003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Wolf-Patrick Düll		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich B: Analysis und M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Zusatzmodule	Funktionalanalysis> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Analysis 1-3, Funktionalanaly	sis	
12. Lernziele:		Kenntnis und Umgang mit den Strukturen unendlichdimensionaler Räume. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Analysis, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsthemen dienen.		
13. Inhalt:		Regularitätstheorie, Spektraltheorie, Operatorentheorie		
14. Literatur:		H. W. Alt: Lineare Funktionala Einführung, Springer, D. Werner: Funktionalanalysis weitere Literatur wird in der V		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		486602 Übung Funktionalanalysis 2486601 Vorlesung Funktionalanalysis 2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit : 63 h Selbststudiumszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 48661 Funktionalanalysis 2 (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		·		

Stand: 31.10.2017 Seite 398 von 443

Modul: 57640 Diffusive und Dispersive Dynamik

2. Modulkürzel:	080210006	5.	Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6.	Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7.	Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. D	r. Guido Schneid	ler
9. Dozenten:		Guido Schne	eider	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		ematik, PO 105-20 h B: Analysis und	011, 3. Semester Funktionalanalysis> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: A	Analysis 1-3, Höh	ere Analysis, Funktionalanalysis
12. Lernziele:			•	per Kenntnis und Umgang mit den dispersiven Dynamik
13. Inhalt:		Lp-Lq Abschätzungen, diskrete und kontinuierliche Renormalisierungstheorie, diffusive Stabilität verschiedener Lösungen, Dispersion, globale Existenz, Normalformtransformationen		
14. Literatur:		T. Tao: Nonlinear Dispersive Equations, AMS, CBMS 106, 2006. R. Racke, Lectures on Nonlinear Evolution Equations, Vieweg, Aspects of Mathematics E19, 1992.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 576401 Vorlesung Diffusive und Dispersive Dynamik 576402 Übung Diffusive und Dispersive Dynamik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		sive und Dispers	ive Dynamik (PL), Mündlich, 30 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis und	d Modellierung	

Stand: 31.10.2017 Seite 399 von 443

Modul: 57880 Harmonische Analysis

2. Modulkürzel:	0802000098	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Jens Wirth			
9. Dozenten:		Jens Wirth			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich B: Analysis und	011, 3. Semester Funktionalanalysis> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Höhere Analysis,	Funktionalanalysis		
12. Lernziele:		Die Studenten beherrschen g harmonischen Analysis und k Problemstellungen anwenden	önnen diese auf konkrete		
13. Inhalt:		lokalkompakten abelschen Gr	Grundlegende Konzepte der harmonischen Analysis im R ⁿ , auf lokalkompakten abelschen Gruppen sowie kompakten Liegruppen, Heisenberggruppen, Anwendungen		
14. Literatur:		Press 1995) Gerald B. Folland: Harmonic A University Press 1998) Yitzhak Katznelson: An Introd (Cambridge University Press, Elias M. Stein: Harmonic Anal 1993)	2002) lysis (Princeton University Press ntroduction to Fourier Analysis on		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		578801 Vorlesung Harmonische Analysis578802 Übung Harmonische Analysis			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270h, wie folgt : Präsenzzeit 42h (V), 21h (Ü) Selbststudium 207h	Präsenzzeit 42h (V), 21h (Ü)		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	 57881 Harmonische Analysis (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Analysis und Mathematische	Analysis und Mathematische Physik		

Stand: 31.10.2017 Seite 400 von 443

Modul: 59900 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen

Theorie, Instabilitäten, Musterbildung, Wellenphänomene 14. Literatur: R. Temam: Navier-Stokes Equation: Theory and Numerica Analysis, AMS, 2000. PL. Lions: Mathematical Topics in Fluid Mechanics, Volume Incompressible Models, Oxford University Press, 2006. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 599001 Vorlesung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen • 599002 Übung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	2. Modulkürzel:	080210007	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Guido Schneider M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlt 11. Empfohlene Voraussetzungen: empfohlen: Analysis 1-3, Höhere Analysis, Funktionalanaly 12. Lernziele: Die Studierenden verfügen über Kenntnis und Umgang mit und Navier-Stokes-Gleichungen 13. Inhalt: Modellierung, lokale Existenz und Eindeutigkeit, qualitative Theorie, Instabilitäten, Musterbildung, Wellenphänomene 14. Literatur: R. Temam: Navier-Stokes Equation: Theory and Numerica Analysis, AMS, 2000. PL. Lions: Mathematical Topics in Fluid Mechanics, Volur Incompressible Models, Oxford University Press, 2006. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 599001 Vorlesung Euler- und Navier-Stokes-Gleichunger • 599002 Übung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
9. Dozenten: Guido Schneider 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlt 11. Empfohlene Voraussetzungen: empfohlen: Analysis 1-3, Höhere Analysis, Funktionalanaly 12. Lernziele: Die Studierenden verfügen über Kenntnis und Umgang mit und Navier-Stokes-Gleichungen 13. Inhalt: Modellierung, lokale Existenz und Eindeutigkeit, qualitative Theorie, Instabilitäten, Musterbildung, Wellenphänomene 14. Literatur: R. Temam: Navier-Stokes Equation: Theory and Numerica Analysis, AMS, 2000. PL. Lions: Mathematical Topics in Fluid Mechanics, Volur Incompressible Models, Oxford University Press, 2006. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 599001 Vorlesung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen • 599002 Übung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlt 11. Empfohlene Voraussetzungen: Die Studierenden verfügen über Kenntnis und Umgang mit und Navier-Stokes-Gleichungen 13. Inhalt: Modellierung, lokale Existenz und Eindeutigkeit, qualitative Theorie, Instabilitäten, Musterbildung, Wellenphänomene 14. Literatur: R. Temam: Navier-Stokes Equation: Theory and Numerica Analysis, AMS, 2000. PL. Lions: Mathematical Topics in Fluid Mechanics, Volur Incompressible Models, Oxford University Press, 2006. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 59901 Vorlesung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen • 599002 Übung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Guido Schne	ider	
Studiengang: → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlt 11. Empfohlene Voraussetzungen: empfohlen: Analysis 1-3, Höhere Analysis, Funktionalanaly 12. Lernziele: Die Studierenden verfügen über Kenntnis und Umgang mit und Navier-Stokes-Gleichungen 13. Inhalt: Modellierung, lokale Existenz und Eindeutigkeit, qualitative Theorie, Instabilitäten, Musterbildung, Wellenphänomene 14. Literatur: R. Temam: Navier-Stokes Equation: Theory and Numerica Analysis, AMS, 2000. PL. Lions: Mathematical Topics in Fluid Mechanics, Volur Incompressible Models, Oxford University Press, 2006. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 599001 Vorlesung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		Guido Schneider		
12. Lernziele: Die Studierenden verfügen über Kenntnis und Umgang mit und Navier-Stokes-Gleichungen 13. Inhalt: Modellierung, lokale Existenz und Eindeutigkeit, qualitative Theorie, Instabilitäten, Musterbildung, Wellenphänomene 14. Literatur: R. Temam: Navier-Stokes Equation: Theory and Numerica Analysis, AMS, 2000. PL. Lions: Mathematical Topics in Fluid Mechanics, Volur Incompressible Models, Oxford University Press, 2006. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 599001 Vorlesung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen • 599002 Übung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:		ırriculum in diesem			
und Navier-Stokes-Gleichungen 13. Inhalt: Modellierung, lokale Existenz und Eindeutigkeit, qualitative Theorie, Instabilitäten, Musterbildung, Wellenphänomene 14. Literatur: R. Temam: Navier-Stokes Equation: Theory and Numerica Analysis, AMS, 2000. PL. Lions: Mathematical Topics in Fluid Mechanics, Volur Incompressible Models, Oxford University Press, 2006. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 599001 Vorlesung Euler- und Navier-Stokes-Gleichunger • 599002 Übung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Analysis 1-3, Hö	here Analysis, Funktionalanalysis	
Theorie, Instabilitäten, Musterbildung, Wellenphänomene 14. Literatur: R. Temam: Navier-Stokes Equation: Theory and Numerica Analysis, AMS, 2000. PL. Lions: Mathematical Topics in Fluid Mechanics, Volume Incompressible Models, Oxford University Press, 2006. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 599001 Vorlesung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen • 599002 Übung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:				
Analysis, AMS, 2000. PL. Lions: Mathematical Topics in Fluid Mechanics, Volur Incompressible Models, Oxford University Press, 2006. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 599001 Vorlesung Euler- und Navier-Stokes-Gleichunger • 599002 Übung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		Modellierung, lokale Existenz und Eindeutigkeit, qualitative Theorie, Instabilitäten, Musterbildung, Wellenphänomene		
• 599002 Übung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		Analysis, AMS, 2000. PL. Lions: Mathematical To	opics in Fluid Mechanics, Volume 1,	
Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü) Selbststudium: 186 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Münd Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 599001 Vorlesung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 599002 Übung Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen 		
Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü)		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n und -name:		59901 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
	18. Grundlage für :				
20. Angebeten von: Anglycis und Modellierung	19. Medienform:				
Zu. Angeboten von. Analysis und Modellierung	20. Angeboten von:		Analysis und Modellierung		

Stand: 31.10.2017 Seite 401 von 443

Modul: 61280 Partielle Differentialgleichungen I (klassische Theorie)

2. Modulkürzel:	080200095	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. Dr. Jens Wirth		
9. Dozenten:		Peter Lesky Guido Schneider Jens Wirth		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich B: Analysis und	111, Funktionalanalysis> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Lineare Algebra, Analysis I-III Höhere Analysis		
12. Lernziele:		Die Studenten beherrschen die klassische (lineare) Theorie partieller Differentialgleichungen, verstehen die grundlegende Typen von Operatoren und zugeordnete Problemstellungen und können adequate Lösungstheorien entwickeln. Sie erwerben vertiefte Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der angewandten Mathematik.		
13. Inhalt:		Einfache partielle Differentialgleichungen, Lösungs- und Korrektheitsbegriffe, Methode der Charakteristiken, Laplace-Gleichung und Potentiale, Wärmeleitungsgleichung und Wärmeleitungskern, Wellengleichung und deren Lösung nach d'Alembert, Kirchhoff und Poisson Analytische Theorie, Sätze von Cauchy-Kovalevskaya und Holmgren, Eindeutigkeit und Abhängigkeitsgebiete Cauchyprobleme, Korrektheit und Hadamardbedingung, Hyperbolizität Randwertprobleme, Elliptizität, Ungleichung von Garding und Lösbarkeit von Dirichletproblemen		
14. Literatur:		Lawrence C. Evans: Partial Differential Equations (Graduate Studies in Mathematics, Vol 19, AMS 2010) Sigeru Mizohata: The Theory of Partial Differential Equations (Cambridge University Press, 1973) Olga Ladyzhenskaja: The boundary value problems of mathematical physics (Springer, 1985)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 612801 Vorlesung Partielle Differentialgleichungen I (klassische Theorie) 612802 Übung Partielle Differentialgleichungen I (klassische Theorie) 		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Insgesamt 270h, wie folgt : Präsenzzeit 56 h (V), 28h (Ü) Selbststudium 186 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	 61281 Partielle Differentialgle Mündlich, 30 Min., Ge V Vorleistung (USL-V), S 	• , , ,	

Stand: 31.10.2017 Seite 402 von 443

19. Medienform:

20. Angeboten von: Analysis und Mathematische Physik

Stand: 31.10.2017 Seite 403 von 443

Modul: 68020 Partielle Differentialgleichungen II

2. Modulkürzel:	080200096	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Jens Wirth		
9. Dozenten:		Guido Schneider Peter Lesky Jens Wirth		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich B: Analysis und	11, Funktionalanalysis> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Funktionalanalysis		
12. Lernziele:		partieller Differentialgleichunge Typen von Operatoren und zu und können adäquate Lösung	Die Studenten beherrschen die klassische (lineare) Theorie partieller Differentialgleichungen, verstehen die grundlegende Typen von Operatoren und zugeordnete Problemstellungen und können adäquate Lösungstheorien entwickeln. Sie erwerben vertiefte Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der angewandten Mathematik	
13. Inhalt:		Inhalt der Vorlesung sind ausgewählte funktionalanalytische Methoden zur Behandlung partieller Differentialgleichungen. Schwerpunkte werden dabei auf Formen, Halbgruppen und Anwendungen in der Streutheorie gelegt.		
14. Literatur:		(Cambridge University Press,	9, AMS 2010) of Partial Differential Equations 1973) Elliptic Partial Differential Equations	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 680201 Vorlesung Partielle Differentialgleichungen II 680202 Übung Partielle Differentialgleichungen II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270h, wie folgt : Präsenzzeit 56h (V), 28h (Ü) Selbststudium 186h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1	eichungen II (PL), Mündlich, 30 Min., Schriftlich oder Mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Analysis, Dynamik und Modell	ierung	

Stand: 31.10.2017 Seite 404 von 443

Modul: 68320 Modulationsgleichungen

2. Modulkürzel:	080210005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Wolf-Patrick Düll	
9. Dozenten:		Wolf-Patrick Düll	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-2 → Bereich B: Analysis und	011, d Funktionalanalysis> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Analysis 1-3, Nichtlineare Pa	rtielle Differentialgleichungen
12. Lernziele:			eiten in einem modernen Teilgebiet ge des Verständnisses aktueller
13. Inhalt:		Generische Modulationsgleic dissipative Systeme: Herleitung und mathematisch Approximationseigenschafter	n rigorose Rechtfertigung ihrer
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	683201 Vorlesung Modulati683202 Übung Modulations	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit : 63 h Selbststudiumszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		Schriftlich oder Mündlich gen (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 31.10.2017 Seite 405 von 443

Modul: 68410 Dynamische Systeme 2

2. Modulkürzel:	080200011		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Univ	Prof. Dr. Jürgen Pösch	nel
9. Dozenten:		Guido		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		Mathematik, PO 105-2 Bereich B: Analysis un	2011, d Funktionalanalysis> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grund	lagen von Dynamisch	e Systeme 1
12. Lernziele:		Kenntnis und Umgang mit dynamischen Systemen mit chaotischem Verhalten. Vertiefte Kenntnisse eines modernen Teilgebiets der Analysis, die dem Verständnis aktueller Forschungsfragen dienen.		
13. Inhalt:		Pseud	lobahnen und Schatte	n, Hyperbolische Strukturen, nbahnen, Homokline Punkte und bbildung, Ergodentheorie.
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Selbst Prüfur	nzzeit: 84 h studium: 150 h ngsvorbereitung: 36 h nt: 270h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	• 6841 • V	1 Dynamische System Vorleistung (USL-V)	ne 2 (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 31.10.2017 Seite 406 von 443

430 Bereich C: Numerik und Stochastik

Zugeordnete Module: 14760 Finite Elemente

14770 Approximation und Geometrische Modellierung

14790 Nichtparametrische Statistik

14800 Finanzmathematik 1 18620 Optimal Control

29940 Convex Optimization

34910 Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen 34940 Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen

34950 Spezielle Aspekte der Numerik

34960 Stochastische Analysis
34970 Multivariate Statistik
34980 Zeitreihenanalyse
34990 Simulation mit B-Splines

35000 Linear Matrix Inequalities in Control

38500 Markovprozesse und Dirichletformen

44560 Statistische Lerntheorie

46550 Poröse Medien: Modellierung, Analysis und Numerik

50250 Stochastische Modelle in Biologie und Medizin

50400 Robust Control

51540 Implementierung Finiter Elemente
55820 Stochastische Differentialgleichungen
56780 Moderne Methoden der Optimierung

56960 Stochastische Prozesse II

57200 Fraktale

57250 Stochastische Modellierung

60090 Diskretisierung der inkompressiblen Navier-Stokes-Gleichungen

60110 Wissenschaftliches Rechnen

60130 Finanzmathematik 2

67250 Numerische Verfahren für Mehrskalenprobleme

71770 Grundlagen inverser Probleme

Stand: 31.10.2017 Seite 407 von 443

Modul: 14760 Finite Elemente

2. Modulkürzel:	080500001	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Klaus Höllig			
9. Dozenten:		Klaus Höllig			
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	riculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich C: Numerik und M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz Bachelorstudiengangs M	Stochastik> Wahlbereiche 11, 2. Semester ungsmodule des		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Kenntnisse in Numerischer Ma	athematik		
12. Lernziele:		mit Finiten Elementen, Theonumerischer Verfahren. • Erwerb von vertieften Fähigl	 Erwerb von vertieften F\u00e4higkeiten in einem modernen Teilgebiet der Numerik, die als Grundlage des Verst\u00e4ndnisses aktueller 		
13. Inhalt:		Theoretische Grundlagen: • Sobolev-Räume, elliptische Satz von Lax-Milgram, Fehle	Probleme, Ritz-Galerkin-Verfahren, erabschätzungen.		
		Basis-Funktionen: • Netzgenerierung, Typen Fin Approximationseigenschafte			
		Anwendungen:Poisson-Problem mit versch Elastizität, Platten und Scha	iedenen Randbedingungen, lineare llen.		
		Mehrgitterverfahren: • hierarchische Basen, Impler	mentierung, Konvergenz.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt	gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	147602 Übung Finite Elemer147601 Vorlesung Finite Ele			
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h	:: 187h		
17. Prüfungsnummer/n u	und -name:	14761 Finite Elemente (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Numerik und geometrische Mo	odellierung		

Stand: 31.10.2017 Seite 408 von 443

Modul: 14770 Approximation und Geometrische Modellierung

2. Modulkürzel:	080500002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Klaus Höll	ig	
9. Dozenten:		Klaus Höllig		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 10 → Bereich C: Numerik	05-2011, 2. Semester und Stochastik> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in Numerisch	er Mathematik, Geometrie	
12. Lernziele:		 Rechnergestützte Darstellung von Kurven und Flächen mit Hilfe der Bezier-Form und des B-Spline-Kalküls. Kenntnis und Anwendung grundlegender Approximationsmethoden und geometrischer Algorithmen. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Numerik bzw. Geometrie, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 		
13. Inhalt:		B-Splines:	omiale und rationale Bezier-Kurven. nktionen, Interpolation und	
		Spline-Kurven: • Kontroll-Polygone, geo Multivariate Splines:	metrische Approximations-methoden, Splines, Flächenmo-delle, n.	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 147701 Vorlesung Approximation und geometrische Modellierun 147702 Übung Approximation und geometrische Modellierung 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbei Prüfungsvorbereitung: 20 Gesamt: 270h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		nd Geometrische Modellierung (PL), in., Gewichtung: 1 ngsschein	
19 Crundlaga für				
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				

Stand: 31.10.2017 Seite 409 von 443

Modul: 14790 Nichtparametrische Statistik

2. Modulkürzel:	080600005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Ph.D. Christian He	sse	
9. Dozenten:		Jürgen Dippon Christian Hesse Ingo Steinwart		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Zusatzmodule M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich C: Numerik und		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Or Inhaltliche Voraussetzung: Wa Mathematische Statistik		
12. Lernziele:		 Beurteilung und Klassifikation hochdimensionaler statistischer Schätzprobleme. Wahl geeigneter Schätzverfahren. Beherrschung von Matheoden zur theoretischen Untersuchung asymptotischer Fragestellungen und zur optimalen Wahl von Designparametern. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Mathematik der Stochasik, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 		
13. Inhalt:		Verschiedene Verfahren zur Dichteschätzung, Dekonvolution, Mustererkennung und Regression, Konsistenz, universelle Konsistenz, Konvergenzgeschwindigkeit, asymptotische Verteilungen, Anwendungsbeispiele.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	147901 Vorlesung Nichtparametrische Statistik147902 Übung Nichtparametrische Statistik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszei Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h	t: 187h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14791 Nichtparametrische Si Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungss	tatistik (PL), Mündlich, 30 Min.,	
10. Crundle as file				
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				

Stand: 31.10.2017 Seite 410 von 443

Modul: 14800 Finanzmathematik 1

2. Modulkürzel:	080600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Jürgen Dippon		
9. Dozenten:		Jürgen Dippon Christian Hesse Uta Renata Freiberg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Bereich C: Numerik und M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Vertiefungs- und Ergänz 	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: O Inhaltliche Voraussetzung: W	· .	
12. Lernziele:		 Verständnis grundlegender Finanzmathematik, insbeso verschiedener Finanzprodu 	ndere bei der Bewertung	
		 Fähigkeit zur Anwendung w Konzepte auf Praxisbeispie 	rahrscheinlichkeitstheoretischer len.	
			keiten in einem modernen Teilgebiet idlage des Verständnisses aktueller	
13. Inhalt:		Zeitdiskrete Modelle, Cox-Ros Optionen. Zeitstetige Modelle	tung, äquivalente Martingalmaße. ss-Rubinstein-Modell, Amerikanische, stochastische Integrale, Ito-Formel, hungen. Black-Scholes-Modell,	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	t gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	148001 Vorlesung Finanzma148002 Übung Finanzmathe		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszei Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h	t: 187h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		•	PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Mündlich, 30 Min.	
•	rana name.	Prüfungsvorleistung: Übungss		
18. Grundlage für :	Tuna name.			
	Tuna name.			

Stand: 31.10.2017 Seite 411 von 443

Modul: 18620 Optimal Control

3. Leistungspunkte: 4. SWS: 8. Modulverantwortliche	6 LP 4		6. Turnus:	Wintersemester
8. Modulverantwortliche			7. Sprache:	Englisch
	er:	UnivP	rof. DrIng. Christian I	Ebenbauer
9. Dozenten:		Christia	n Ebenbauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ N M.Sc. N → B M.Sc. N → N	Mathematik, PO 105-20 ereich C: Numerik und Mathematik, PO 105-20	Kybernetik> Nebenfach 011, 2. Semester I Stochastik> Wahlbereiche 011, 2. Semester nd Kontrolltheorie> Nebenfach
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Automa vergleid	atisierungstechnik, Ver	ner Kybernetik, Maschinenbau, fahrenstechnik oder einem rundkenntnisse der Regelungstechnik gstechnik)
12. Lernziele:		problen underly	ns. The course focuses ring theory. The studen	alyze and solve optimal control son key ideas and concepts of the ats learn about standard methods for optimal control strategies.
13. Inhalt:		The main part of the lecture focuses on methods to solve nonlinear optimal control problems including the following topics: Nonlinear Programming Dynamic Programming Pontryagin Maximum Principle Model Predictive Control Applications, examples The exercises contain student exercises and mini projects in which the students apply their knowledge to solve specific optimal		
14. Literatur:		control problem in a predefined time period. D. Liberzon: Calculus of Variations and Optimal Control Theory, Princeton University Press, A. Brassan and B. Piccoli: Introduction to Mathematical Control Theory, AMS, I.M. Gelfand and S.V. Fomin: Calculus of Variations, Dover, D. Bertsekas: Dynamic Programming and Optimal Control, Athena Scientific, H. Sagan: Introduction to the Calculus of Variations, Dover,		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		186201 Vorlesung Optimal Control		Control
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		18621	Optimal Control (PL), Gewichtung: 1	Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,
18. Grundlage für :				

Stand: 31.10.2017 Seite 412 von 443

19. Medienform:

20. Angeboten von: Computations in Control

Stand: 31.10.2017 Seite 413 von 443

Modul: 29940 Convex Optimization

2. Modulkürzel:	074810180	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Christian E	Ebenbauer
9. Dozenten:		Christian Ebenbauer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Technische Kybernetik - M.Sc. Mathematik, PO 105-20	nd Kontrolltheorie> Nebenfach > Nebenfach 011, 2. Semester Stochastik> Wahlbereiche 011, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		In particular, they are able to to problems and to apply method optimization, such as linear, q	uadratic and semi-definite and relaxation techniques, to solve
13. Inhalt:		 Convex sets and functions Optimality conditions Conic programming Duality theory Algorithms Applications, examples 	
14. Literatur:		Convex Optimization (A. Be	(S. Boyd, L. Vandenberghe), R.H. Elster), Lectures on Modern
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 299401 Vorlesung Convex (Optimization
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29941 Convex Optimization Gewichtung: 1 Convex Optimization, 1,0, sch	(PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Computations in Control	

Stand: 31.10.2017 Seite 414 von 443

Modul: 34910 Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080803801	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Kunibert Grego	or Siebert
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:			ur Lösung von partiellen werben die Fähigkeit, mit den Indig Methoden zu entwickeln, zu mit denen anwendungsorientierte
13. Inhalt:		Differenzen und Finite Elemer Diskretisierung parabolischer	en und deren numerische ller Differentialgleichungen, Finite nte in 2 und 3 Raumdimensionen, Differentialgleichungen, Verfahren fü chungen in einer Raumdimension
14. Literatur:		D. Braess, Finite Elemente: T Anwendungen in der Elastizitä D. Kröner, Numerical Scheme	ätstheorie.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 349101 Vorlesung Einführur Differentialgleichungen 349102 Übung Einführung ir Differentialgleichungen 	·
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		(PL), Mündlich, 30 Mi	nerik partieller Differentialgleichunger n., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik/Num	nerik für Höchstleistungsrechner

Stand: 31.10.2017 Seite 415 von 443

Modul: 34940 Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080803802	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Kunibert Grego	or Siebert	
9. Dozenten:		Christian Rohde Kunibert Gregor Siebert Bernard Haasdonk		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Einführung in die l Differentialgleichungen	Numerik partieller	
12. Lernziele:		Differentialgleichungen, sie er erlernten Kenntnissen selbstä	ethoden zur Lösung von partiellen werben die Fähigkeit, mit den ndig Methoden zu entwickeln, zu mit denen anwendungsorientierte	
13. Inhalt:		dem Bereich der Spektralmetl und Discontinuous Galerkin, s	erik für PDEs, beispielsweise aus noden, Finite Volumen, Continuous schnelle Löser für dünnbesetzte ilevelverfahren, Anwendungen in der hische Ansätze	
14. Literatur:		D. Braess, Finite Elemente: T Anwendungen in der Elastizitä D. Kröner, Numerical Scheme	ätstheorie.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 349401 Vorlesung Weiterfüh Differentialgleichungen 349402 Übung Weiterführen Differentialgleichungen 	·	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		(PL), Mündlich, 30 Mii	erik partieller Differentialgleichungen n., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik/Num	nerik für Höchstleistungsrechner	

Stand: 31.10.2017 Seite 416 von 443

Modul: 34950 Spezielle Aspekte der Numerik

5. Moduldauer:	Einsemestrig
6. Turnus:	Unregelmäßig
7. Sprache:	Deutsch
UnivProf. Dr. Kunibert Gregor	r Siebert
M.Sc. Mathematik, PO 105-207 → Bereich C: Numerik und S	
empfohlen: Einführung in die N Numerik partieller Differentialgl	
	r Lösung von partiellen higkeit, mit den erlernten oden zu entwickeln, zu analysieren en anwendungsorientierte Probleme
Spezielle Aspekte der Numerik, beispielsweise Optimalsteuerungsprobleme, freie Randwertprobleme, Numerik stochastischer Differentialgleichungen, Randelementmethoden, Approximationstheorie, Modellreduktion	
Originalarbeiten und Speziallite	eratur.
349502 Übung Spezielle Asp349501 Vorlesung Spezielle Asp	
Insgesamt 180 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V) Selbststudium: 138 h	
Gewichtung: 1	Numerik (PL), Mündlich, 30 Min., Schriftlich oder Mündlich
Angewandte Mathematik/Nume	erik für Höchstleistungsrechner
	6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. Dr. Kunibert Gregor M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich C: Numerik und Stempfohlen: Einführung in die Numerik partieller Differentialgl Die Studenten verfügen über Kalgorithmen und Methoden zur Differentialgleichungen, die Fäkenntnissen selbständig Methound umzusetzen, um mit diese effizient und genau zu lösen, was Spezielle Aspekte der Numerik Optimalsteuerungsprobleme, finstochastischer Differentialgleic Approximationstheorie, Modelli Originalarbeiten und Spezielle Aspesamt 180 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V) Selbststudium: 138 h • 34951 Spezielle Aspekte der Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Selbstung (USL-V), S

Stand: 31.10.2017 Seite 417 von 443

Modul: 34960 Stochastische Analysis

2. Modulkürzel:	080806801	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Jürgen Dippon	
9. Dozenten:		Jürgen Dippon	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105	und Stochastik> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Wahrscheinlich	nkeitstheorie, Stochastische Prozesse
12. Lernziele:		sie beherrschen Kalkül der wichtige Beweismethoden,	grundlegenden Probleme und Konzepte, stochastischen Analysis, verstehen und besitzen die Fähigkeit selbständig nastischen Analysis zu lösen.
13. Inhalt:			
14. Literatur:		Applications, 2nd ed, Impe	n to Stochastic Calculus with rial College Press 2005. gration and Differential Equations: A New
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	349602 Übung Stochasti349601 Vorlesung Stoch	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 60 h (V), 30 h (Ü) Selbststudium: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	1	ulysis (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Stochastik	

Stand: 31.10.2017 Seite 418 von 443

Modul: 34970 Multivariate Statistik

2. Modulkürzel:	080806802	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Ph.D. Christian He	sse
9. Dozenten:		Christian Hesse	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich C: Numerik und	011, 2. Semester Stochastik> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Wahrscheinlichkei	tstheorie, Mathematische Statistik
12. Lernziele:		Die Studenten beherrschen di weiterführenden Konzepte und Fähigkeit zur Analyse multivar	d Probleme. Sie besitzen die
13. Inhalt:		Regression, Hauptkomponent	stheorie, Schätztheorie, Multivariate enanalyse, Korrelationsanalyse, zanalyse, Multivariate ANOVA
14. Literatur:		Tabachnik,B. und Fidell,L.(200 Hartung, J.und Elpelt, B.(2007	06): Using Multivariate Statistics '): Multivariate Statistik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 349701 Vorlesung Multivaria • 349702 Übung Multivariate S	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 h, wie folgt: Präsenzzeit: 21 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 138 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:			PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Mathematische Stochastik	

Stand: 31.10.2017 Seite 419 von 443

Modul: 34980 Zeitreihenanalyse

2. Modulkürzel:	080806803	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Ph.D. Christian He	esse
9. Dozenten:		Christian Hesse	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Wahrscheinlichke	itstheorie, Mathematische Statistik
12. Lernziele:		weiterführenden Konzepte un	Kenntnis der grundlegenden und d Probleme. Sie erwerben die d zur Prognose mit univariaten
13. Inhalt:		Grundlagen, ARMA-Modelle, Zeitbereich, Spektralanalyse, Frequenzbereich, Prognose	
14. Literatur:		Schlittgen, R. und Streitberg, Priestley, M.: Spectral Analys	•
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		349801 Vorlesung Zeitreihe349802 Übung Zeitreihenan	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 180 h, wie folgt: Präsenzzeit: 21 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 138 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 34981 Zeitreihenanalyse (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Mathematische Stochastik	

Stand: 31.10.2017 Seite 420 von 443

Modul: 34990 Simulation mit B-Splines

2. Modulkürzel:	080805802	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Klaus Höllig		
9. Dozenten:		Klaus Höllig		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 3. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	empfohlen: Numerische Mathe	ematik 2	
12. Lernziele:			rwerben vertiefte Fähigkeiten in r Mathematik, die als Grundlage	
13. Inhalt:		Algorithmen für B-Splines, Approximationseigenschaften, Modelle zur Geometriebeschreibung, Simulation mit gewichteten und isogeometrischen B-Splines		
14. Literatur:		C. de Boor, A Practical Guide to J. Cottrell, T. Hughes, Y.Bazile 2009 E. Cohen, R. Riesenfeld, G. El Splines, A K Peters 2001	evs, Isogeometric Analysis, Wiley	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	349901 Vorlesung Simulation349902 Übung Simulation mi		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	34991 Simulation mit B-Spline	es (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Numerik und geometrische Mo	dellierung	

Stand: 31.10.2017 Seite 421 von 443

Modul: 35000 Linear Matrix Inequalities in Control

2. Modulkürzel:	080520803	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Carsten Scher	er
9. Dozenten:		Carsten Scherer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich C: Numerik und	011, 2. Semester Stochastik> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Linear Control Theory, Robus	t Control
12. Lernziele:		The student is able to reprodu optimization in controller analy	uce the theory and apply convex ysis and synthesis.
		2. discuss dissipation theory f implication for performance sp 3. reproduce nominal and rob H2, quadratic-performance, a 4. sketch derivation of generic state- and output-feedback co 5. master derivation of synthe objective controller design 6. construct LMI regions and con pole-locations 7. explain quadratic stability a 8. apply robust stability tests of functions	dients from convex optimization or dynamical system and its pecifications ust LMI characterizations of H-infinity, and energy-to-peak performance convexifying transformation for ontroller synthesis in equalities for single- and multi-understand synthesis with constraints and its inherent conservatism with parameter-dependent Lyapunov on for robust LMI problems and sketch instraints of robust control design and neduling controllers by linear-
13. Inhalt:		inequalities) Dissipation theory and nomina criteria	on theory (convexity, linear matrix
		synthesis: a general procedur Design of multi-objective cont Robustness tests for time-var The multiplier approach to rob quadratic constraints Design of robust controllers: s output-feedback control Linear-parametrically-varying parametrically-varying control	rollers (Youla Parametrization) ying parametric uncertainties bustness analysis and integral state-feedback, estimator design and systems and the design of linear
14. Literatur:		 Folien und Skript 	

Stand: 31.10.2017 Seite 422 von 443

	 S.P. Boyd, G.H. Barratt, Linear Controller Design - Limits of Performance, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey (1991) 	
	 S.P. Boyd, L. El Ghaoui et al., Linear matrix inequalities in system and control theory, Philadelphia, SIAM (1994). 	
	 L. El Ghaoui, S.I. Niculescu, Eds., Advances in Linear Matrix Inequality Methods in Control, Philadelphia, SIAM (2000) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 350002 Übung Linear Matrix Inequalities in Control 350001 Vorlesung Linear Matrix Inequalities in Control 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden Summe: 270 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 35001 Linear Matrix Inequalities in Control (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Mathematische Systemtheorie	

Stand: 31.10.2017 Seite 423 von 443

Modul: 38500 Markovprozesse und Dirichletformen

2. Modulkürzel:	080600017		5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	6		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Dr. Uta Renata Fr	eiberg
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		38501	Markovprozesse und Gewichtung: 1	Dirichletformen (PL), Mündlich, 30 Min.
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Stocha	stik und Anwendunger	1

Stand: 31.10.2017 Seite 424 von 443

Modul: 44560 Statistische Lerntheorie

2. Modulkürzel:	080610001	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Ingo Steinwart			
9. Dozenten:		Ingo Steinwart Christian Hesse Jürgen Dippon			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Bereich C: Numerik und	 M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Zusatzmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Wahrscheinlichkeitstheorie Funktionalanalysis			
12. Lernziele:		Beherrschung grundlegender computerintensiver nichtparametrischer Schätzverfahren Wahl bzw. Modifikation von geeigneten Schätzverfahren Beherrschung von Methoden zur theoretischen Untersuchung asymptotischer Fragestellungen und zur optimalen Wahl von Designparametern. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der mathematischen Statistik, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen.			
13. Inhalt:		Statistische Lernziele, Konsis Übersicht über klassische Ler Moderne kernbasierte Verfah Auswahl und Güte von Verlus Klassifikation und (Quantil)-R Clusteranalyse	rnverfahren ren		
14. Literatur:		F. Cucker and D.X. Zhou, Learning Theory: An Approximation Theory Viewpoint, Cambridge University Press (2007) L. Devroye, L. Györfi und G. Lugosi: A Probabilistic Theory of Pattern Recognition, Springer (1996) L. Györfi, M. Kohler, A. Krzyzak und Harro Walk, A Distribution-Free Theory of Nonparametric Regression, Springer (2002) T. Hastie, R. Tibshirani und J. Friedman, The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, Second Edition, Springer (2009) I. Steinwart und A. Christmann, Support Vector Machines, Springer (2008)			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	445602 Übung Statistische445601 Vorlesung Statistische			

Stand: 31.10.2017 Seite 425 von 443

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 270 h, die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 63 h Vor-/Nachbereitungszeit: 187 h Prüfungsvorbereitung: 20 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	44561 Statistische Lerntheorie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichte 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Stochastik	

Stand: 31.10.2017 Seite 426 von 443

Modul: 46550 Poröse Medien: Modellierung, Analysis und Numerik

2. Modulkürzel:	080300015	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Iryna Rybak			
9. Dozenten:		Christian Rohde Iryna Rybak			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Bereich C: Numerik und M.Sc. Mathematik, PO 105-20	M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der partielle	n Differentialgleichungen.		
12. Lernziele:			sen Medien und Mittelungsansätze, und Analyse numerischer Algorithmen		
13. Inhalt:		 Medien: Klassische Modelle Mittelungsansätzen, Numerische Verfahren für Finder Volumen, Finder Volumen, Finder Volumen, Galerkin Verfahren, Gebiets Mehrskalenmethoden, 	nite Elemente, Diskontinuierliche		
14. Literatur:		and Parabolic Equations: T	on and Porous Media, 1997. Salerkin Methods for Solving Elliptic Theory and Implementation, 2008. and Transport Processes in the		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Numerik	Medien: Modellierung, Analysis und ien: Modellierung, Analysis und Numeril		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit : 62 Stunden Selbststudiumszeit: 118 Stund Summe: 180 Stunden	den		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	46551 Poröse Medien: Mode Mündlich, 30 Min., Ge	ellierung, Analysis und Numerik (PL), ewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Mathematische Methoden für Naturwissenschaft und Techr	·		

Stand: 31.10.2017 Seite 427 von 443

Modul: 50250 Stochastische Modelle in Biologie und Medizin

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	4	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-201 → Bereich C: Numerik und S	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 31.10.2017 Seite 428 von 443

Modul: 50400 Robust Control

2. Modulkürzel:	080520805	5. Moduldauer	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Carsten	Scherer		
9. Dozenten:		Carsten Scherer	Carsten Scherer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 1 → Bereich C: Numeri	05-2011, 2. Semester k und Stochastik> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: Lineare Kont	rolltheorie		
12. Lernziele:		The students are able to mathematically describe uncertainties in dynamical systems and to analyze stability and performance of uncertain systems. The students are familiar with different modern robust controller design methods for uncertain systems and can apply their knowledge to a specified project.			
13. Inhalt:		 Introduction to uncerta uncertainties, structur The generalized plant Robust stability and p dynamical systems Structured singular va Theory of optimal H-ir Application of modern 	erformance analysis of uncertain lue theory finity controller design controller design methods (H-infinity esis) to concrete examples robust control n		
14. Literatur:		wird in der Vorlesung be	kannt gegeben		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 504001 Vorlesung Robust			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbs Summe: 270 h	studiumszeit / Nacharbeitszeit: 207 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	50401 Robust Control Gewichtung: 1	PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Mathematische Systemt	heorie		

Stand: 31.10.2017 Seite 429 von 443

Modul: 51540 Implementierung Finiter Elemente

ereiche eichungen ente ntierung
eichungen
ente
etisierung e-Elemente Umsetzung ien Finite in Umsetzung Verfahren und umerischen in auf, die ingehenden
inite element r und pektrum, 2013, ry of finite
niter Elemente
chriftlich,
e in land in the role in the r

Stand: 31.10.2017 Seite 430 von 443

20. Angeboten von:

Angewandte Mathematik/Numerik für Höchstleistungsrechner

Stand: 31.10.2017 Seite 431 von 443

Modul: 55820 Stochastische Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080600021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Jürgen Dippon	
9. Dozenten:		Jürgen Dippon Christian Hesse	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich C: Numerik und Stochastik> W		zungsmodule des Mathematik 011,	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Wahrscheinlichkeitstheorie, fe Finanzmathematik	erner Stochastische Prozesse oder
12. Lernziele:		* Beherrschen analytischer ur * Modellierung von stochastis Natur, Technik und Wirtschaf	astischer Differentialgleichungen. nd numerischer Lösungsmethoden. chen dynamischen Problemen aus t. sis in dem Bereich Stochastik.
13. Inhalt:		•	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	nt gegeben.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	558201 Vorlesung Stochast558202 Übung Stochastisch	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 84 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: Prüfungsvorbereitung: Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Mündlich, 120 Min., G	ntialgleichungen (PL), Schriftlich oder Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Vorlesung (4SWS) und Übun	gen (2SWS)
20. Angeboten von:		Stochastik	

Stand: 31.10.2017 Seite 432 von 443

Modul: 56780 Moderne Methoden der Optimierung

2. Modulkürzel:	080530002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Carsten Schere	er
9. Dozenten:		Carsten Scherer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich C: Numerik und	11, 2. Semester Stochastik> Wahlbereiche
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Empfohlen: Einführung in die Optimierung Differentialgleichungen und Funktionalanalysis	, ggf. Vorlesungen zu Partiellen
12. Lernziele:		Algorithmen und Methoden in	Kenntnisse moderner Konzepte, ausgewählten forschungsnahen imierung, inverse Probleme und
13. Inhalt:		inverse Probleme und Kontroll partiellen Differentialgleichung	en, Regularisierung inverser partieller Differentialgleichungen,
14. Literatur:		wird in der Vorlesung bekannt	gegeben
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	567801 Vorlesung Moderne567802 Übung Moderne Met	
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Insgesamt 270 Stunden, die si Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h	ich wie folgt ergeben:
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	56781 Moderne Methoden de Mündlich, 120 Min., G schriftlich 120 min oder mündl	•
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Optimierung und inverse Prob	leme

Stand: 31.10.2017 Seite 433 von 443

Modul: 56960 Stochastische Prozesse II

2. Modulkürzel:	080600014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Ingo Steinwart	
9. Dozenten:		Jürgen Dippon Uta Renata Freiberg Ingo Steinwart Andrea Barth	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-20 → Bereich C: Numerik und	011, 2. Semester Stochastik> Wahlbereiche
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Wahrscheinlichkeitstheorie, St	tochastische Prozesse
12. Lernziele:		Vertiefte Kenntnisse in Theorie Prozesse	e und Anwendung stochastischer
		Vertiefte Kenntnisse zur Mode Vorgänge	ellierung zeitabhängiger zufälliger
			iten in einem modernen Teilgebiet age des Verständnisses aktueller
13. Inhalt:		Vertiefte Betrachtungen des W Ito-Integral Levy-Prozesse Stationäre Prozesse Spezielle Klassen und Beispie weiterführende Themen	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt Achim Klenke, Wahrscheinlich	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	569601 Vorlesung Stochastis569602 Übung Stochastische	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung: 42h Prasenzzeit Übung: 21h Selbststudium 187h Prüfungsvorbereitung 20h Gesamt 270h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	56961 Stochastische ProzessV Vorleistung (USL-V), S	se II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftlich, 90 Min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Stochastik	

Stand: 31.10.2017 Seite 434 von 443

Modul: 57200 Fraktale

2. Modulkürzel:	080600030	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Uta Renata Fre	eiberg		
9. Dozenten:		Uta Renata Freiberg	Uta Renata Freiberg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Notwendig: Analysis 1-3, Wah Topologie	nrscheinlichkeitstheorie, empfohlen:		
12. Lernziele:		_	Erwerb und Vertiefung von Kenntnissen in der Maßtheorie, der Dimensionstheorie sowie des Konzeptes der zufälligen Menge		
			eiten eines modernen Teilgebietes age des Verständnisses aktueller		
13. Inhalt:		Äußere Maße, Hausdorff- und Packungsmaße Dimensionsbegriffe (topologische Dimension, Hausdorff-, Packungs-, Minkowski-, Box- und Entropie-Dimension) Iterierte Funktionensysteme, Hausdorff-Raum, Selbstähnliche Mengen Zufällige Mengen, statistisch selbstähnliche Fraktale, Weierstraß- Funktionen, Pfade stochastischer Prozesse			
14. Literatur:		K. Falconer: Fractal Geometry	v, Wiley, 1990		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	572001 Vorlesung Fraktale 572002 Übung Fraktale			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		63h Präsenzzeit 177h Selbststudiumszeit/Bearbeitung der Übungsblätter 30h Prüfungsvorbereitung gesamt: 270h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	57201 Fraktale (PL), MündlicV Vorleistung (USL-V), S			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Stochastik und Anwendungen			

Stand: 31.10.2017 Seite 435 von 443

Modul: 57250 Stochastische Modellierung

2. Modulkürzel:	80300016		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	:	UnivF	Prof. Dr. Andrea Barth		
9. Dozenten:		Andrea	a Barth		
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, 2. Semester → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:		kenntnisse in Partiellen Diffe cheinlichkeitstheorie/Stocha		
12. Lernziele:			nz- und Lösungstheorie une stischer Gleichungen und d	endlich-dimensionaler eren numerische Diskretisierung	
13. Inhalt:		von sto Gegen ist die nicht m Vektor diese (von pa in Zufa Prozes Gleich Konze könner werder neben	ochastischen partiellen Differsatz zu deterministischen p Lösung einer stochastischen p Lösung einer Zeit- und Orts dehr, in jeden Zeit- und Orts des sondern durch eine Zufall Gleichungen, in gewisser W rtiellen Differentialgleichung Ilsfelder und unendlich-dim- use, wird eine Lösungstheor ungen entwickelt. Zusätzlich det vorgestellt. Wie auch be den viele stochastische Gleich den Für die numerische Beha einer Zeit- und Ortsdiskretis	artiellen Differentialgleichungen n partiellen Differentialgleichung spunkt, durch einen Wert (oder svariable gegeben. Somit stellen eise, eine Verallgemeinerung gen dar. Nach einer Einführung ensionale stochastische ie für stochastische parabolische n werden einige numerische ei deterministischen Gleichungen ungen nur numerisch gelöst ndlung der Lösung ist jedoch	
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:		01 Vorlesung Stochastische 02 Übung Stochastische Mo		
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:				
17. Prüfungsnummer/n u	und -name:	57251	Stochastische Modellierur Gewichtung: 1	ng (PL), Mündlich, 30 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Compu	itational Methods for Uncer	tainty Quantification	

Stand: 31.10.2017 Seite 436 von 443

Modul: 60090 Diskretisierung der inkompressiblen Navier-Stokes-Gleichungen

2. Modulkürzel:	080300020	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Claus-Justus Heine			
9. Dozenten:		Claus-Justus Heine	Claus-Justus Heine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic knowledge of PDEs and the finite element method programming skills, depending on the FEM toolbox used for the course, for example C++ in the context of Dune			
12. Lernziele:		discretization of the incompres	ssible Navier-Stokes equations		
		actual simulations of basic pro	oblems		
		verification and visualization of the simulation results			
13. Inhalt:		Theory: Brief introduction into continuum fluid dynamics, "weak" formulation, saddle point problems. Implementation: Introduction to the simulation software used, advanced programming techniques (e.g. Dune, C++), discretization of saddle point problems with finite elements, time discretization, non-linear solvers, error computation, visualization.			
14. Literatur:		V. Girault, PA. Raviart: Finite Element Methods for Navier-Stokes Equations. Theory and Algorithms, 1986. Brenner, S. C., Scott, L. R.: The mathematical theory of finite element methods, Springer, 2010, XVII.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 600901 Vorlesung Diskretisierung der inkompressiblen Navier- Stokes-Gleichungen 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 52h Projektvorstellung mit Vorbereitung: 10h Gesamt: 90h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60091 Diskretisierung der inkompressiblen Navier-Stokes- Gleichungen (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1 Implementierung eines konkreten Fallbeispiels und Präsentation der Simulationsergebnisse Implementation of a concrete problem and presentation of the results of the simulations			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik/Num	perik für Höchetleistungsrechner		

Stand: 31.10.2017 Seite 437 von 443

Modul: 60110 Wissenschaftliches Rechnen

2. Modulkürzel:	080300016	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Domin	ik Göddeke	
9. Dozenten:		Dominik Göddeke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen: Einführung in die Numerik für Partielle Differentialgleichungen, Programmierung in einer Hochsprache		
12. Lernziele:		Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem Teilgebiet der modernen Mathematik		
		Selbstständige Analyse von M praktische Umsetzung	lethoden und ihre effiziente	
		Übertragung auf anwendungsorientierte Fragestellungen		
		Grundlagen für das Verständnis aktueller Forschungsthemen		
13. Inhalt:		Es werden mathematische Aspekte des Wissenschaftlichen Rechnens und der numerischen Simulation behandelt, insbesondere die effiziente Lösung sehr großer (nicht-) linearer dünnbesetzter Gleichungssysteme. Solche Systeme entstehen bspw. bei der Diskretisierung partieller Differentialgleichungen. Aufgrund der Größe ist die Parallelisierung dabei nicht nur in der Implementierung, sondern auch im Entwurf der numerischen Methodik von zentraler Bedeutung. Konkrete Themengebiete: Krylov-Unterraum- und Projektionsverfahren, Mehrgitterverfahren, Crashkurs Rechnerarchitektur, Parallele Programmierung mit OpenMP, Vorkonditionierungs- und Glättungstechniken, Einführung in Gebietszerlegungsverfahren Die Übungen haben sowohl theoretische als auch praktische Anteile.		
14. Literatur:		Y. Saad: Iterative Methods for Sparse Linear Systems. SIAM, 200 U. Trottenberg, C.W. Oosterlee, A. Schuller. Multigrid. Academic Press, 2001 B.F. Smith, P.E. Bjorstad, W.D. Gropp: Domain Decomposition - Parallel multilevel methods for elliptic partial differential equations Cambridge University Press, 2004		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		601101 Vorlesung Wissenschaftliches Rechnen601102 Übung Wissenschaftliches Rechnen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56h (V), 28h (Ü) Selbststudium: 186 h Gesamt: 270 h		

Stand: 31.10.2017 Seite 438 von 443

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 60111 Wissenschaftliches Rechnen (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Mathematische Methoden für komplexe Simulationen der Naturwissenschaft und Technik	

Stand: 31.10.2017 Seite 439 von 443

Modul: 60130 Finanzmathematik 2

2. Modulkürzel:	080600022	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Jürgen Dippon		
9. Dozenten:		Jürgen Dippon Uta Renata Freiberg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Finanzmathematik 1		
12. Lernziele:		Vertieftes Verständnis wichtiger Methoden der modernen Finanzmathematik		
		Sichere Beherrschung der gä	ngigen Bewertungverfahren	
		Kritische Beurteilung von konl	kurrierenden Modellen und Methoden	
13. Inhalt:		Fundamentalsatz der Finanzmathematik für zeitstetige Märkte, Levy-Prozesse zur Modellierung von Preisprozessen, Bewertung und Hedging in unvollständigen Märkten, Amerikanische Optionen in zeitstetigen Märkten, Zinsstrukturmodelle, spezielle Optionen wie Credit-Default-Swaps, Energiederivate und Emissionszertifikate, Portfolio-Optimierung, Risiko-Management.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung mitgeteilt		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		601301 Vorlesung Finanzmathematik 2601302 Übung Finanzmathematik 2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187 h Prüfungsvorbereitung: 20 h Gesamt: 270h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 60131 Finanzmathematik 2 (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Stochastik		
-				

Stand: 31.10.2017 Seite 440 von 443

Modul: 67250 Numerische Verfahren für Mehrskalenprobleme

2. Modulkürzel:	080300017	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Iryna Rybak		
9. Dozenten:		Iryna Rybak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundkenntnisse der partiellen Differentialgleichungen		
12. Lernziele:		 Kenntnisse über klassische Modelle der Fluiddynamik und der Strömungen in porösen Medien sowie über Mittelungsansätze, Fähigkeit zur Entwicklung von Makromodellen sowie von effizienten numerischen Algorithmen für Mehrskalenprobleme. 		
13. Inhalt:		 Mathematische Modelle von Strömungs- und Transportprozessen in porösen Medien, Oberflächenströmungen und Strömungen in gekoppelten Systemen, Entwicklung von Makromodellen mit Hilfe von Mittelungstheorie, Numerische Verfahren für Mehrskalenprobleme (Raum und Zeit): Finite Volumen, mehrskalige Finite Elemente, numerisches Upscaling, Mehrgitterverfahren, Gebiets- und Zeitzerlegungsmethoden. 		
14. Literatur:		 Y. Efendiev, T. Hou, Multiscale Finite Element Methods: Theory and Applications, 2009. JL. Auriault, C. Boutin, C. Geindreau, Homogenization of Coupled Phenomena in Heterogenous Media, 2009. B. Smith, P. Bjorstad, W. Gropp, Domain Decomposition: Parallel Multilevel Methods for Elliptic Partial Differential Equations, 2004. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 672501 Vorlesung Numerische Verfahren für Mehrskalenproblem 672502 Übung Numerische Verfahren für Mehrskalenprobleme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit : 56 Stunden Selbststudiumszeit: 124 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		67251 Numerische Verfahren für Mehrskalenprobleme (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Mathematische Methoden Naturwissenschaft und Te	für komplexe Simulationen der echnik	

Stand: 31.10.2017 Seite 441 von 443

Modul: 71770 Grundlagen inverser Probleme

2. Modulkürzel:	80320001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Andreas Langer		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Mathematik, PO 105-2011, → Bereich C: Numerik und Stochastik> Wahlbereiche		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlene inhaltliche Voraussetzung: Numerische Mathematik 1, Höhere Analysis		
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über Kenntnisse von (schlecht- gestellten) inversen Problemen und deren Lösungsmethode mittels Regularisierung.		
13. Inhalt:		Moore-Penrose-Inverse, lineare inverse Probleme, Regularisierungsmethoden, Parameterwahlstrategien, nicht-lineare inverse Probleme		
14. Literatur:		H.W. Engl, M. Hanke, A. Neubauer, Regularization of Inverse Problems		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		717701 Vorlesung Grundlagen inverser Probleme717702 Übung Grundlagen inverser Probleme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56h Selbststudium: 124h Insgesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 71771 Grundlagen inverser Probleme (PL), , Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), s 120 min oder m 30 min 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik/Nun	nerik für Höchstleistungsrechner	

Stand: 31.10.2017 Seite 442 von 443

Modul: 80230 Masterarbeit Mathematik

2. Modulkürzel:	080804900	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	30 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimmer	le	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Mathematik, PO 105-201	1, 4. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Es müssen im Masterstudium mindestens 60 LP erworben worden sein		
12. Lernziele:		Kompetenz zur selbständigen Bearbeitung einer umfangreichen, aber klar abgesteckten mathematischen Aufgabenstellung.		
		Angemessene Präsentation i	n schriftlicher Form.	
13. Inhalt:		Der Inhalt der Arbeit richtet sich nach dem Thema, welches durch einen Betreuer der Mathematik aus einem der Bereiche A, B oder C ausgegeben und gestellt wird.		
14. Literatur:		How to Write Mathematics, AMS, ISBN 0-8218-0055-8, 1981		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 900 Stunden, die sich wie folgt ergeben Präsenzzeit: 0 h Selbststudium: 900 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Differentialgeometrie		

Stand: 31.10.2017 Seite 443 von 443