

Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Mathematik Prüfungsordnung: 2008

> Universität Stuttgart Keplerstr. 7 70174 Stuttgart



Inhaltsverzeichnis

0 Zusa	zmodule
00 Pflic	htmodule
11760	Analysis 1
	Analysis 2
	Analysis 3
	Grundlagen der Computermathematik
	ineare Algebra und Analytische Geometrie 1
11790	ineare Algebra und Analytische Geometrie 2
00 Bas	smodule
	Numerische Mathematik 1
	Fopologie
	Vahrscheinlichkeitstheorie
00 Aufl	aumodule
14620	Algebra
11840	Geometrie
	Höhere Analysis
	Mathematische Statistik
11880	Asthomaticahaa Caminar
	Mathematisches Seminar
	Numerische Mathematik 2
11850	Numerische Mathematik 2
11850	
11850 00 Vert	Numerische Mathematik 2
11850 00 Vert 14680 14640	Numerische Mathematik 2
11850 00 Vert 14680 14640 14770	Numerische Mathematik 2
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650	Numerische Mathematik 2 lefungsmodule Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570	Numerische Mathematik 2 Algebraische Topologie
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720	Numerische Mathematik 2 Algebraische Topologie
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750	Numerische Mathematik 2 Sefungsmodule Algebraische Topologie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800	Numerische Mathematik 2 Jefungsmodule Algebraische Topologie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760	Numerische Mathematik 2 Jefungsmodule Algebraische Topologie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14710	Numerische Mathematik 2 Iefungsmodule Algebraische Topologie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Funktionalanalysis
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14710 14660	Numerische Mathematik 2 Iefungsmodule Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Funktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14710 14660 14630	Numerische Mathematik 2 Iefungsmodule Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Funktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie
11850 DO Vert 14680 14640 14770 28570 14720 14750 14800 14760 14710 14660 14630 29290	Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Funktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie Konvexe Geometrie
11850 DO Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14710 14660 14630 29290 14670	Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Funktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie Konvexe Geometrie Lie-Gruppen
11850 DO Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14710 14660 14630 29290 14670 14730	Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Funktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie Konvexe Geometrie Lie-Gruppen Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik
11850 DO Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14710 14660 14630 29290 14670 14730 14790	Numerische Mathematik 2 Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Funktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie Konvexe Geometrie Lie-Gruppen Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik Nichtparametrische Statistik
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 1460 14630 29290 14670 14730 14790 14740	Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Einanzmathematik Einite Elemente Eunktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie Konvexe Geometrie Lie-Gruppen Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik Dichtparametrische Statistik Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14630 29290 14670 14730 14790 14740 14700	Jefungsmodule Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Funktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie Konvexe Geometrie Lie-Gruppen Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik Wichtparametrische Statistik Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation) Riemannsche Geometrie
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14630 29290 14670 14730 14790 14740 14700	Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Einanzmathematik Einite Elemente Eunktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie Konvexe Geometrie Lie-Gruppen Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik Dichtparametrische Statistik Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)
11850 DO Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14760 14660 14710 14660 14630 29290 14670 14730 14790 14740 14780	Jefungsmodule Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Funktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie Konvexe Geometrie Lie-Gruppen Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik Wichtparametrische Statistik Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation) Riemannsche Geometrie
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14630 29290 14670 14730 14790 14740 14780 14780	Refungsmodule Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Founktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie Konvexe Geometrie Lie-Gruppen Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik Nichtparametrische Statistik Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation) Riemannsche Geometrie Stochastische Prozesse
11850 00 Vert 14680 14640 14770 14650 28570 14720 14750 14800 14760 14760 14630 29290 14670 14730 14790 14740 14780 14890 14890	Refungsmodule Algebraische Topologie Algebraische Zahlentheorie Approximation und Geometrische Modellierung Darstellung endlichdimensionaler Algebren Differentialgeometrie Dynamische Systeme Einführung in die Optimierung Finanzmathematik Finite Elemente Funktionalanalysis Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen Gruppentheorie Konvexe Geometrie Lie-Gruppen Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik Wichtparametrische Statistik Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation) Riemannsche Geometrie Stochastische Prozesse



14840 Diskrete Geometrie	60
14820 Elementare Zahlentheorie	61
37330 Kristallographische Gruppen	
14880 Modellierung mit Differentialgleichungen	
14850 Sobolevräume	
14900 Stochastische Differentialgleichungen	
14900 Stochastische Dilierentialgieichungen	63
600 Schlüsselqualifikationen fachaffin	66
11910 Computerpraktikum Mathematik	67
11920 Computertutorium Mathematik	
11930 Präsentation und Vermittlung von Mathematik	
700 Spezialisierungsmodul Nebenfach	
37300 Spezialisierungsmodul Nebeniach Wirtschaftswissenschaften (34)	12
800 Nebenfach	75
801 Nebenfach	
870 Nebenfach Chemie	
10230 Einführung in die Chemie	
10340 Praktische Einführung in die Chemie	81
10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)	83
850 Nebenfach Informatik	
12070 Automaten und Formale Sprachen (für Mathematiker)	
12060 Datenstrukturen und Algorithmen	
12050 Programmierung und Softwaretechnik	
880 Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik	91
12140 Einführung in die Luftfahrttechnik	92
12120 Grundlagen der Thermodynamik 1 für LRT	94
12110 Physik und Elektronik für LRT	
12160 Rechnerpraktikum Numerische Simulation von Strömung und Wärmeleitung	
12150 Rechnerpraktikum Strömungssimulation	
12130 Strömungslehre I	
14930 Technische Mechanik 1 für LRT	
14940 Technische Mechanik 2 für LRT	
890 Nebenfach Philosophie	
21570 Einführung in die Praktische Philosophie - Nebenfach	
20050 Einführung in die Fraktische Philosophie - Nebenfach	
20040 Grundlagen der Philosophie	
810 Nebenfach Physik	
10130 Grundlagen der Experimentalphysik I	
10200 Physikalisches Praktikum 1	
830 Nebenfach Technische Biologie	
12010 Bioinformatik und Biostatistik I	
11980 Biophysikalische Chemie I	
11970 Einführung in die Biologie	
11990 Grundlagen der Mikrobiologie	
12000 Grundlagen der Tierphysiologie	125
840 Nebenfach Technische Kybernetik	126
18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker	
10130 Grundlagen der Experimentalphysik I	
12020 Projektarbeit Technische Kybernetik	130
12030 Systemdynamik	
820 Nebenfach Technische Mechanik	132
10540 Technische Mechanik I	
11950 Technische Mechanik II + III	
14920 Technische Mechanik IV für Mathematiker	
860 Nebenfach Wirtschaftswissenschaften	



90 Bachelorarbeit Mathematik	110
16490 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	144 146
12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	
12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal	140



Präambel

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

Auf dieser Basis ist der Bachelor of Science (BSc)-Studiengang Mathematik geplant worden. Er verbindet eine breite und zeitgemäße Grundausbildung mit der Möglichkeit einer ersten Vertiefung in eines der oben genannten Gebiete.

In Hinblick auf einen berufsbefähigenden Abschluss werden die erforderlichen fachwissenschaftlichen Grundlagen der Mathematik den Studierenden vermittelt.

Die Lehrveranstaltungen sind so gestaltet, dass eine Anwendung der vermittelten Kenntnisse auf wissenschaftlicher Basis gesichert ist und diese kritisch eingeordnet werden können. Besonderer Wert wird auf die selbständige Arbeitweise sowie die Vermittlung und Präsentation mathematischer Inhalte gelegt.

Den Beginn des Studiums bilden die klassischen Veranstaltungen zur Analysis und Linearen Algebra und Geometrie sowie Vorlesungen aus den Bereichen Topologie, Numerische Mathematik und Stochastik, die durch eine Einführung in die Computer- unterstützte Mathematik begleitet werden.

Mathematik als eine der ältesten Wissenschaften ist heute ein weitverzweigtes Fach. Dementsprechend sieht das Fachstudium im BSc-Studiengang individuelle Wahl-möglichkeiten vor. Ausgehend von vier Aufbauvorlesungen, die aus einem Angebot von fünf Veranstaltungen gewählt werden müssen, ist eine Vertiefungs- und Ergänzungsvorlesung aus dem Lehrangebot des Fachbereichs obligatorisch. Diese sind jeweils den Bereichen Algebra, Geometrie, Analysis, Numerische Mathematik und Stochastik zugeordnet. Im Zusammenspiel mit dem für die Mathematik wesentlichen Seminarmodul bereiten sie auf die Bachelorarbeit vor. Eher algorithmisch orientierten Studierenden bietet der Bachelorstudiengang den Zugang zur Abschlussarbeit über ein neu entwickeltes (und für alle Studierenden verbindliches) Praktikumsmodul an.

Obligatorisch ist auch die Wahl eines Nebenfaches im Umfang von 24 Leistungspunkten. Den Abschluss bildet die Bachelorarbeit, für die 12 Leistungspunkte angesetzt sind. Fachübergreifende und affine Schlüsselqualifikationen sind durch Module im Umfang von 18 Leistungspunkten abzudecken.

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.

Der angegebene Zeitaufwand für einzelne Module ist als Schätzung des Aufwandes für die Studierenden zu verstehen. Der tatsächliche Arbeitsaufwand für den einzelnen Studierenden kann erheblich davon abweichen.

Stand: 19. Mai 2011 Seite 5 von 148



70 Zusatzmodule

Stand: 19. Mai 2011 Seite 6 von 148



100 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 11760 Analysis 1

11770 Analysis 2 10070 Analysis 3

11800 Grundlagen der Computermathematik

11780 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 111790 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2

Stand: 19. Mai 2011 Seite 7 von 148



Modul: 11760 Analysis 1

2. Modulkürzel:	080200001		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	8.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Timo V	/eidl			
9. Dozenten:		Dozent	en der Mathematik			
10. Zuordnung zum Cu	rriculum:		Mathematik, 1. Semester flichtmodule			
11. Voraussetzungen:		keine				
12. Lernziele:		und I Diffe • Korre Prob	komplexer Veränderlicher. K rential- und Integralrechnung	rändiges Lösen von mathematischen		
13. Inhalt:		Grundlagen der Mathematik, Mengenlehre, reelle und komplexe Zahlenbereiche, Strukturen in reellen und komplexen Vektorräumen, Folgen, Konvergenz, Abbildungen, Stetigkeit, Kompaktheit, Gleichmäßigkeit. Elementare Funktionen reeller und komplexer Variablen. Einführung in die Differential- und Integralrechnung in einer Variablen, Reihen.				
14. Literatur:		• Walt	er Rudin, Analysis			
		• G. M	. Fichtenholz, Differential -ur	nd Integralrechnung, Band 1		
		• G. M	. Fichtenholz, Differential- ur	nd Integralrechnung, Band 2		
		• G. M	. Fichtenholz, Differential- ur	nd Integralrechnung, Band 3		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 117601 Vorlesung Analysis 1 117602 Vortragsübungen und Übungen zur Vorlesung Analysis 1 				
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Insgesamt 270 h , die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 84 h Selbststudium: 186 h				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11761	Analysis 1 (PL), schriftlich, Gewichtung: 1.0	eventuell mündlich, 120 Min.,		
18. Grundlage für:						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weite	eren Curricula:	→ V	echnikpädagogik, 1. Semes Vahlpflichtfach lathematik	ter		
		→ S S → V	Fechnikpädagogik, 1. Semes tudienprofil B - ohne erziehu tudiengang Vahlpflichtfach B Vahlpflichtfach Mathematik	ster ingswissenschaftliche Studien im BA-		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 8 von 148



B.Sc. Simulation Technology, 1. Semester→ Grundstudium

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010, 1. Semester → Pflichtmodule

Stand: 19. Mai 2011 Seite 9 von 148



Modul: 11770 Analysis 2

80200002	5. Moduldauer:	1 Semester			
.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
.0	7. Sprache:	Deutsch			
	Timo Weidl				
	Dozenten der Mathematik				
ulum:	B.Sc. Mathematik, 2. Semester → Pflichtmodule				
	Analysis 1				
	 Sichere Kenntnis und kritischer sowie kreativer Umgang mit den theoretischen Grundlagen und den Methoden der Differential- und Integralgleichung in einer und mehreren Variablen. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen aus der Analysis. Verständnis für die Anwendung der Analysis in Modellen der Ingenieur und Naturwissenschaften. Selbständiges Erarbeiten von mathematischen Sachverhalten. 				
	Fortsetzung der Differential- und Integralrechnung in einer Variablen, Potenzreihen, Funktionenfolgen und das Vertauschen von Grenzwerten, Spezielle Funktionen, Mehrdimensionale Differentialrechnung.				
	Walter Rudin, Analysis				
	G. M. Fichtenholz, Differential	-und Integralrechnung, Band 1			
	G. M. Fichtenholz, Differential-	und Integralrechnung, Band 2			
	G. M. Fichtenholz, Differential-	und Integralrechnung, Band 3			
nd -formen:	117701 Vorlesung Analysis 2117702 Vortragsübungen und Übungen zur Vorlesung Analysis 2				
fwand:	Insgesamt 270 h, die sich wie for Präsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h	olgt ergeben:			
d -name:	11771 Analysis 2 (PL), schriftlic 1.0	he Prüfung, 120 Min., Gewichtung:			
Curricula:	Studiengang → Wahlpflichtfach B	nester Phungswissenschaftliche Studien im BA-			
	→ Wahlpflichtfach Mathematik	<			
	80200002 0.0 LP 0.0 ulum: Ifwand: d -name:	Timo Weidl Dozenten der Mathematik B.Sc. Mathematik, 2. Semester → Pflichtmodule Analysis 1 • Sichere Kenntnis und kritische theoretischen Grundlagen und Integralgleichung in einer und • Korrektes Formulieren und sel Problemen aus der Analysis. • Verständnis für die Anwendun und Naturwissenschaften. • Selbständiges Erarbeiten von Fortsetzung der Differential- und Potenzreihen, Funktionenfolgen Spezielle Funktionen, Mehrdime. • Walter Rudin, Analysis • G. M. Fichtenholz, Differential- • G. M. Fichtenholz, Differential- • G. M. Fichtenholz, Differential- • 117701 Vorlesung Analysis 2 • 117702 Vortragsübungen und in Insgesamt 270 h , die sich wie feräsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h Insgesamt 270 h , die sich wie feräsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h Insgesamt 270 h , die sich wie feräsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h Insgesamt 270 h , die sich wie feräsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h Insgesamt 270 h , die sich wie feräsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h Insgesamt 270 h , die sich wie feräsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h Insgesamt 270 h , die sich wie feräsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h Insgesamt 270 h , die sich wie feräsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h Insgesamt 270 h , die sich wie feräsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h Insgesamt 270 h , die sich wie feräsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 10 von 148



→ Grundstudium

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

→ Pflichtmodule

Stand: 19. Mai 2011 Seite 11 von 148



Modul: 10070 Analysis 3

2. Modulkürzel:	080200003		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Timo Weidl				
9. Dozenten:		Dozenten de	r Mathematik			
10. Zuordnung zum Currio	culum:	B.Sc. Mather → Pflichtn	matik, 3. Semester nodule			
11. Voraussetzungen:		Zulassungsv	oraussetzung: Analys	is 1, Analysis2		
		Inhaltliche Vo Analytische (•	1 und LAAG2 (Lineare Algebra und		
12. Lernziele:		 Kenntnis und Umgang mit Differentialgleichungen und Vektoranalysis. Grundkenntnisse der Maßtheorie. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen. Abstraktion und mathematische Argumentation. Studierende erkennen die Bedeutung der Analysis als Grund-lage der Modellierung in Natur- und Technikwissenschaften. 				
13. Inhalt:		Differentialgleichungen: Grundbegriffe, elementar lösbare DGL, Sätze von Picard-Lindelöff und Peano, spezielle Systeme von DGL, Anwendungen.				
			sis: Mannigfaltigkeiten, integrale, Integralsätze	, Differentialformen, Kurven- und e.		
		die Riemann Kurvenintegr Eigenschafte Fundamenta	sche Zahlenkugel, koi rale, Satz von Cauchy, en, Satz von Liouville,	sis: Komplexe Zahlen und mplexe Differentierbarkeit, , analytische Funktionen und deren Maximumsprinzip, Identitätssatz, ngularitäten und meromorphe		
14. Literatur:		Walter Ruc	din, Analysis			
		• G. M. Fich	tenholz, Differential -u	nd Integralrechnung, Band 1		
		• G. M. Fich	tenholz, Differential- u	nd Integralrechnung, Band 2		
				and Integralrechnung, Band 3		
15. Lehrveranstaltungen ເ	und -formen:	• 100701 Vorlesung Analysis 3 • 100702 Übung Analysis 3				
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Insgesamt 270 h, die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 63 h Vor-/Nachbereitungszeit: 187 h Prüfungsvorbereitung: 20 h				
17. Prüfungsnummer/n ur	nd -name:	10071 Anal	ysis 3 (PL), schriftliche	e Prüfung, 120 Min., Gewichtung:		
18. Grundlage für :			erische Mathematik 1 rscheinlichkeitstheorie)		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 12 von 148



- 11840 Geometrie
- 11860 Höhere Analysis

- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:
- 21. Zuordnung zu weiteren Curricula:
- M.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester
 - → Studienprofil B ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang
 - → Wahlpflichtfach B
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
- B.Sc. Simulation Technology, 3. Semester
 - → Fachstudium
- → Vertiefungsrichtung CS
- B.Sc. Simulation Technology, 3. Semester
 - → Fachstudium
 - → Vertiefungsrichtung NES

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

→ Pflichtmodule

Stand: 19. Mai 2011 Seite 13 von 148



Modul: 11800 Grundlagen der Computermathematik

2. Modulkürzel:	080300001		5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Christi	an Rohde			
9. Dozenten:		Dozen	ten der Mathematik			
10. Zuordnung zum Curri	culum:		Mathematik, 1. Semester Pflichtmodule			
11. Voraussetzungen:						
12. Lernziele:		eine	r Programmiersprache.	ang mit fachspezifischer Software und men mit Mathematik als Werkzeug.		
13. Inhalt:		am Co	_	m Computer: Basistechniken führung in Mathematiksoftware		
			eranstaltung Programmier mmiersprache (z.B. C, Forti			
		Rechn		Lineare Algebra: Grundlagen der ssische iterative Lösungsmethoden, nierungstechniken		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben				
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	 118001 Vorlesung Mathematik am Computer und Programmierkurs 118002 Tutorium mit praktischen Übungen am Computer 118003 Vorlesung NLA 118004 Übungen NLA 				
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:	Präser	nzzeit: 63	h		
		Selbst	studium/Nacharbeitszeit: 11	7h		
		Gesan	nt: 18	30h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11801	Prüfung, 120 Min., Gewich an den Lehrveranstaltunge			
18. Grundlage für:						
19. Medienform:						
19. Medienform: 20. Angeboten von:						

Stand: 19. Mai 2011 Seite 14 von 148



Modul: 11780 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1

2. Modulkürzel: 08	30100001		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 9.	0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS: 6.	0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Richard Dipper	٢			
9. Dozenten:						
10. Zuordnung zum Curricu	lum:	B.Sc. Mathema → Pflichtmo	atik, 1. Semester odule			
11. Voraussetzungen:		keine				
12. Lernziele:		 Sicherer Umgang mit Vektorraumstrukturen, Matrizen und linearen Gleichungssystemen. Selbständiges Lösen mathematischer Probleme dieses Themenkreises. Umgang mit abstrakten algebraischen Konstruktionen. Selbständiges Lösen mathematischer Probleme sowie präzises Formulieren in der Mathematik. Abstraktion und mathematische Argumentation. 				
13. Inhalt:		Mengen und Relationen, Vektorräume und lineare Abbildungen, Matrizenrechnung, lineare Gleichungssysteme, Determinante, Eigenwerte und -vektoren, Affine, euklidische und unitäre Räume, Quadriken und Hauptachsentransformation.				
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltungen un	d -formen:	 117801 Vorlesung Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (LAAG 1) 117802 Übungen zur Vorlesung (LAAG 1) 				
16. Abschätzung Arbeitsauf	wand:	Insgesamt 270 h, die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h				
17. Prüfungsnummer/n und	-name:	schriftl		rtische Geometrie 1 (PL), lin., Gewichtung: 1.0, Vorleistung: klausur		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Mathematik un	d Physik			
21. Zuordnung zu weiteren	Curricula:	B.Sc. Technikp → Wahlpflic → Mathema		ster		
		→ StudienpStudieng→ Wahlpflic	ang	ster ungswissenschaftliche Studien im BA-		
		Allgemein Lehi → Pflichtmo		PO 2010, 1. Semester		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 15 von 148



Modul: 11790 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2

2. Modulkürzel:	080100002	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortliche	er:	Richard Dipper				
9. Dozenten:						
10. Zuordnung zum Cur	riculum:	B.Sc. Mathematik, 2. Semester → Pflichtmodule				
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: LAAG	1			
12. Lernziele:		 Sicherer Umgang mit Gruppen, Multilinearer Algebra und Normalformen von Matrizen. Selbständiges Lösen mathematischer Probleme dieses Themenkreises. Umgang mit abstrakten algebraischen Konstruktionen. Selbständiges Lösen mathematischer Probleme sowie präzises Formulieren in der Mathematik. Abstraktion und mathematische Argumentation. 				
13. Inhalt:		Transformationsgruppen in der Geometrie, projektive Räume und Kegelschnitte, Multilineare Algebra, Klassifikation endlich erzeugter abelscher Gruppen, Normalformen von Endomorphismen insbesondere kanonisch rationale Form und Jordanform, Elementarteiler				
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	 117901 Vorlesung Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (LAAG 2) 117902 Übungen zur Vorlesung LAAG 2 				
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Insgesamt 270 h , die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 84 h Selbststudiumszeit: 186 h				
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	11791 Lineare Algebra und Analy Prüfung, 120 Min., Gewich	rtische Geometrie 2 (PL), schriftliche stung: 1.0			
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Mathematik und Physik				
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semes → Wahlpflichtfach → Mathematik	ster			
		 M.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang → Wahlpflichtfach B → Wahlpflichtfach Mathematik 				
		Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010, 2. Semester → Pflichtmodule				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 16 von 148



200 Basismodule

Zugeordnete Module: 11820 Numerische Mathematik 1

11810 Topologie

11830 Wahrscheinlichkeitstheorie

Stand: 19. Mai 2011 Seite 17 von 148



Modul: 11820 Numerische Mathematik 1

2. Modulkürzel:	080300002	5.	. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6.	. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0	7.	Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	:	Christian Rohde			
9. Dozenten:		Dozenten der Ma	thematik		
10. Zuordnung zum Curri	culum:	B.Sc. Mathematik → Basismodul			
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvorau	ssetzung: Analys	sis 1, Analysis 2	
		Inhaltliche Voraus	ssetzung: LAAG	1, LAAG2, Computermathematik	
12. Lernziele:		 Kenntnis fundamentaler numerischer Algorithmen, deren Analyse und praktische Umsetzung auf dem Computer, Möglichkeiten und Grenzen numerischer Simulations-techniken. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen. Abstraktion und mathematische Argumentation. 			
13. Inhalt:		Numerische Behandlung der Grundprobleme aus der Analysis: Approximation, Polynominterpolation, Splineapproximation, diskrete Fouriertransformation, Quadraturverfahren (Newton-Cotes, Gauß- Quadratur, adaptive Verfahren), Nichtlineare Gleichungsysteme (Fixpunktsatz, Klasse der Newtonverfahren). Optimierung: Abstiegsverfahren, Monte-Carlo-Verfahren, Optimierung			
		unter Nebenbedir			
14. Literatur:		Wird in der Vorles	sung bekannt geg	geben.	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	118201 Vorlesum118202 Übunge		Mathematik I Numerische Mathematik I	
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:	Präsenzzeit:	63	Bh	
		Selbststudium/Na	charbeitszeit: 18	7h	
		Prüfungsvorbereit	tung: 20	h	
		Gesamt:	27	Oh	
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	11821 Numerisc Gewichtu		(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					
21. Zuordnung zu weitere	en Curricula:	B.Sc. Technische → Ergänzungs → Grundlagen	module	ngenieurwissenschaften	
		M.Sc. Technikpäd → Studienprofi Studiengang → Wahlpflichtf:	IB - ohne erzieh	ester ungswissenschaftliche Studien im BA-	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 18 von 148



→ Wahlpflichtfach Mathematik

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

→ Wahlmodule

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

- → Wahlmodule
- → Num. Mathematik I oder Topologie

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

- → Wahlmodule
- → Wahlmodule Num. Mathem. I oder Topologie

Stand: 19. Mai 2011 Seite 19 von 148



Modul: 11810 Topologie

2. Modulkürzel:	080400001		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Michael Eiserm	ann			
9. Dozenten:			Instituts für Geome Instituts für Algebra			
10. Zuordnung zum Cu	urriculum:	B.Sc. Mathema → Basismod	tik, 3. Semester lule			
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvora	aussetzung: Analysis	s 1, Analysis 2		
		Inhaltliche Vora	aussetzung: LAAG 1	I, LAAG 2		
12. Lernziele:		 Sicherer Umg Korrektes Fo Problemen. Fähigkeit zur Verständnis g 	gang mit topologisch rmulieren und selbst Abstraktion und ma	ind ihrer Anwendungen. ien Konstruktionen und Begriffen. ändiges Lösen von mathematischen thematischen Argumentation. Topologie als strukturelle Grundlage e.		
13. Inhalt:		Grundkonzepte der allgemeinen Topologie (metrische Räume, Konvergenz, topologische Räume, stetige Abbildungen, Unterräume, Summe und Produkt, Quotientenräume, Trennungsaxiome, Zusammenhang, Kompaktheit), Homöomorphie und Homotopie, simpliziale Komplexe und simpliziale Approximation, Euler-Charakteristik, Gruppen und Homomorphismen, Präsentation einer Gruppe durch Erzeuger und Relationen, Fundamentalgruppe, Überlagerungen, geometrische Anwendungen, Klassifikation der geschlossenen Flächen.				
14. Literatur:		Wird in der Vor	lesung bekannt gege	eben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 118101 Vorle: • 118102 Übun	sung Topologie gen zur Vorlesung T	opologie		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Vor-/Nacharbei Prüfungsvorber Gesamt:	t, Selbststudium: eitung:	ca 70h. ca 180h. ca 20h. 270h.		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11811 Topologie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Übungsschein				
18. Grundlage für :		14680 Algebraische Topologie				
19. Medienform:		Vorlesung: Stimme, Tafel & Kreide, evtl. weitere Medien				
20. Angeboten von:		Institut für Geor	metrie und Topologie	Э		
21. Zuordnung zu weit	eren Curricula:	→ Studienpr Studienga→ Wahlpflich→ Wahlpflich	ang	ngswissenschaftliche Studien im BA-		
		, mgomon Lom		J _ J 10		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 20 von 148



→ Wahlmodule

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

- → Wahlmodule
 → Num. Mathematik I oder Topologie

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

- → Wahlmodule
- → Wahlmodule Num. Mathem. I oder Topologie

Stand: 19. Mai 2011 Seite 21 von 148



Modul: 11830 Wahrscheinlichkeitstheorie

2. Modulkürzel:	080600001		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Christi	an H. Hesse			
9. Dozenten:		Dozen	ten der Mathematik			
10. Zuordnung zum Currio	culum:		Mathematik, 3. Semester Basismodule			
11. Voraussetzungen:		Zulass	ungsvoraussetzung: Analysis	s 1, Analysis 2		
		Inhaltli	che Voraussetzung: LAAG 1	, LAAG 2		
12. Lernziele:		 Kenntnis grundlegender wahrscheinlichkeitstheoretischer Konzepte und Fähigkeit, diese in den Anwendungen einzusetzen. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen. Abstraktion und mathematische Argumentation. 				
13. Inhalt:		Entwicklung und Untersuchung mathematischer Modelle für zufallsabhängige Vorgänge: Maßtheoretische Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie, Wahrscheinlichkeitsräume, Kombinatorik, Zufallsvariablen, Erwartungswerte, Verteilungen, Dichten, Charakteristische Funktionen, Unabhängigkeit, Bedingte Wahrscheinlichkeiten/Erwartungen, Martingale, Stochastische Konvergenzbegriffe,				
		Gesetz der großen Zahlen, Zentrale Grenzwertsätze.				
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltungen u	ınd -formen:	118301 Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie118302 Übungen zur Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie				
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsenzzeit: 63h				
		Selbst	studium/Nacharbeitszeit: 207	'h		
		Gesan	nt: 270h			
17. Prüfungsnummer/n ur	nd -name:	11831 Wahrscheinlichkeitstheorie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Übungsschein				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weitere	n Curricula:	→ S → V	Technikpädagogik, 1. Semes Studienprofil B - ohne erziehu Studiengang Vahlpflichtfach B Vahlpflichtfach Mathematik	ster Ingswissenschaftliche Studien im BA-		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 22 von 148



300 Aufbaumodule

Zugeordnete Module: 14620 Algebra

11840 Geometrie

11860 Höhere Analysis

11870 Mathematische Statistik11880 Mathematisches Seminar11850 Numerische Mathematik 2

Stand: 19. Mai 2011 Seite 23 von 148



Modul: 14620 Algebra

2. Modulkürzel:	080100003		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ier:	Richa	d Dipper			
9. Dozenten:		Dozen	ten der Mathematik			
10. Zuordnung zum Ci	urriculum:		Mathematik, 4. Semester Aufbaumodule			
11. Voraussetzungen:		Zulass	sungsvoraussetzung: Orientier	ungsprüfung		
		Inhaltl	iche Voraussetzung: Analysis	3		
12. Lernziele:			erb grundlegender Techniken o ähigung zur Spezialisierung in v	der modernen Algebra. weiterführenden Kursen der Algebra.		
13. Inhalt:		Theorie algebraischer Gleichungen, Körpererweiterungen, Galoistheorie und Anwendungen, insbesondere Konstruktionen mit Zirkel und Lineal und die allgemeine Gleichung n-ten Grades.				
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		146201 Vorlesung Algebra146202 Übungen zur Vorlesung Algebra				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 63h				
		Selbst	studium/Nacharbeitszeit: 187h			
		Prüfur	igsvorbereitung: 20h			
		Gesar	nt: 270h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14621 Algebra (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		 M.Sc. Technikpädagogik, 4. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang → Wahlpflichtfach B → Wahlpflichtfach Mathematik 				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 24 von 148



Modul: 11840 Geometrie

3. Leistungspunkte: 9.0 LP 6. Turnus: 4. SWS: 6.0 7. Sprache: 8. Modulverantwortlicher: Uwe Semmelmann 9. Dozenten: • Eberhard Teufel • Uwe Semmelmann 10. Zuordnung zum Curriculum: B.Sc. Mathematik, 4. Semester → Aufbaumodule 11. Voraussetzungen: Zulassungsvoraussetzung: Orientier Inhaltliche Voraussetzung: LAAG I&	II, Analysis I&II metrie von Kurven und Flächen				
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: • Eberhard Teufel • Uwe Semmelmann 10. Zuordnung zum Curriculum: B.Sc. Mathematik, 4. Semester → Aufbaumodule 11. Voraussetzungen: Zulassungsvoraussetzung: Orientier	rungsprüfung II, Analysis I&II metrie von Kurven und Flächen				
 9. Dozenten: Eberhard Teufel Uwe Semmelmann 10. Zuordnung zum Curriculum: B.Sc. Mathematik, 4. Semester Aufbaumodule 11. Voraussetzungen: Zulassungsvoraussetzung: Orientier 	II, Analysis I&II metrie von Kurven und Flächen				
• Uwe Semmelmann 10. Zuordnung zum Curriculum: B.Sc. Mathematik, 4. Semester → Aufbaumodule 11. Voraussetzungen: Zulassungsvoraussetzung: Orientier	II, Analysis I&II metrie von Kurven und Flächen				
→ Aufbaumodule 11. Voraussetzungen: Zulassungsvoraussetzung: Orientier	II, Analysis I&II metrie von Kurven und Flächen				
	II, Analysis I&II metrie von Kurven und Flächen				
Inhaltliche Voraussetzung: LAAG I&	metrie von Kurven und Flächen				
 12. Lernziele: Kenntnis der Grundlagen der Geo Befähigung zur Spezialisierung in Differentialgeometrie. 					
13. Inhalt: Schwerpunkt Geometrie:					
Affine, euklidische, projektive Räume Erlanger Programm von F. Klein. Eu endliche Drehgruppen, Platonische I Poincare-Modell, Möbius-Transform	ıklidische Geometrie: Symmetrien, Körper. Hyperbolische Geometrie:				
Differentialgeometrie von Kurven: Fr spezielle Kurven, Hopfscher Umlauf	-				
Krümmung, spezielle Flächen, Minin	Differentialgeometrie von Flächen: Erste und zweite Fundamentalform, Krümmung, spezielle Flächen, Minimalflächen, Parallelismus, Geodätische, Theorema Egregium, Satz von Gauß-Bonnet.				
14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gege	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118401 Vorlesung Geometrie • 118402 Übungen zur Vorlesung Ge	118401 Vorlesung Geometrie118402 Übungen zur Vorlesung Geometrie				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 63h	Präsenzzeit: 63h				
Selbststudium/Nacharbeitszeit: 207h	١				
Gesamt: 270h					
17. Prüfungsnummer/n und -name: 11841 Geometrie (PL), schriftlich, e Gewichtung: 1.0, Übungssch	eventuell mündlich, 120 Min., nein				
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von: Institut für Geometrie und Topologie	Institut für Geometrie und Topologie				
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 25 von 148



Modul: 11860 Höhere Analysis

2. Modulkürzel:	080200004	5. Moduldauer:		1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:		jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:		Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ier:	Timo Weidl				
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik				
10. Zuordnung zum Cu	urriculum:	B.Sc. Mathematik, 4. Seme → Aufbaumodule	ester			
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung:	: Orientierun	gsprüfung		
		Inhaltliche Voraussetzung:	Analysis 3			
12. Lernziele:		 Kenntnis und Umgang m transformationen und de Befähigung zur Spezialis Analysis. 	n Grundlage	n der Fourier-Analysis.		
13. Inhalt:		Komplexe Analysis: Komplexe Zahlen und die Riemannsche Zahlenkugel, komplexe Differentierbarkeit, Kurvenintegrale, Satz von Cauchy, analytische Funktionen und deren Eigenschaften, Satz von Liouville, Maximumsprinzip, Identitätssatz, Fundamental-satz der Algebra, Singularitäten und meromorphe Funktionen, Residuenkalkül, konforme Abbildungen und deren Anwendungen, Laplace-Transformation und deren Anwendungen. Fourier-Reihen und Fourier-Transformation: Dini-Kriterien, klassische Konvergenz-sätze der Fourierreihen, Hilberträume und Orthonormalsysteme, Fourierreihen im Lebesgueraum, Fejersche Summation, Fourier-transformation in Schwartzräumen, Einfache partielle DGL, Separation von Variablen, Methode von Fourier.				
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	118601 Vorlesung Höhere Analysis118602 Übungen zur Vorlesung Höhere Analysis				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:				
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h				
		Prüfungsvorbereitung:	20h			
		Gesamt:	270h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11861 Höhere Analysis (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Übungsschein				
18. Grundlage für:						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		B.Sc. Technische Kybernetik, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften				
		Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Pflichtmodule				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 26 von 148



Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

→ Wahlmodule

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

→ Wahlmodule

→ Vertiefungsmodul

Stand: 19. Mai 2011 Seite 27 von 148



Modul: 11870 Mathematische Statistik

2. Modulkürzel:	080600002		5. Moduldaue	er: 1 Se	mester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes	2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deut	sch	
8. Modulverantwortliche	r:	Christi	an H. Hesse			
9. Dozenten:		Dozen	ten der Mathematik			
10. Zuordnung zum Cur	riculum:		Mathematik, 4. Semest	er		
11. Voraussetzungen:		Zulass	ungsvoraussetzung: O	rientierungsprüfu	ng	
		Inhaltl	che Voraussetzung: W	ahrscheinlichkeits	stheorie,	
		Analys	is 3			
12. Lernziele:		stati • Befä	ntnis statistischer Test- stischen Datenanalyse higung zur Spezialisier hastik.		-	
13. Inhalt:		Entwicklung und Beurteilung von Methoden, mit denen aus Beobachtungsdaten auf zugrunde liegende stochastische Vorgänge geschlossen werden kann: Grundbegriffe der Statistik, parametrische und nichtparametrische Hypothesentests, Punkt- und Bereichsschätzungen, Dichte- und Regressionsschätzungen, datenanalytische Verfahren.				
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		118701 Vorlesung Mathematische Statistik118702 Übungen zur Vorlesung Mathematische Statistik				
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzzeit: 63h				
		Selbst	studium/Nacharbeitsze	it: 187h		
		Prüfun	gsvorbereitung:	20h		
		Gesar	nt:	270h		
17. Prüfungsnummer/n u	und -name:	11871	Mathematische Statis Gewichtung: 1.0, Übu	, , ,	ne Prüfung,	
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Pflichtmodule				
			ein Lehramt (GymPO Vahlmodule) ab PO 2010		
		Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Wahlmodule → Vertiefungsmodul				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 28 von 148



Modul: 11880 Mathematisches Seminar

2. Modulkürzel:	080300004	5. Moduldaue	r: 2 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Christian Rohde				
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik				
10. Zuordnung zum Cu	ırriculum:	B.Sc. Mathematik, 4. Semest → Aufbaumodule	er			
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: O	rientierungsprüfung			
		Inhaltliche Voraussetzung für Analysis 3, 2 Basismodule	die Lehrveranstaltung Hauptseminar:			
12. Lernziele:		 Fähigkeit zur Erarbeitung der Inhalte eines mathematischen Textes. Fähigkeit zum freien Vortrag über den Inhalt. Stärkung der Diskussionsfähigkeit zu mathematischen Themen. 				
13. Inhalt:		Die Themen der Lehrveranstaltungen Proseminar und Hauptseminar werden zu allen am Fachbereich vertretenen Themenbereichen vergeben.				
14. Literatur:		Wird zu jeder Lehrveranstaltung einzeln bekannt gegeben				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 118801 Vortrag 1 basierend auf ausgewählter mathematische Literatur und Diskussion 118802 Vortrag 2 basierend auf ausgewählter mathematische Literatur und Diskussion 				
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42h				
		Selbststudium/Nacharbeitsze	t: 138h			
		Gesamt: 180h				
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	• 11881 Proseminar (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0				
		• 11882 Hauptseminar (LBP), Gewichtung: 1.0	schriftlich, eventuell mündlich,			
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010, 4. Semester → Ergänzendes Modul				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 29 von 148



Modul: 11850 Numerische Mathematik 2

2. Modulkürzel:	080300003		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche		Christian Roho	·			
9. Dozenten:	••	Dozenten der	-			
10. Zuordnung zum Cur	riculum:		atik, 4. Semester			
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvo	raussetzung: Orientie	rungsprüfung		
		Inhaltliche Voi	aussetzung: Analysis	3, Numerische Mathematik 1		
12. Lernziele:		 Kenntnis numerischer Algorithmen zur Lösung von Differentialgleichungsproblemen, deren Analyse und praktische Umsetzung auf dem Computer, Möglichkeiten und Grenzen numerischer Simulationstechniken. Befähigung zur Spezialisierung in weiterführenden Kursen der Numerik. 				
13. Inhalt:		Gewöhnliche Anfangswertprobleme (Einschrittverfahren, Mehrschrittverfahren, Konsistenz und Stabilität, adaptive Verfahren, Langzeitverhalten diskreter Evolution),				
		Gewöhnliche Randwertprobleme (Klassische Lösungstheorie und Finite- Differenzen Verfahren, effiziente Lösung, evt. schwache Lösungstheorie und Finite Elemente).				
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	 118501 Vorlesung Numerische Mathematik II 118502 Übungen zur Vorlesung Numerische Mathematik II 				
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenzzeit:	63h			
		Selbststudium	/Nacharbeitszeit: 187l	h		
		Prüfungsvorbe	ereitung: 20h			
		Gesamt:	270)h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11851 Numerische Mathematik 2 (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Übungsschein				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		 B.Sc. Technische Kybernetik, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften 				
		Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Pflichtmodule				
		Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Wahlmodule				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 30 von 148



Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

→ Wahlmodule

→ Vertiefungsmodul

Stand: 19. Mai 2011 Seite 31 von 148



400 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 14680 Algebraische Topologie

14640 Algebraische Zahlentheorie

14770 Approximation und Geometrische Modellierung14650 Darstellung endlichdimensionaler Algebren

28570 Differentialgeometrie14720 Dynamische Systeme

14750 Einführung in die Optimierung

14800 Finanzmathematik14760 Finite Elemente14710 Funktionalanalysis

14660 Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen

14630 Gruppentheorie 29290 Konvexe Geometrie

14670 Lie-Gruppen

14730 Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik

14790 Nichtparametrische Statistik

14740 Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)

14700 Riemannsche Geometrie14780 Stochastische Prozesse

Stand: 19. Mai 2011 Seite 32 von 148



Modul: 14680 Algebraische Topologie

2. Modulkürzel:	080400006		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Michae	el Eisermann			
9. Dozenten:		Dozen	ten des Instituts für Geometrie	e und Topologie		
10. Zuordnung zum Cu	ırriculum:		Mathematik, 5. Semester /ertiefungsmodule			
11. Voraussetzungen:		Zulass	ungsvoraussetzung: Orientier	ungsprüfung		
		Inhaltli	che Voraussetzung: Algebra,	Topologie		
12. Lernziele:		Die St	udenten erlernen die Grundlag	gen der algebraischen Topologie.		
13. Inhalt:		Grundkonzepte der algebraischen Topologie, Homologie- bzw. Kohomologietheorie, Homotopietheorie, Berechnung topologischer Invarianten.				
14. Literatur:		Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben, zum Beispiel:				
		• A.Ha	atcher, Algebraic Topology (or	nline verfügbar, s. homepage IGT).		
		• E.H.	Spanier, Algebraic Topology,	McGraw-Hill.		
		R.Stöcker, H.Zieschang, Algebraische Topologie, Teubner.				
		G.E.Bredon, Topology and Geometry, Springer.				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		146801 Vorlesung Algebraische Topologie146802 Übungen zur Vorlesung Algebraische Topologie				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h , davon Präsenzzeit ca 70 h, Selbststudium ca 200 h				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14681 Algebraische Topologie (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein				
18. Grundlage für :		34570	Algebraische Topologie 2			
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weite	eren Curricula:	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Wahlmodule				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 33 von 148



Modul: 14640 Algebraische Zahlentheorie

2. Modulkürzel:	080100004	5. Modul	dauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus	S:	jedes 4. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0	7. Spraci	ne:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Wolfgang Rump				
9. Dozenten:		Wolfgang Rump Wolfgang Kimmerle				
10. Zuordnung zum Curri	culum:	B.Sc. Mathematik, 5. Ser → Vertiefungsmodule	nester			
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzur	g: Orientierur	ngsprüfung		
		Inhaltliche Voraussetzun	g: Algebra			
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 Arbeitsa	ufwand:	Präsenzzeit: 63h				
		Selbststudium/Nacharbe	tszeit: 187h			
		Prüfungsvorbereitung:	20h			
		Gesamt:	270h			
17. Prüfungsnummer/n ur	nd -name:			L), schriftliche Prüfung, 120 gsvorleistung: Übungsschein		
18. Grundlage für:						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weitere	n Curricula:	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Wahlmodule				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 34 von 148



Modul: 14770 Approximation und Geometrische Modellierung

2. Modulkürzel:	080500002		5. Moduldau	ıer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:		unregelmäßig	
4. SWS:	6.0		7. Sprache:		Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Klaus	Höllig			
9. Dozenten:		Klaus	Höllig			
10. Zuordnung zum Cu	ırriculum:		Mathematik, 5. Semes /ertiefungsmodule	ster		
11. Voraussetzungen:		Zulass	sungsvoraussetzung:	Orientierung	sprüfung	
		Inhaltl	iche Voraussetzung: I	Numerische l	Mathematik 2	
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:		Bezier-Form:				
		Bernstein-Basis, polynomiale und rationale Bezier-Kurven.				
		B-Splines:				
		 Algorithmen, Spline-Funktionen, Interpolation und Fehlerabschätzungen; 				
		Spline-Kurven:				
		Kontroll-Polygone, geometrische Approximations-methoden;				
		Multivariate Splines:				
		 Typen multivariater B-Splines, Flächenmo-delle, Modellierungstechniken. 				
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 147701 Vorlesung Approximation und geometrische Modellierung 147702 Übung Approximation und geometrische Modellierung 				
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:		63h		
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h				
		Prüfungsvorbereitung:		20h	20h	
		Gesar	nt:	270h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	14771	Approximation und of schriftliche Prüfung, Prüfungsvorleistung	120 Min., G		
18. Grundlage für:			-			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 35 von 148



19. Medienform:

20. Angeboten von:

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

→ Wahlmodule 21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Stand: 19. Mai 2011 Seite 36 von 148



Modul: 14650 Darstellung endlichdimensionaler Algebren

080100005	5. 1	Moduldauer:	1 Semester			
9.0 LP	6.	Turnus:	unregelmäßig			
6.0	7. 9	Sprache:	Deutsch			
	Richard Dipper					
	Richard DipperWolfgang KimmeWolfgang Rump	rle				
ulum:						
	Zulassungsvoraus	setzung: Orientie	rungsprüfung			
	Inhaltliche Vorauss	setzung: Algebra				
	 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. 					
	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.					
	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben					
nd -formen:	 146501 Vorlesung Darstellung endlichdimensionaler Algebren 146502 Übungen zur Vorlesung Darstellung endlichdimensionaler Algebren 					
ufwand:	Präsenzzeit:	63h	l			
	Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h					
	Prüfungsvorbereitu	ıng: 20h				
	Gesamt:	270)h			
d -name:	14651 Darstellung endlichdimensionaler Algebren (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein					
n Curricula:	Allgemein Lehramt					
	o.0 LP o.0 LP o.0 d one of the control of the contr	Richard Dipper Richard Dipper Richard Dipper Wolfgang Kimme Wolfgang Rump Ulum: B.Sc. Mathematik, Vertiefungsm Zulassungsvorauss Inhaltliche Vorauss Grundsätzliche S Darstellungen. Erwerb von verti der Algebra, die Forschungsfrage Algebren mit Kette von Jordan-Hölder Krull-Azumaya-Sch Zerlegungsmatrize Wird in der Vorlesu 146501 Vorlesun 146502 Übungen Algebren Ufwand: Präsenzzeit: Selbststudium/Nac Prüfungsvorbereitu Gesamt: d -name: 14651 Darstellung Prüfung, 3 Übungssch	Richard Dipper Wolfgang Kimmerle Wolfgang Rump B.Sc. Mathematik, 5. Semester Vertiefungsmodule Zulassungsvoraussetzung: Orientie Inhaltliche Voraussetzung: Algebra Grundsätzliche Strukturtheorie hat Darstellungen. Erwerb von vertieften Fähigkeiter der Algebra, die als Grundlage de Forschungsfragen dienen. Algebren mit Kettenbedingungen, D von Jordan-Hölder, Jacobsonradika Krull-Azumaya-Schmidt, Projektiv u Zerlegungsmatrizen endlicher Grup Wird in der Vorlesung Darstellung end 146501 Vorlesung Darstellung end 146502 Übungen zur Vorlesung D Algebren Ifwand: Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187 Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270 d -name: 14651 Darstellung endlichdimensie Prüfung, 30 Min., Gewichtu Übungsschein			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 37 von 148



Modul: 28570 Differentialgeometrie

2. Modulkürzel:	080804009		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Uwe Semn	nelmann			
9. Dozenten:						
10. Zuordnung zum Currio	culum:		ematik, 5. Semester efungsmodule			
11. Voraussetzungen:		Geometrie	(4. Semester Bachel	or)		
12. Lernziele:		Vertiefung	der Lernziele des Mo	duls Geometrie.		
			ere verfügen die Stud n Differentialgeometri			
		Sie sind in der Lage , sich in weiterführenden Themen der Differentialgeometrie zu spezialiseren.				
13. Inhalt:	Fortsetzung des Moduls "Geometrie", innerer Geometrie, kovariante Ableitung, kompakte Flächen, globale Differentialgeometrie, Satz von Gauß-Bonnet mit Folgerungen					
14. Literatur:		W. Kühnel	, Differentialgeometrie	e, Vieweg-Verlag, 5. Aufl. 2010.		
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	285701 V	orlesung Differential	jeometrie		
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Insgesamt	270 h, wie folgt:			
		Präsenzze	it: 42 h	(V), 21 h (Ü)		
		Selbststud	ium 207 h			
17. Prüfungsnummer/n ur	nd -name:		ferentialgeometrie (Pewichtung: 1.0	L), mündliche Prüfung, 30 Min.,		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weitere	n Curricula:					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 38 von 148



Modul: 14720 Dynamische Systeme

2. Modulkürzel:	080200006		5. Moduldau	uer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:		unregelmäßig			
4. SWS:	6.0		7. Sprache:		Deutsch			
8. Modulverantwortliche	r:	Jürgen F	Jürgen Pöschel					
9. Dozenten:		• Timo V	H. Lesky Veidl Griesemer					
10. Zuordnung zum Cur	riculum:		athematik, 5. Semes	ster				
11. Voraussetzungen:		Zulassu	ngsvoraussetzung:	Orientierungs	sprüfung			
12. Lernziele:		Strukt • Erwer der Ar	 Kenntnis und Umgang mit dynamischen Systemen und ihren Strukturen. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Analysis, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 					
13. Inhalt:		Fundam die Stab	entalsatz und "well ilitätssätze von Lya	posedness", ounov, period	ntiale linearer Operatoren, Gleichgewichtspunkte, Stabilität, dische Lösungen, Floquettheorie, n, invariante Mannigfaltigkeiten.			
14. Literatur:		Wird in o	der Vorlesung bekar	nnt gegeben.				
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	147201 Vorlesung Dynamische Systeme147202 Übung Dynamische Systeme						
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenz	zeit:	63h				
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h						
		Prüfung	svorbereitung:	20h				
		Gesamt	::	270h				
17. Prüfungsnummer/n	und -name:				dliche Prüfung, 30 Min., stung: Übungsschein			
18. Grundlage für :								
19. Medienform:								
20. Angeboten von:								
21. Zuordnung zu weite	ren Curricula:	 B.Sc. Technische Kybernetik, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften 						
		Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Wahlmodule						

Stand: 19. Mai 2011 Seite 39 von 148



Modul: 14750 Einführung in die Optimierung

2. Modulkürzel:	080600003		5. Modu	ldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnu	ıs:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0		7. Sprac	he:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Helmut	t Harbrecht			
9. Dozenten:		• N. N. • Helm	ut Harbrecht			
10. Zuordnung zum Currio	culum:		Mathematik, 5. Se ertiefungsmodule			
11. Voraussetzungen:	Zulass	ungsvoraussetzui	ng: Orientie	erungsprüfung		
		Inhaltli	che Voraussetzur	ng: Numeris	sche Mathematik 1	
12. Lernziele:		Optii Verfa • Mod sowi • Erwe Anal	mierungsproblem ahren. ellierung von Anw e Implementierun erb von vertieften	e und Verst rendungsbe g am Comp Fähigkeiter k, die als G	erischen Lösungsverfahren für tändnis der Konvergenzanalyse dieser eispielen als Optimierungsaufgaben, outer. n in einem modernen Teilgebiet der rundlage des Verständnisses aktueller	
13. Inhalt:	Optimalitätsbedingungen, Konvexität, Abstiegsverfahren, Schrittweitensteuerung, Konvergenzraten, Gradientenverfahren, Newtonverfahren, Quasi-Newton-Verfahren, CG-Verfahren, Trust-Region-Verfahren, Strafverfahren, Projektionsverfahren, SQP-Verfahren					
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltungen u	ınd -formen:	147501 Vorlesung Einführung in die Optimierung147502 Übungen zur Vorlesung Einführung in die Optimierung				
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsen	zzeit:	63h	1	
		Selbsts	studium/Nacharbe	eitszeit: 187	'h	
		Prüfun	gsvorbereitung:	20h	ı	
		Gesan	nt:	270	h	
17. Prüfungsnummer/n un	nd -name:	: 14751 Einführung in die Optimierung (PL), mündliche Prüfung, 3 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschei				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weitere	n Curricula:		ein Lehramt (Gyn Vahlmodule	nPO I) ab P	PO 2010	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 40 von 148



Modul: 14800 Finanzmathematik

2. Modulkürzel:	080600006		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Jürgen Dippon				
9. Dozenten:		Jürgen Dippo Christian H. H.				
10. Zuordnung zum Curri	culum:	B.Sc. Mathemather Head → Vertiefun	atik, 5. Semester gsmodule			
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvor	aussetzung: Orie	ntierungsprüfung		
		Inhaltliche Vor	aussetzung: Wah	rscheinlichkeitstheorie		
12. Lernziele:				orgehensweisen der Finanzmathematik, ng verschiedener Finanzprodukte.		
		 Fähigkeit zu auf Praxisbe 		rscheinlichkeitstheoretischer Konzepte		
		 Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Stochastik, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 				
13. Inhalt:		Finanzmärkte, derivate Instrumente, Arbitrage, vollständige Märkte. Risikoneutrale Bewertung, äquivalente Martingalmaße. Zeitdiskrete Modelle, Cox-Ross-Rubinstein-Modell, Amerikanische Optionen. Zeitstetige Modelle, stochastische Integrale, Ito-Formel, stochastische Differentialgleichungen. Black-Scholes-Modell, Bewertung verschiedener Optionen, unvollständige Märkte. Zinsstrukturmodelle.				
14. Literatur:		Wird in der Vo	rlesung bekannt g	egeben.		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:		sung Finanzmath ng Finanzmathem			
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:	Präsenzzeit:		53h		
		Selbststudium	Nacharbeitszeit:	87h		
		Prüfungsvorbe	reitung:	20h		
		Gesamt:		270h		
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	14801 Finanzmathematik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weitere	en Curricula:	Allgemein Leh → Wahlmoo	ramt (GymPO I) a dule	b PO 2010		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 41 von 148



Modul: 14760 Finite Elemente

2. Modulkürzel:	080500001	5. Mod	uldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turr	nus:	unregelmäßig			
4. SWS:	6.0	7. Spra	ache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Klaus Höllig					
9. Dozenten:		Klaus Höllig Barbara Wohlmuth					
10. Zuordnung zum Cւ	urriculum:	B.Sc. Mathematik, 5. S → Vertiefungsmodu					
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetz	ung: Orientie	rungsprüfung			
		Inhaltliche Voraussetzu	ung: Numeris	che Mathematik 2			
12. Lernziele:		mit Finiten ElementeVerfahren.Erwerb von vertiefter	n, Theorie ur n Fähigkeiten Grundlage d	elliptischer Randwertprobleme nd Implementierung numerischer n in einem modernen Teilgebiet es Verständnisses aktueller			
13. Inhalt:		Theoretische Grundlagen:					
		Sobolev-Räume, ellip von Lax-Milgram, Fe		eme, Ritz-Galerkin-Verfahren, Satz ungen.			
		Basis-Funktionen:					
		 Netzgenerierung, Typen Finiter Elemente, Approximationseigenschaften, Datenstrukturen. 					
		Anwendungen:					
		 Poisson-Problem mit verschiedenen Randbedingungen, lineare Elastizität, Platten und Schalen. 					
		Mehrgitterverfahren:					
		hierarchische Basen, Implementierung, Konvergenz.					
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung I	oekannt gege	eben.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	147601 Vorlesung Finite Elemente 147602 Übung Finite Elemente					
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	63h				
		Selbststudium/Nachart	eitszeit: 187	h			
		Prüfungsvorbereitung:	20h	20h			
		Gesamt:	270	h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14761 Finite Elemento Gewichtung: 1	, ,	tliche Prüfung, 120 Min.,			
18. Grundlage für:		-					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 42 von 148



19. Medienform:

20. Angeboten von:

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

→ Wahlmodule 21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Stand: 19. Mai 2011 Seite 43 von 148



Modul: 14710 Funktionalanalysis

2. Modulkürzel:	080200005		5. Moduldaue	r: 1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Timo W	/eidl	
9. Dozenten:		PeterTimo	n Pöschel H. Lesky Weidl el Griesemer	
10. Zuordnung zum Cur	riculum:		lathematik, 5. Semeste ertiefungsmodule	er
11. Voraussetzungen:		Zulassı	ıngsvoraussetzung: O	rientierungsprüfung
		Inhaltlid	che Voraussetzung: Ar	alysis3, Höhere Analysis, Topologie
12. Lernziele:	Räun • Erwe der A	ne. rb von vertieften Fähig	den Strukturen unendlichdimensionaler keiten in einem modernen Teilgebiet age des Verständnisses aktueller	
13. Inhalt:		Separa Arzela- Beschra Banach Prinzip Graphe verschi von Fui	bilität, Vollständigkeit, Ascoli, Satz von Baire änktheit, normierte Räi I, Fortsetzungs- und Ti der offenen Abbildung In, schwache Topologi edene Arten der Konve	Räume, Konvergenz, Kompaktheit, stetige Funktionen, Lemma von und das Prinzip der gleichmäßigen ume, Hilberträume, Satz von Hahn und rennungssätze, duale Räume, Reflexivität, und Satz vom abge-schlossenen en, Eigenschaften der Lebesgue-Räume, rergenz von Funktionenfolgen, Dualräume trum linearer Operatoren, Spektrum und coren.
14. Literatur:		Wird in	der Vorlesung bekann	t gegeben
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:		11 Vorlesung Funktiona 12 Übung Funktionalan	•
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsen	zzeit:	63h
		Selbsts	tudium/Nacharbeitszei	t: 187h
		Prüfung	gsvorbereitung:	20h
		Gesam	t:	270h
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	14711	• ` `	L), mündliche Prüfung, 30 Min., ungsvorleistung: Übungsschein
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weite	ren Curricula:		ein Lehramt (GymPO I /ahlmodule) ab PO 2010

Stand: 19. Mai 2011 Seite 44 von 148



Modul: 14660 Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen

080100006	5. Moduld	auer:	1 Semester			
9.0 LP	6. Turnus:	•	unregelmäßig			
6.0	7. Sprach	e:	Deutsch			
r:	Richard Dipper					
	Richard DipperWolfgang KimmerleWolfgang Rump					
riculum:	B.Sc. Mathematik, 5. Sem → Vertiefungsmodule	ester				
			ngsprüfung			
	 Gruppen und deren Anv Erwerb von vertieften Forder Algebra, die als Gru 	wendungen ir ähigkeiten in ındlage des \	n den Naturwissenschaften. einem modernen Teilgebiet			
	Operationen von Gruppen auf Mengen und Permutationsdarstellungen, Wedderburn Theorie halbeinfacher Algebren, Satz von Maschke, Lineare Darstellungen endlicher Gruppen über Körpern der Charakteristik Null, Charakter und Charaktertafeln von endlichen Gruppen.					
	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben					
n und -formen:	 146601 Vorlesung Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen 146602 Übungen zur Vorlesung Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen 					
saufwand:	Präsenzzeit:	63 h	63 h			
	Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h					
	Prüfungsvorbereitung:	20h				
	Gesamt:	270 h				
und -name:	14661 Gewöhnliche Darstellung endlicher Gruppen (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein					
ren Curricula:	Allgemein Lehramt (GymF → Wahlmodule	PO I) ab PO 2	2010			
	9.0 LP 6.0 r: riculum: a und -formen: saufwand: und -name:	9.0 LP 6.0 7. Sprach Richard Dipper • Richard Dipper • Wolfgang Kimmerle • Wolfgang Rump Priculum: B.Sc. Mathematik, 5. Sem → Vertiefungsmodule Zulassungsvoraussetzung Inhaltliche Voraussetzung Inhaltliche Voraussetzung • Grundsätzliche Struktur Gruppen und deren Am • Erwerb von vertieften F. der Algebra, die als Gru Forschungsfragen diene Operationen von Gruppen Wedderburn Theorie halb Darstellungen endlicher G Charakter und Charaktert Wird in der Vorlesung Gewö • 146601 Vorlesung Gewö • 146602 Übungen zur Vo Gruppen saufwand: Präsenzzeit: Selbststudium/Nacharbeit Prüfungsvorbereitung: Gesamt: und -name: 14661 Gewöhnliche Dars Prüfung, 30 Min., Übungsschein	9.0 LP 6. Turnus: 7. Sprache: Richard Dipper • Richard Dipper • Wolfgang Kimmerle • Wolfgang Rump Priculum: B.Sc. Mathematik, 5. Semester → Vertiefungsmodule Zulassungsvoraussetzung: Orientierur Inhaltliche Voraussetzung: Algebra • Grundsätzliche Strukturtheorie linea Gruppen und deren Anwendungen ii • Erwerb von vertieften Fähigkeiten in der Algebra, die als Grundlage des V Forschungsfragen dienen. Operationen von Gruppen auf Menger Wedderburn Theorie halbeinfacher Alg Darstellungen endlicher Gruppen über Charakter und Charaktertafeln von end Wird in der Vorlesung Bekannt gegebe 1 und -formen: • 146601 Vorlesung Gewöhnliche Dars • 146602 Übungen zur Vorlesung Gew Gruppen saufwand: Präsenzzeit: 63 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270 h 14661 Gewöhnliche Darstellung endli Prüfung, 30 Min., Gewichtung: Übungsschein			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 45 von 148



Modul: 14630 Gruppentheorie

2. Modulkürzel: (080400004		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlicher:		Wolfgang Kimmerle					
9. Dozenten:		N. N.Hermann HähWolfgang KühWolfgang KimWolfgang Run	nel merle				
10. Zuordnung zum Curric	ulum:	B.Sc. Mathema → Vertiefung					
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvora	nussetzung: Orier	tierungsprüfung			
		Inhaltliche Vora	ussetzung: Algeb	ra			
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:		Kohomologie vo	on Gruppen, Satz	ruppen, Erweiterungstheorie, von Zassenhaus, raphische Gruppen			
14. Literatur:		Wird in der Vorl	esung bekannt g	egeben			
15. Lehrveranstaltungen u	nd -formen:		sung Gruppenthe gen zur Vorlesung	orie g Gruppentheorie			
16. Abschätzung Arbeitsau	ufwand:	Präsenzzeit:	6	3h			
		Selbststudium/N	Nacharbeitszeit: 1	87h			
		Prüfungsvorber	eitung: 2	0h			
		Gesamt:	2	70h			
17. Prüfungsnummer/n un	d -name:			ndliche Prüfung, 30 Min., gsvorleistung: Übungsschein			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							
21. Zuordnung zu weiterer	n Curricula:	Allgemein Lehra → Wahlmodi	amt (GymPO I) al ule	PO 2010			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 46 von 148



Modul: 29290 Konvexe Geometrie

2. Modulkürzel:	080804012		5. Moduldaue	er: 1	Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	j€	edes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	E	Englisch	
8. Modulverantwortlicher	:	Eberha	ard Teufel			
9. Dozenten:		Eberha	ard Teufel			
10. Zuordnung zum Curr	iculum:		Mathematik, 5. Semest ertiefungsmodule	er		
11. Voraussetzungen:		Lineare	e Algebra und Analytis	che Geometri	e 1 + 2	
12. Lernziele:		der Ge	von vertieften Fähigko ometrie, die als Grund ungsfragen dienen.			
13. Inhalt:		und Ra Lineark Querm		stützfunktion, l Mengen,Volur ormel, Kinema	Hausdorff-Topologie, men, Minkowski-Oberfläche, atische Fundamentalformel	
14. Literatur:		A. Barvinok: A Course in Convexity. Amer. Math. Soc. 2002,				
		K. Leic	htweiß: Konvexe Meng	gen. Springer	1979,	
		R. Web	oster: Convexity. Oxfor	d Univ. Press	2002.	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:		01 Vorlesung Konvexe 02 Übung Konvexe Ge			
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Selbst	nzzeit: 63 h studium: 207 h e: 270 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	29291	Konvexe Geometrie (Gewichtung: 1.0	PL), schriftlich	h, eventuell mündlich,	
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weitere	en Curricula:					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 47 von 148



Modul: 14670 Lie-Gruppen

2. Modulkürzel:	080400005	5. N	Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. 7	Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	5.0	7. \$	Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlicher:		Wolfgang Kühnel					
9. Dozenten:		N. N.Hermann HählWolfgang KühnelWolfgang Kimmer	le				
10. Zuordnung zum Curric	ulum:	B.Sc. Mathematik, → Vertiefungsmo					
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvorauss	etzung: Orientie	erungsprüfung			
		Inhaltliche Vorauss	etzung: Algebra	, Topologie			
12. Lernziele:		 Kenntnis von Lie-Gruppen in Zusammenhang mit Anwendungen in Geometrie, Algebra und Analysis. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Algebra bzw. Geometrie, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 					
13. Inhalt:		Lineare Gruppen, Abstrakte Lie-Gruppen, zugehörige Lie- Algebra, adjungierte Darstellung, Exponentialabbildung, Untergruppen und Quotienten, Überlagerungen, Killing-Form, kompakte, einfache und halbeinfache Lie-Gruppen und -Algebren.					
14. Literatur:		zum Beispiel:					
		W.Kühnel, Matrizen und Lie-Gruppen, Vieweg 2011					
15. Lehrveranstaltungen u	nd -formen:	146701 Vorlesung Lie-Gruppen146702 Übungen zur Vorlesung Lie-Gruppen					
16. Abschätzung Arbeitsau	ufwand:	Präsenzzeit:	63h	1			
		Selbststudium/Nach	narbeitszeit: 187	' h			
		Prüfungsvorbereitu	ng: 20h	1			
		Gesamt:	270)h			
17. Prüfungsnummer/n und	d -name:	14671 Lie-Gruppen (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein					
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							
21. Zuordnung zu weiterer	n Curricula:	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Wahlmodule					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 48 von 148



Modul: 14730 Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik

2. Modulkürzel:	080300005		5. Modulda	uer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:		unregelmäßig		
4. SWS:	6.0		7. Sprache	:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher	:	Anna-Margarete Sändig					
9. Dozenten:		• Anna	ara Wohlmuth -Margarete Sändig tian Rohde				
10. Zuordnung zum Curr	iculum:		Mathematik, 5. Seme ertiefungsmodule	ester			
11. Voraussetzungen:	Zulass	ungsvoraussetzung.	Orientierung	sprüfung			
	Inhaltli	che Voraussetzung:	Analysis 3, H	löhere Analysis			
12. Lernziele:		eitung von Grundgle mungsmechanik.	ichungen der	Festkörper- und			
		der A	 Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Analysis bzw. Numerik, die als Grundlage des Verstänsdnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 				
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 bekannt gegeben					
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	 147301 Vorlesung Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik 147302 Übungen zur Vorlesung Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik 					
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:	Präsen	nzzeit:	63h			
		Selbsts	studium/Nacharbeits	zeit: 187h			
		Prüfun	gsvorbereitung:	20h			
		Gesan	nt:	270h			
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	14731 Mathematische Modellierung in der Kontinuumsmechanik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein					
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							
21. Zuordnung zu weitere	en Curricula:		ein Lehramt (GymP Vahlmodule	O I) ab PO 20	010		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 49 von 148



Modul: 14790 Nichtparametrische Statistik

2. Modulkürzel:	080600005		5. Modul	dauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus	S:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0		7. Sprach	ne:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Christia	an H. Hesse			
9. Dozenten:			en Dippon tian H. Hesse			
10. Zuordnung zum Curric	culum:		Mathematik, 5. Ser /ertiefungsmodule	nester		
11. Voraussetzungen:		Zulass	ungsvoraussetzun	g: Orientierung	gsprüfung	
		Inhaltli Statisti		g: Wahrschein	lichkeitstheorie, Mathematische	
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 be	kannt gegeber	۱.	
15. Lehrveranstaltungen u	ınd -formen:		01 Vorlesung Nich 02 Übung Nichtpar			
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsen	nzzeit:	63h		
		Selbsts	studium/Nacharbe	tszeit: 187h		
		Prüfun	gsvorbereitung:	20h		
	Gesam	nt:	270h			
17. Prüfungsnummer/n un	nd -name:	14791 Nichtparametrische Statistik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weitere	n Curricula:		ein Lehramt (Gym Vahlmodule	PO I) ab PO 2	010	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 50 von 148



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

2. Modulkürzel:	080300006		5. Moduldaue	er: 1	Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	u	nregelmäßig		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	D	eutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Christia	an Rohde				
9. Dozenten:		 Christ 	ara Wohlmuth tian Rohde ara Kaltenbacher				
10. Zuordnung zum Cu	urriculum:		Mathematik, 5. Semest ertiefungsmodule	er			
11. Voraussetzungen:		Zulass	ungsvoraussetzung: O	rientierungspr	üfung		
		Inhaltli	che Voraussetzung: He	öhere Analysis	s, Numerische Mathematik 2		
12. Lernziele:		• Erwe	erb von vertieften Fähig	gkeiten in eine als Grundlage	n Differentialgleichungen. m modernen Teilgebiet der e des Verständnisses aktuelle		
13. Inhalt:		Modellierung:					
		• Herl	eitung elementarer Ty	pen aus Anwe	ndungen.		
		Analys	sis:				
		 Klassifizierung linearer partieller Differentialgleichungen, elementare Lösungstechniken (Fundamentallösungen, Wellen,), klassische Existenztheorie in Hölderräumen, schwache Existenztheorie in Sobolevräumen, Asymptotik und qualitatives Verhalten. 					
		Numer	ik:				
		• Finite-Differenzen Verfahren, Finite-Elemente Verfahren, effiziente Gleichungslöser. Datenstrukturen, Gittererzeugung.					
14. Literatur:		Wird in	der Vorlesung bekanı	nt gegeben.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung Partielle 02 Übungen zur Vorles		ichungen Differentialgleichungen		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsen	zzeit:	63h			
		Selbsts	studium/Nacharbeitsze	it: 187h			
		Prüfun	gsvorbereitung:	20h			
		Gesam	nt:	270h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14741	Partielle Differentialgl Simulation) (PL), mür 1.0, Prüfungsvorleistu	ndliche Prüfun	g, 30 Min., Gewichtung:		
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							

Stand: 19. Mai 2011 Seite 51 von 148



20. Angeboten von:

21. Zuordnung zu weiteren Curricula: Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

→ Wahlmodule

Stand: 19. Mai 2011 Seite 52 von 148



Modul: 14700 Riemannsche Geometrie

2. Modulkürzel:	080400008		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlicher	:	Wolfga	ang Kühnel				
9. Dozenten:			gang Kühnel hard Teufel				
10. Zuordnung zum Curi	riculum:		Mathematik, 5. Semester /ertiefungsmodule				
11. Voraussetzungen:		Zulass	sungsvoraussetzung: Orientie	erungsprüfung			
		Inhaltl geome		rie (Schwerpunkt Differential-			
12. Lernziele:		auf of Erwooder	 Verständnis der Riemannschen Geometrie, insbesondere im Hinblick auf die Relativitätstheorie. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Geometrie, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 				
13. Inhalt:		Riemannsche Mannigfaltigkeiten, Riemannscher Zusammenhang, Exponentialbildung, Tensorfelder, Krümmungstensor und Schnittkrümmung, Räume konstanter Krümmung, Einstein-Räume					
14. Literatur:		Wird ir	n der Vorlesung bekannt gege	eben.			
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:		01 Vorlesung Riemannsche 0 02 Übung Riemannsche Geo				
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzzeit: 63h					
		Selbst	studium/Nacharbeitszeit:187h	า			
		Prüfun	gsvorbereitung: 20h				
		Gesamt: 270h					
17. Prüfungsnummer/n u	und -name:	14701 Riemannsche Geometrie (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein					
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							
21. Zuordnung zu weiter	en Curricula:	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Wahlmodule					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 53 von 148



Modul: 14780 Stochastische Prozesse

2. Modulkürzel:	080600004		5. Modulda	uer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:		unregelmäßig
4. SWS:	6.0		7. Sprache:		Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Christia	an H. Hesse		
9. Dozenten:		 Chris 	en Dippon tian H. Hesse ara Kaltenbacher		
10. Zuordnung zum Currio	:ulum:		Mathematik, 5. Seme /ertiefungsmodule	ster	
11. Voraussetzungen:		Zulass	ungsvoraussetzung:	Orientierung	sprüfung
		Inhaltli	che Voraussetzung:	Wahrscheinli	ichkeitstheorie
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 beka	nnt gegeben.	
15. Lehrveranstaltungen u	ınd -formen:		01 Vorlesung Stocha 02 Übung Stochastis		
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präser	nzzeit:	63h	
		Selbsts	studium/Nacharbeits	zeit: 187h	
		Prüfun	gsvorbereitung:	20h	
		Gesan	nt:	270h	
17. Prüfungsnummer/n un	d -name:	14781			ündliche Prüfung, 30 Min., stung: Übungsschein
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					
21. Zuordnung zu weiterei	n Curricula:		ein Lehramt (GymP0 Vahlmodule) I) ab PO 20	010

Stand: 19. Mai 2011 Seite 54 von 148



500 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 14890 Angewandte Statistik

14910 Berechenbarkeit und Komplexität

14810 Computeralgebra
14840 Diskrete Geometrie
14820 Elementare Zahlentheorie
37330 Kristallographische Gruppen

14880 Modellierung mit Differentialgleichungen

14850 Sobolevräume

14900 Stochastische Differentialgleichungen

Stand: 19. Mai 2011 Seite 55 von 148



Modul: 14890 Angewandte Statistik

2. Modulkürzel:	080600009		5. Modulda	uer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:		unregelmäßig		
4. SWS:	4.0		7. Sprache		Deutsch		
8. Modulverantwortliche	r:	Jürger	Dippon				
9. Dozenten:			en Dippon tian H. Hesse				
10. Zuordnung zum Cur	riculum:		Mathematik, 5. Seme Ergänzungsmodule	ster			
11. Voraussetzungen:		Zulass	ungsvoraussetzung:	Orientierung	sprüfung		
		Inhaltli Statist		Wahrscheinli	ichkeitstheorie, Mathematische		
12. Lernziele:		 Kenntnis der wichtigsten Verfahren und Versuchsplanung. Fähigkeit zur Aufstellung problemangepasster statistischer Modelle. Sicheres Beherrschen der statistischen Programmiersprache R. Fundierte Interpretation der Ergebnisse. Erweiterung der Wissensbasis im Bereich Stochastik. 					
13. Inhalt:	Verallgemeinerte lineare Modelle mit festen und zufälligen Effekten, Überlebenszeitanalyse, multivariate Analysis, nicht-parametrische Klassifikation und Regression, robuste Verfahren, räumliche Statistik, multiples Testen, Fallzahlberechnung						
14. Literatur:		Wird ir	n der Vorlesung beka	nnt gegeben			
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:		148901 Vorlesung Angewandte Statistik148902 Übung Angewandte Statistik				
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präser	nzzeit:	42h			
		Selbst	studium/Nacharbeits:	zeit:118h			
		Prüfun	gsvorbereitung:	20h			
		Gesan	nt:	180h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	14891 Angewandte Statistik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein					
18. Grundlage für:							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							
21. Zuordnung zu weiter	ren Curricula:		nein Lehramt (GymP0 Vahlmodule) ab PO 20	010		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 56 von 148



Modul: 14910 Berechenbarkeit und Komplexität

2. Modulkürzel:	050420010		5. Mod	luldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turr	nus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0		7. Spra	ache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	r:	Volker l	Diekert				
9. Dozenten:		 Volker 	n Funke r Diekert Hertrampf				
10. Zuordnung zum Cur	riculum:		Nathematik, 5. S rgänzungsmodi				
11. Voraussetzungen:		Mathen		-	che Grundlagen der Informatik, gedeckt durch Pflichtmodule im		
12. Lernziele:		Informa unentso	atik, können Pro	bleme in Kategoi	neoretische Grundlagen der rien einordnen wie entscheidbar/ ninistische/nichtdeterministische		
13. Inhalt:		Gleichwertigkeit der verschiedenden Konkretisierungen des Algorithmenbegriffs, Churchsche These, Grenzen zwischen Entscheidbarbkeit und Unentscheidbarkeit. Turing-Berechenbarkeit, primitiv-rekursive Funktionen, mu-rekursiv Funktionen, Halteproblem, Satz von Rice, Gödelscher Satz. Wichtige Komplexitätsklassen, P-NP-Problem, NP-Vollständigkeit, von Cook.					
14. Literatur:		• Chris	Christos H. Papadimitriou, Computational Complexity , 1994				
		 John E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 					
		• Volke	er Diekert, Kom	plexitätstheorie (\	Vorlesungsskript), 2007		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:			erechenbarkeit ur chenbarkeit und k			
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsen	zzeit:	42h			
		Nachbe	earbeitungszeit:	118h			
		Prüfung	gsvorbereitung:	20h			
		Gesam	nt:	180h			
17. Prüfungsnummer/n ı	und -name:	14911 Berechenbarkeit und Komplexität (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung Übungsschein			•		
18. Grundlage für :		10020	Algorithmik				
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							
21. Zuordnung zu weiter	en Curricula:		nformatik, 3. Se ernmodule	mester			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 57 von 148



B.Sc. Simulation Technology, 3. Semester
 → Fachstudium
 → Vertiefungsrichtung CS

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010

→ Wahlmodule

Stand: 19. Mai 2011 Seite 58 von 148



Modul: 14810 Computeralgebra

2. Modulkürzel:	080400009		5. Modulo	lauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus	:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0		7. Sprach	e:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher		Wolfgan	g Kimmerle				
9. Dozenten:			ng Kimmerle en des Instituts fü	ir Algebra	& Zahlentheorie		
10. Zuordnung zum Curr	iculum:		athematik, 5. Sem jänzungsmodule	nester			
11. Voraussetzungen:		Zulassur	ngsvoraussetzung	g: Orientier	ungsprüfung		
		Inhaltlich	e Voraussetzung	ı: Algebra 1	1		
12. Lernziele:		 Symbol Polynomia 	 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. Lehrveranstaltungen	und -formen:	148101 Vorlesung Computeralgebra148102 Übung Computeralgebra					
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzz	zeit:	42h			
		Selbststu	ıdium/Nacharbeit	szeit:118h			
		Prüfungs	vorbereitung:	20h			
		Gesamt:		180h			
17. Prüfungsnummer/n ເ	ınd -name:			` '	dliche Prüfung, 30 Min., orleistung: Übungsschein		
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							

Stand: 19. Mai 2011 Seite 59 von 148



Modul: 14840 Diskrete Geometrie

2. Modulkürzel:	080400011		5. Moduldaue	er: 1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortliche	er:	Wolfga	ng Kühnel				
9. Dozenten:		HermWolfg	us Stroppel ann Hähl ang Kimmerle nard Teufel				
10. Zuordnung zum Cui	rriculum:		Mathematik, 5. Semest rgänzungsmodule	er			
11. Voraussetzungen:		Zulassi	ungsvoraussetzung: C	rientierungsprüfung			
		Inhaltli	che Voraussetzung: To	ppologie			
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. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	148401 Vorlesung Diskrete Geometrie148402 Übung Diskrete Geometrie					
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 42h					
		Selbsts	studium/Nacharbeitsze	it: 118h			
		Prüfunç	gsvorbereitung:	20h			
		Gesam	nt:	180h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	14841		PL), mündliche Prüfung, 30 Min., fungsvorleistung: Übungsschein			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							
21. Zuordnung zu weite	ren Curricula:		ein Lehramt (GymPO Vahlmodule) ab PO 2010			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 60 von 148



Modul: 14820 Elementare Zahlentheorie

2. Modulkürzel:	080100007	5. Mod	uldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turn	us:	unregelmäßig			
4. SWS:	4.0	7. Spra	iche:	Deutsch			
8. Modulverantwortlicher:		Wolfgang Kimmerle					
9. Dozenten:		Wolfgang Kimmerle Dozenten des Instituts	s für Algebra	a & Zahlentheorie			
10. Zuordnung zum Currio	culum:	B.Sc. Mathematik, 5. S → Ergänzungsmodu					
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetz	ung: Orientie	erungsprüfung			
		Inhaltliche Voraussetzu	ıng: Algebra	1			
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. 					
13. Inhalt:		Vertiefung der Teilbarkeitslehre der Algebra, quadratische Reste und Reziprozitätsgesetz, quadratische Zahlkörper, Grundprinzipien der Geometrie der Zahlen.					
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung b	oekannt geg	eben.			
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	148201 Vorlesung Elementare Zahlentheorie148202 Übung Elementare Zahlentheorie					
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsenzzeit:	421	n			
		Selbststudium/Nacharb	eitszeit: 118	Bh			
		Prüfungsvorbereitung:	20h	١			
		Gesamt:	180)h			
17. Prüfungsnummer/n ur	nd -name:			(PL), mündliche Prüfung, 30 Min., vorleistung: Übungsschein			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							
21. Zuordnung zu weitere	n Curricula:	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Wahlmodule					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 61 von 148



Modul: 37330 Kristallographische Gruppen

2. Modulkürzel:	80804020		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Wolfgang Kim	merle				
9. Dozenten:							
10. Zuordnung zum Cu	ırriculum:	B.Sc. Mathem → Ergänzu					
11. Voraussetzungen:		Lineare Algeb	ra I und II, Algebra				
12. Lernziele:		Kenntnisse. Si (ganzzahliger) der Kristallsys	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:			, Group theory and p e, Gruppen, Geometri	hysics e und Darstellungstheorie			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	373301 Vorlesung Kristallographische Gruppen373302 Übung Kristallographische Gruppen					
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		ung studium Vorlesung studium Übungen				
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewic	htung: 1.0	n (PL), mündliche Prüfung, tlich, eventuell mündlich			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							
21. Zuordnung zu weit	eren Curricula:						

Stand: 19. Mai 2011 Seite 62 von 148



Modul: 14880 Modellierung mit Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080200008		5. Moduldau	er:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:		unregelmäßig		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:		Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Guido S	Schneider				
9. Dozenten:		 Christ 	Margarete Sändig ian Rohde Schneider				
10. Zuordnung zum Cu	rriculum:		lathematik, 5. Semes rgänzungsmodule	ter			
11. Voraussetzungen:		Zulassu	ungsvoraussetzung: (Orientierung	sprüfung		
		Inhaltlic	che Voraussetzung: A	Analysis 3			
12. Lernziele:		Differ • Beurt	 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 Vorlesung bekannt gegeben.					
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		148801 Vorlesung Modellierung mit Differentialgleichungen148802 Übung Modellierung mit Differentialgleichungen				
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsen	zzeit:	42h			
		Selbsts	tudium/Nacharbeitsz	eit: 118h			
		Prüfung	gsvorbereitung:	20h			
		Gesam	t:	180h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	e: 14881 Modellierung mit Differentialgleichungen (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0					
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							
21. Zuordnung zu weite	eren Curricula:		ein Lehramt (GymPO /ahlmodule	I) ab PO 20	10		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 63 von 148



Modul: 14850 Sobolevräume

2. Modulkürzel:	080200007		5. M	oduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. T	ırnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0		7. S	orache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	Timo W	/eidl			
9. Dozenten:		PeterTimo \(\)Anna-Marce	n Pöschel H. Lesky Weidl Margarete Sa el Griesemer ian Rohde	àndig		
10. Zuordnung zum Cur	riculum:		lathematik, 5 rgänzungsmo			
11. Voraussetzungen:		Zulassu	ungsvorausse	etzung: Orien	tierungsprüfung	
		Inhaltlid	che Vorausse	tzung: Analys	sis 3, Höhere Analysis, Topologie	
12. Lernziele:		Sobo	levräumen u	nd Distribution	llgemeinerten Ableitungen, nen. 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 Vorlesun	g bekannt ge	geben	
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:)1 Vorlesung)2 Übung Sol	Sobolevräum oolevräume	е	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsen	zzeit:	4.	2h	
		Selbsts	tudium/Nach	arbeitszeit: 1	18h	
		Prüfung	gsvorbereitun	g: 20)h	
		Gesam	t:	18	30h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	14851			dliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: Übungsschein	
18. Grundlage für:						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weite	ren Curricula:		ein Lehramt (/ahlmodule	GymPO I) ab	PO 2010	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 64 von 148



Modul: 14900 Stochastische Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080600010	5. Modulo		r: 1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Jürgen Dippon				
9. Dozenten:		Jürgen Dippon Christian H. Hesse				
10. Zuordnung zum Curriculum:		B.Sc. Mathematik, 5. Semester → Ergänzungsmodule				
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung				
		Inhaltliche Voraussetzung: Wahrscheinlichkeitstheorie.				
12. Lernziele:		 Kenntnis der Theorie stochastischer Differentialgleichungen. Beherrschen analytischer und numerischer Lösungsmethoden. Modellierung von stochastischen dynamischen Problemen aus Natur, Technik und Wirtschaft. Erweiterung der Wissensbasis in dem Bereich Stochastik. 				
13. Inhalt:		Stochastische Integrale, Kettenregel von Ito, Existenz- und Eindeutigkeitssatz stochastischer Differentialgleichungen, analytische Methoden, schwache und starke Approximation, asymptotische Eigenschaften, rechnerunterstützte Methoden.				
14. Literatur:		Wird ir	n der Vorlesung bekann	it gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 149001 Vorlesung Stochastische Differentialgleichungen 149002 Übung Stochastische Differentialgleichungen 				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h				
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h				
		Prüfungsvorbereitung: 20h				
		Gesamt:		180h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14901		astische Differentialgleichungen (PL), mündliche ng, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: gsschein		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weit	eren Curricula:		nein Lehramt (GymPO I Vahlmodule) ab PO 2010		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 65 von 148



600 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 11910 Computerpraktikum Mathematik

11920 Computertutorium Mathematik

11930 Präsentation und Vermittlung von Mathematik

700 Spezialisierungsmodul Nebenfach

Stand: 19. Mai 2011 Seite 66 von 148



Modul: 11910 Computerpraktikum Mathematik

2. Modulkürzel:	080300007		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	-		
4. SWS:	0.04		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Christian Rohde				
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik				
10. Zuordnung zum Curriculum:		B.Sc. Mathematik, 5. Semester→ Schlüsselqualifikationen fachaffin				
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung				
12. Lernziele:		 Methodische Grundlagen zur mathematischen Modellierung und konkrete Realisierung von Softwareprojekten. Vertiefte Programmierkenntnisse. Kompetenzen zur Projekt- und Teamarbeit. 				
13. Inhalt:		Exemplarische Vorstellung fortgeschrittener Programmierwerkzeuge und komplexer Simulationsumgebungen (z.B. objektorientiertes Programmieren in C++, Grundlagen des parallelen Programmierens, Femlab, R, Maple), Softwareprojekte zu Problemen der Numerik, Stochastik, Optimierung, aber auch der Reinen Mathematik sowie E-Learning und neue Medien.				
14. Literatur:		Wird in	der Vorlesung bekannt gege	eben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	119101	Praktikum Computerprakti	ikum Mathematik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsen	zzeit: 42h			
		Selbststudium/Nacharbeitszeit:138h				
		Gesam	t: 180h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11911 Computerpraktikum Mathematik (LBP), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weit	eren Curricula:					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 67 von 148



Modul: 11920 Computertutorium Mathematik

2. Modulkürzel: 0	080300009		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 3	3.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS: 2	2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:						
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik				
10. Zuordnung zum Curriculum:		B.Sc. Mathematik, 6. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin				
11. Voraussetzungen:		Orientierungsprüfung				
12. Lernziele:		VerstEiger	ändnis für den Aufbau von A verantwortliches Erstellen u			
13. Inhalt:		Fragest Comput bewerte Progran Softwar oder Vo statt, da	erprogramme werden in ele et. Die Implementierung erfol nmiersprache oder unter Ve e. Das Tutorium findet begle ertiefungsmodul aus dem Ge	itet werden; die daraus entstandenen ktronischer Form eingereicht und gt in C, einer anderen geeigneten		
14. Literatur:		Nach Al	osprache mit dem Leiter des	Tutoriums		
15. Lehrveranstaltungen ui	nd -formen:	119201	Tutorium Computer Mathe	ematik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenz	zzeit: 21h			
		Selbsts	tudium/Nacharbeitszeit: 69h			
		Gesamt	:: 90h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11921		atik (USL), schriftlich, eventuell Mindestens zwei erfolgreich		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weiteren	Curricula:					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 68 von 148



Modul: 11930 Präsentation und Vermittlung von Mathematik

2. Modulkürzel:	080600011		5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	0.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Jürgen Dippon			
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik			
10. Zuordnung zum Curriculum:		 B.Sc. Mathematik, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin 			
11. Voraussetzungen:		Orientierungsprüfung.			
12. Lernziele:		 Beherrschen elementarer Präsentationsfähigkeiten und mathematischer Softwaretools. Kompetente Vermittlung mathematischer Sachverhalte an unterschiedlichen Adressatengruppen. Kritische Einschätzung der eigenen Mathematikkenntnisse. 			
13. Inhalt:		Strukturierung mathematischer Vorträge:			
		Motivation - Theorem - Beweis - Interpretation.			
		Präsentationstechnik:			
		Einsatz von Multimediakomponenten, Software (Powerpoint, LaTeX,)			
		Individuelle Nachbereitung eigener mathematischer Vorträge anhand vor z.B. Mitschriften, Videoanalyse, Beurteilung durch Mitstudierende, etc.			
		Aktive Mitwirkung in den Bereichen:			
		Information von Studienanfängern/ -interessenten, Schülerzirkel.			
		Vermittlung von mathematischen Sachverhalten an Nichtmathematiker			
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	119301 Zentrale Veranstaltung zur Einführung in die Präsentationstechniken, Orientierungsgespräch/-beratung und Gruppenarbeit			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 20h			
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 70h			
		Gesamt: 90h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	11931 Präsentation und Vermittlung von Mathematik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Kriterien werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben			
18. Grundlage für:		11880	Mathematisches Seminar		
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					
21. Zuordnung zu weiteren Curricula: B.Sc. Technikpädagogik, 4. Semester → Wahlpflichtfach			r		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 69 von 148



- → Mathematik
- M.Sc. Technikpädagogik, 4. Semester
 → Studienprofil B ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang

 - → Wahlpflichtfach B
 → Wahlpflichtfach Mathematik

Stand: 19. Mai 2011 Seite 70 von 148



700 Spezialisierungsmodul Nebenfach

Zugeordnete Module: 37560 Spezialisierungsmodul Nebenfach Wirtschaftswissenschaften (S4)

Stand: 19. Mai 2011 Seite 71 von 148



Modul: 37560 Spezialisierungsmodul Nebenfach Wirtschaftswissenschaften **(S4)**

2. Modulkürzel:	100100000	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Thomas Eschenbach			
9. Dozenten:		 Wolfgang Burr Michael Reiß Henry Schäfer Rudolf Large Burkhard Pedell Ulli Arnold Georg Herzwurm Hans-Georg Kemper Bernd Woeckener Frank C. Englmann Susanne Becker Marion Aschmann 			
10. Zuordnung zum Curriculum:		 B.Sc. Mathematik → Schlüsselqualifikationen fachaffin → Spezialisierungsmodul Nebenfach 			
11. Voraussetzungen:		Grundlagen der BWL			
		Grundlagen der Wirtschaftswissensc	chaften		
		BWL I: Produktion, Organisation und	Personal		
		BWL II: Rechnungswesen und Finan	nzierung		
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über ausgewählte, spezielle betriebswirtschaftliche Kenntnisse der Kompetenzbereiche Innovation, Organisation, Finanzwirtschaft, Logistik, Controlling, Marketing, Wirtschaftsinformatik respektive strategisches Management. Es muss die Teilnahme an einer Vorlesung nachgewiesen werden (siehe Formular) und ein Protokoll über die besuchte Vorlesung muss			

(siehe Formular) und ein Protokoll über die besuchte Vorlesung muss angefertigt werden. (Umfang: mindestens 1200 Wörter)

Ein Formular für den Nachweis der Teilnahme an der Vorlesung ist im unten genannten BWI-Servicezentrum und unter dem angegebenen Link erhältlich.

http://www.bwi.uni-stuttgart.de/fileadmin/gf/studentische_hinweise/ Studienberatung/Sitzschein_S4_Mathematik.pdf

Das Protokoll und der Nachweis der Teilnahme an der Vorlesung sind am Semesterende im BWI-Servicezentrum Keplerstr. 17 (K II) im 6. Stock einzureichen.

Der zuständige Prüfer ist jeweils der die Vorlesung anbietende Abteilungsleiter.

Stand: 19. Mai 2011 Seite 72 von 148



13. Inhalt:

Der Studierende wählt eine der folgenden Vorlesungen aus:

Sommersemester:

[134201] Vorlesung Management und Innovationen im Dienstleistungsunternehmen

[134901] Vorlesung Organisatorischer Wandel und Netzwerkorganisation

[132203] Vorlesung Internationales Finanzmanagement

[134501] Vorlesung Logistikfunktionen

[132101] Vorlesung Führungsorientiertes Rechnungswesen

[134703] Vorlesung Industriegütermarketing

[133701] Vorlesung Analyse und Entwurf betrieblicher Informationssysteme

[134001] Vorlesung Business Intelligence

[311001] Vorlesung Mikroökonomik

[192803] Vorlesung Verkehrsökonomik

[311301] Vorlesung Umweltpolitik

[311201] Vorlesung Allgemeine Wirtschaftspolitik

Wintersemester:

[134203] Vorlesung Rahmenbedingungen des betrieblichen Innovationsprozesses

[134903] Vorlesung Gestaltungsfelder der Organisation

[132201] Vorlesung Investitionstheorie und -steuerung

[134503] Vorlesung Logistiksysteme und Logistikmanagement

[132103] Vorlesung Einführung in das Controlling

[134701] Vorlesung Internationales Marketing

[133703] Vorlesung Informationssysteme im E-Business

[134003] Vorlesung Grundlagen des Informationsmanagement

[132303] Vorlesung Makroökonomik

14. Literatur:

Burr, W., Stephan. M.: Dienstleistungsmanagement, Verlag Kohlhammer, Stuttgart,

neueste Auflage.

Skript Gestaltungsfelder der Organisation

Skript Organisatorischer Wandel und Netzwerkorganisation

Stand: 19. Mai 2011 Seite 73 von 148



Skript Investitionstheorie und -steuerung

Skript Internationales Finanzmanagement

Schäfer, H., 2005, Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management,

neueste Auflage, Heidelberg

Schäfer, H., 2002, Unternehmensfinanzen. Grundzüge in Theorie und Management,

neueste Auflage, Heidelberg

Pfohl, Hans-Christian: Logistiksysteme. Betriebswirtschaftliche

Grundlagen. Neueste Auflage.

Skript Führungsorientiertes Rechnungswesen

Skript Einführung in das Controlling

Backhaus, Klaus / Voeth, Markus: Industriegütermarketing, neueste

Auflage, München.

Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W. & Weiber, R.: Multivariate

Analysemethoden:

Eine anwendungsorientierte Einführung, neueste Auflage, Berlin.

Kemper, H.G., Mehanna, W., Unger, C.: Business Intelligence -

Grundlagen und

praktische Anwendungen, neueste Auflage, Wiesbaden

B. Woeckener: Mikroökonomik für Bachelorstudenten, Springer, neueste

Auflage

Englmann: Makroökonomik, Kohlhammer, neueste Auflage G. Aberle: Transportwirtschaft, neueste Auflage, München

Endres, Alfred (2007): Umweltökonomie, 3 neueste Auflage, Stuttgart

15. L	Lehrveranstaltungen ι	und -formen:
-------	-----------------------	--------------

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präse

Präsenzzeit: 31,5 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 58,5 h

Gesamt: 90 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

37561 Spezialisierungsmodul Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

(S4) (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

BWI-Servicezentrum

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Stand: 19. Mai 2011 Seite 74 von 148



800 Nebenfach

Zugeordnete Module: 801 Nebenfach

870 Nebenfach Chemie850 Nebenfach Informatik

880 Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik

890 Nebenfach Philosophie810 Nebenfach Physik

Nebenfach Technische Biologie
Nebenfach Technische Kybernetik
Nebenfach Technische Mechanik
Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

Stand: 19. Mai 2011 Seite 75 von 148



801 Nebenfach

Stand: 19. Mai 2011 Seite 76 von 148



870 Nebenfach Chemie

Zugeordnete Module: 10230 Einführung in die Chemie

10340 Praktische Einführung in die Chemie

10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)

Stand: 19. Mai 2011 Seite 77 von 148



Modul: 10230 Einführung in die Chemie

2. Modulkürzel:	030230001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Thomas Schleid	
9. Dozenten:		 Dozenten des Instituts Dozenten der Anorganischen Chemie Dozenten der Organischen Chemie Dozenten der Physikalischen Chemie 	
10. Zuordnung zum Cu	urriculum:	 B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach → Nebenfach Chemie 	
11. Voraussetzungen:		Keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen grundleg Atomismus, Periodensystem, Bindungsv und Stöchiometrie und können diese eig Struktur-Eigenschaftsbeziehungen am B und Verbindungen.	rerhältnisse, Formelsprache enständig anwenden, erkennen
13. Inhalt:		Stoffe und ihre Zustände: Aggregatzustä Verbindungen und Elemente, Lösungen Einführung in die Struktur der Materie: E Neutronen; Atomkern und Elektronenhül Licht, Plancksche Konstante, Linienspek Atommodell, Welle-Teilchen-Dualismus, Teilchen im 1D-Kasten, Quantenzahlen, Aufbauprinzip des PSE. Periodisches System der Elemente: Ede Perioden und Blöcke, Periodizität der ph Eigenschaften von Atomen und Ionen, E Ionische und molekulare Verbindungen: ionischen und Elektronenpaarbindungen Resonanzstrukturen, Metalle, Halbleiter Strukturmodelle (VSEPR, LCAO-MO in 2 Bindungslänge, intermolekulare Wechse Aspekte von Strukturbestimmungen, Mo Stöchiometrische Grundgesetze: Erhalt der konstanten und der multiplen Propor Einführung in die Thermodynamik und K Gasgesetze (Molmassenbestimmung), A der Thermodynamik, Enthalpie, Hesssch und Reaktionsenthalpien, Entropie und Reitsgesetze, Temperaturabhängigkeit d Herleitung des MWG. Chemische Gleichgewichte: Protonenüb Lowry Säure/Base-Theorie, protochemis Elektronenübertragung (Redoxreaktione Zellpotentiale, elektrochemische Spannu Lewis-Säure/Base-Gleichgewichte (Kom Aquakomplexe), Löslichkeitsgleichgewichte Elemente und Elektrochemische Spannu Lewis-Säure/Base-Gleichgewichte Elemente und Elektrochemische Spannu Lewis-Säure/Base-Gleic	und ihre Eigenschaften. lektronen, Protonen und le, Avogadro-Konstante, stren der Atome, Bohrsches Konzept der Quantenmechanik, Atomorbitale, Elektronenspin, elgaskonfiguration, Gruppen, ysikalischen und chemischen elektronegativität. Grundprinzipien von elektronegativität. Elektrolyse elektrolyse) elektrolyse) ertragung (Brønsted- ertragung

Stand: 19. Mai 2011 Seite 78 von 148



H, Alkalimetalle, Al, C, Si, N, P, O, S, Halogene, einschl. Behandlung der entsprechenden technisch-chemischen Grundprozesse (NH3, H2SO4, Metallherstellung, Chloralkali-Elektrolyse, HNO3, ...)

Historischer Überblick über Organische Chemie: Naturstoffisolierungen, Wöhler'sche Harnstoffsynthese, Tetraedermodell

Sonderstellung des Kohlenstoffs

Schreibweise von organischen Molekülen,

Grundprinzipien der IUPAC-Nomenklatur: kurzer Überblick über die Stoffklassen

Formale Oxidationszahlen bei organischen Verbindungen

Lösungsmittel: Eigenschaften, Mischbarkeit

Alkane: Homologe Reihe, Physikalische Eigenschaften, Destillation, Struktur, sp3-Hybridisierung, Konstitutions-/Konformationsisomere, Rotationsbarrieren,

Alkene: Struktur, sp2-Hybridisierung, homologe Reihe, E/Z-Isomerie Alkine: Struktur, sp-Hybridisierung, homologe Reihe, Acidität von Alkanen, Alkenen, Alkinen

Konjugierte Systeme: Diene, Polyene, Struktur, Bindungsverhältnisse, konjugierte/isolierte/kumulierte Doppelbindungen

Aromaten: Resonanzstabilisierung, sp2-Hybridisierung, Hückel-Regel, MO-Theorie, aromatische/antiaromatische Systeme, mesomere Grenzstrukturen, Substituenteneffekte (M-/I-Effekte)

Stereochemie: Konstitution, Konfiguration, Konformation, Chiralitäts-kriterien, Enantiomere, CIP-Regeln zur Bestimmung der R/S-Konfiguration, biologische Wirkung von enantiomeren Molekülen, Bestimmung der D/L-Konfiguration, Fischer-Projektion, Diastereomere, meso-Formen.

14. Literatur:

Physikalische Chemie:

- P. W. Atkins, J. de Paula, Physikalische Chemie, 4. Aufl. 2006.
- G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.

Anorganische Chemie:

- E. Riedel: Anorganische Chemie, 7. Aufl. 2007.
- M. Binnewies, M. Jäckel, H. Willner, G. Rayner-Canham, Allgemeine und Anorganische Chemie, 1. Aufl., 2003.
- A. F. Holleman, E. Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, 102. Aufl. 2007.

Organische Chemie:

- Vorlesungsskript
- P. Sykes: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie, VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim 1988.
- P. Y. Bruice: Organische Chemie, 5. Auflage, Pearson Verlag 2007.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 102301 Vorlesung Einführung in die Chemie
- 102302 Seminar / Übung Einführung in die Chemie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung

Präsenzstunden: 6 SWS * 14 Wochen = 84 h

Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunde = 126 h

Übung/Seminar

Präsenzstunden: 3 SWS * 14 Wochen = 42 h

Vor- und Nachbereitung: 2,0 h pro Präsenzstunde = 84 h

2 Übungsklausuren á 2 h = 4 h

Stand: 19. Mai 2011 Seite 79 von 148



	Abschlussprüfung incl. Vorbereitung : 20 h
	Summe: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10231 Einführung in die Chemie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Teilnahme an den Übungsklausuren
18. Grundlage für :	 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik 10400 Organische Chemie I 10440 Biochemie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Chemie
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Chemie, 1. Semester → Basismodule
	B.Sc. Materialwissenschaft, 1. Semester→ Basismodule
	 B.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Wahlpflichtfach → Chemie
	 M.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang → Wahlpflichtfach B → Wahlpflichtfach Chemie
	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010, 1. Semester → Pflichtmodule

Stand: 19. Mai 2011 Seite 80 von 148



Modul: 10340 Praktische Einführung in die Chemie

2. Modulkürzel:	030230002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Thomas Schleid		
9. Dozenten:		Dozenten der Fakultät ChemieIngo HartenbachDozenten des Instituts		
10. Zuordnung zum Curriculum:		B.Sc. Mathematik, 2. Semester → Nebenfach → Nebenfach Chemie		
11. Voraussetzungen:		-		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen eleme Gefahren beim Umgang mit Chemika und beherrschen Grundlagen der Arb wissenschaftliche Dokumentation vor nachvollziehbar gestalten sowie Verk Praxis erkennen.	alien und Geräten richtig einordnen beitssicherheit. Sie können die n Experimenten übersichtlich und	
13. Inhalt:		Atombau und Periodisches System d Molmassenbestimmung, Teilchen im Periodensystem der Elemente, Haup Bindungstheorie und Physikalische E	Kasten, Spektroskopie, t- und Nebengruppen,	
		Chemisches Gleichgewicht, Therm Reaktionskinetik: Massenwirkungsg Fällungs- und Löslichkeitsgleichgewic Komplexgleichgewichte, Kalorimetrie	gesetz, Säure-Base-Gleichgewichte, chte, Redox-Gleichgewichte,	
		Organische Chemie und Arbeitste Chromatographie, Extraktion, Umk Präparate, Sicheres Arbeiten im La	ristallisation, Synthese einfacher	
		Das Praktikum wird von einem wör begleitet.	chentlichen 2 stündigen Seminar	
14. Literatur:		Physikalische Chemie:		
		P. W. Atkins, J. de Paula, PhysikalG. Wedler: Lehrbuch der Physikalis		
		Anorganische Chemie:		
		 E. Riedel: Anorganische Chemie, 7 G. Jander, E. Blasius, Lehrbuch de anorganischen Chemie, 16. Aufl., 2 G. Jander, E. Blasius, Einführung i Praktikum, 15. Aufl., 2005. 	er analytischen und präparativen 2006.	
		Organische Chemie:		
		K. Schwetlick, Organikum, 23. Aufl. 2009		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 81 von 148



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	103401 Praktikum Praktische Einführung in die Chemie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Praktikum:		
	21 Praktikumsnachmittage à 4 h = 84 h		
	Vorbereitung u. Protokolle: 3,5 h pro Praktikumstag = 73,5 h		
	Seminar:		
	Präsenzstunden: 9 Seminartage à 2 h = 18 h		
	Vor- und Nachbereitung 0.5 h pro Seminarvortrag = 4,5 h		
	Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10341 Praktische Einführung in die Chemie (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Testat aller Versuchsprotokolle		
18. Grundlage für :	 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik 10400 Organische Chemie I 		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Chemie		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Chemie, 1. Semester → Basismodule		
	 B.Sc. Materialwissenschaft, 2. Semester → Basismodule 		
	 B.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Wahlpflichtfach → Chemie 		
	 M.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang → Wahlpflichtfach B → Wahlpflichtfach Chemie 		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 82 von 148



Modul: 10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)

2. Modulkürzel:	031110008	5. Modulo	dauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus	:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprach	ie:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Hans-Joachim Werner		
9. Dozenten:		Hans-Joachim Werner		
10. Zuordnung zum Cu	rriculum:	B.Sc. Mathematik, 5. Sen → Nebenfach → Nebenfach Chemie	nester	
11. Voraussetzungen:		Empfohlen werden:		
		Mathematik für ChemikHöhere Mathematik TeEinführung in die Physi	il 1 und 2	oder
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		Relevanz für die mikros	skopische Beso	ntentheorie und erkennen deren chreibung der Materie, indung auf quantenmechanischer
13. Inhalt:		folgenden Bereichen: Qua Dualismus, Schrödinger (Unschärferelation, einfact im Kasten, harmonischer Schwingungsspektren vo	Bindung. Es ver antisierung der Gleichung, Opene exakte Lösu Oszillator, star 2-atomigen Maip, Periodensy Atom- und Mo	ermittelt die Grundlagen in Energie, Welle-Teilchen eratoren und Observablen, ungen (freie Bewegung, Teilchen erer Rotator, H-Atom), Rotations- Molekülen, Elektronenspin, erstem, Atomzustände, Born- lekülorbitale, Theorie der
14. Literatur:		Edition, Oxford Univers I. R. Levine, Quantum (ity Press, 2008 Chemistry, Sixt	lar Quantum Mechanics, Fourth 3 th Edition, Prentice Hall, 2009 Moleküle, Vorlesungsskript
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 104201 Vorlesung Theoreti		iie (Atom- und Molekülbau) Atom- und Molekülbau)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 3 SWS Vor- und Nachbereitung: Übungen: Präsenzstunden: 1 SWS Vor- und Nachbereitung: Abschlussklausur incl. Vo. Summe 180,0 h	63,0 h 10,5 h 56,0 h	9,0 h
17. Prüfungsnummer/n	sc		,	nd Molekülbau) (PL), g: 1.0, Prüfungsvorleistung: ufgaben
18. Grundlage für :		10480 Atome, Moleküle	und ihre Spekt	roskopie

Stand: 19. Mai 2011 Seite 83 von 148



19. Medienform:

20. Angeboten von:	Chemie
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Chemie, 3. Semester → Kernmodule
	B.Sc. Verfahrenstechnik, 3. Semester→ Basismodule
	 B.Sc. Technische Kybernetik, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften
	B.Sc. Materialwissenschaft, 3. Semester→ Basismodule
	 B.Sc. Simulation Technology, 3. Semester → Fachstudium → Vertiefungsrichtung CS
	 B.Sc. Simulation Technology, 3. Semester → Fachstudium → Vertiefungsrichtung NES

Stand: 19. Mai 2011 Seite 84 von 148



850 Nebenfach Informatik

Zugeordnete Module: 12070 Automaten und Formale Sprachen (für Mathematiker)

12060 Datenstrukturen und Algorithmen12050 Programmierung und Softwaretechnik

Stand: 19. Mai 2011 Seite 85 von 148



Modul: 12070 Automaten und Formale Sprachen (für Mathematiker)

2. Modulkürzel:	050420008		5. Moduldauer:	1 Semester
	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
3. Leistungspunkte: 4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich		Volker	Diekert	
9. Dozenten:	<u> </u>	• Ulrich	n Hertrampf er Diekert	
10. Zuordnung zum Cu	urriculum:	→ N	Mathematik, 4. Semester Nebenfach Nebenfach Informatik	
11. Voraussetzungen:			iche Voraussetzung: 1. Teil die skrete Strukturen, Mathematik	eses Moduls: Veranstaltung Logik für Informatiker 1.
12. Lernziele:		insbes		r Grundlagen der Informatik, thmik endlicher Automaten. Kennen er Chomskyschen Sprachklassen.
13. Inhalt:		regulär Iteratio Kellera dem C	automaten, Lösen des Wortpro	dlicher Automaten, ontextfreie Sprachen, Normalformen, blems kontextfreier Sprachen mit änkte Automaten, kontextsensitive
14. Literatur:		• Uwe	Schöning, Theoretische Infor	matik - kurzgefasst, 1999.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung Automaten und Mathematiker) 02 Übung Automaten und For Mathematiker)	, ,
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präser	nzzeit: 42h	
· ·		Selbst	studium/Nacharbeitszeit:138h	
		Gesan	nt: 180h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	12071		achen (für Mathematiker) (PL), Gewichtung: 1.0, Übungsschein
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Inform	atik, Elektrotechnik und Inform	ationstechnik
21. Zuordnung zu weit	eren Curricula:			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 86 von 148



Modul: 12060 Datenstrukturen und Algorithmen

2. Modulkürzel:	051510005	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Erhard Plödereder		
9. Dozenten:		Stefan Funke		
10. Zuordnung zum Cur	riculum:	B.Sc. Mathematik, 2. Semester → Nebenfach → Nebenfach Informatik		
11. Voraussetzungen:		Modul 051520005 Programmierung und Software-Entwickung		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen nach engagierter Mitarbeit in dieser Veranstaltung diverse zentrale Algorithmen auf geeigneten Datenstrukturen, die für eine effiziente Nutzung von Computern unverzichtbar sind. Sie können am Ende zu gängigen Problemen geeignete programmiersprachliche Lösungen angeben und diese in einer konkreten Programmiersprache formulieren. Konkret: • Kenntnis der Eigenschaften elementarer und häufig benötigter Algorithmen • Verständnis für die Auswirkungen theoretischer und tatsächlicher Komplexität • Erweiterung der Kompetenz im Entwurf und Verstehen von Algorithmen und der zugehörigen Datenstrukturen • Erste Begegnung mit nebenläufigen Algorithmen; sowohl "originär" parallel, als auch parallelisierte Versionen bereits vorgestellter sequentieller Algorithmen		
13. Inhalt:		 Vorgehensweise bei der Entwicklung und Implementierung von Algorithmen Komplexität und Effizienz von Algorithmen, O-Notation Wahl der Datenstrukturen; Listen, Bäume, Graphen; deren Definitionen, deren Datenstrukturen diverse interne und externe Such- und Sortierverfahren (z.B. Linear-, Binär-, Interpolationssuche, AVL-, B-Bäume, internes und externes Hashing, mehrere langsame Sortierungen, Heap-, Quick-, Bucket-, Mergesort) diverse Graphenalgorithmen (DFS, BFS, Besuchssequenzen, topol. Traversierung, Zusammenhangskomponenten, minimale Spannbäume Dijkstra-, Floyd- kürzeste Wege) Algorithmen auf Mengen und Relationen (transitive Hüllen, Warshall) Korrektheitsbegriff und -formalismen; Spezifikation und Implementierung Einige parallele und parallelisierte Algorithmen einfache Elemente paralleler Programmierung, soweit für obiges notwendig 		
14. Literatur:		 Appelrath H.J., Ludewig. J., Skriptum Informatik, 1999 Sedgewick, R., Algorithms in C, 1998 		
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	120601 Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen120602 Übung Datenstrukturen und Algorithmen		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 87 von 148



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Nachbearbeitungszeit: 207 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12061 Datenstrukturen und Algorithmen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein. Die genauen Details der Übungsleistungen und Ihrer Anrechnung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Informatik, 2. Semester → Basismodule
	BA (Komb) Informatik, 2. Semester → Module im Nebenfach
	 B.Sc. Technische Kybernetik, 2. Semester → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik
	B.Sc. Softwaretechnik, 2. Semester→ Basismodule
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik, 2. Semester→ Informatik (B 1)
	B.Sc. Mechatronik, 2. Semester→ Kernmodule
	B.Sc. Maschinelle Sprachverarbeitung, 2. Semester→ Basismodule
	 B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Hauptfach Informatik → Basismodule Informatik
	 B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Wahlpflichtfach → Informatik
	 M.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Wahlpflichtfach B → Affines Wahlpflichtfach Informatik → Affines Wahlpflichtfach Informatik Basismodule
	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Pflichtmodule

Stand: 19. Mai 2011 Seite 88 von 148



Modul: 12050 Programmierung und Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	051520006	5. Moduldau	er: 1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Bernhard Mitschang	
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik	
10. Zuordnung zum Cu	urriculum:	B.Sc. Mathematik, 1. Semes → Nebenfach → Nebenfach Informatik	ster
11. Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: A	Abiturwissen
			athematik-Grundveranstaltung und ein rammierübungen gehört werden
12. Lernziele:		strukturierte Programme zu a überschaubare Verfahren zu implementieren. Sie können Syntaxbeschreibung entneht sie kennen die wichtigsten S Algorithmen und haben dere die Prinzipien, die einer gute und sie beherrschen einige von Der Schwerpunkt liegt auf de Programmiersprache (derze	sind die Teilnehmer in der Lage, mittelgroße analysieren und zu verstehen, sowie u konzipieren und als Programm zu den Aufbau von Programmen aus der men und Datenbereiche strukturieren, Sprachelemente zur Formulierung von en Semantik verinnerlicht, sie verstehen en Programmierung zugrunde liegen, wichtige grundlegende Algorithmen. en Konzepten, die über eine konkrete it Ada95) vermittelt werden; die Praxis einem Programmierkurs bzw. In den ft.
13. Inhalt:		Nach-vollziehen, Abbild Programmiersprache, E 2) Syntax von Sprachen (E Programmiersprache) 3) Datentypen (Datenberei Funktionen) 4) Kontrollstrukturen (Block Dynamische Datenstruk Beispiele) 6) Prinzipien (Lebensdaue Spezifikation, Kopierreg Prozess, abstrakte Date 7) Einführung in Aufwand (8) Objektorientierung	und Bedeutung von Programmen e (ca. 15 % der Veranstaltung nach freier
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekan	int gegeben.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 120501 Vorlesung Program • 120502 Übung Programmid	nmierung und Softwaretechnik erung und Softwaretechnik
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 63h	
		Selbststudium/Nacharbeitsz	eit: 207h

Stand: 19. Mai 2011 Seite 89 von 148



	Gesamt: 270h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12051 Programmierung und Softwaretechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Übungsschein, Vor. 3 mal vortragen in den Übungen und mindestens 50% der Übungspunkte erwerben., Teilnahme an den Zwischenklausuren.
18. Grundlage für :	12060 Datenstrukturen und Algorithmen
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 90 von 148



880 Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik

Zugeordnete Module: 12140 Einführung in die Luftfahrttechnik

12120 Grundlagen der Thermodynamik 1 für LRT

12110 Physik und Elektronik für LRT

12160 Rechnerpraktikum Numerische Simulation von Strömung und Wärmeleitung

12150 Rechnerpraktikum Strömungssimulation

12130 Strömungslehre I

14930 Technische Mechanik 1 für LRT14940 Technische Mechanik 2 für LRT

Stand: 19. Mai 2011 Seite 91 von 148



Modul: 12140 Einführung in die Luftfahrttechnik

2. Modulkürzel: 060300024		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlicher:		Rudolf Voit-Nitschmann				
9. Dozenten:		Rudolf Voit-NitschmannKlaus DrechslerMartin Kühn				
10. Zuordnung zum Curri	culum:	B.Sc. Mathematik, 5. Semester → Nebenfach → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik				
11. Voraussetzungen:		HM I, Technische Mechanik 1				
12. Lernziele:		 bie Studierenden kennen wichtige Grundlagen der Geschichte des Luftfahrzeugbaus. sind in der Lage die Grundlagen des Konstruierens und der Luftfahrzeugsysteme zu beschreiben. kennen die wichtigsten Strukturkomponenten und Bauweisen in der Luft- und Raumfahrt beherrschen die Definition der Begriffe Sicherheit, Kosten und Leistung. kennen die Schichtung des Atmosphäre und deren Bedeutung für den Betrieb von Luftfahrzeugen. sind in der Lage stationäre Flugzustände., Flugleistungen sowie Auftrieb und Widerstand zu bestimmen. verstehen die Grundlagen von Stabilität und Steuerbarkeit sind in der Lage die Grundlagen der Windenergie zu beschreiben. 				
13. Inhalt:		Nach einer Einleitung über die Geschichte der Luftfahrt werden folgend Themen behandelt: • Grundlagen des Konstruierens • das System Flugzeug • Strukturkomponenten und Bauweisen in der Luft- und Raumfahrt • Sicherheit, Kosten, Leistung • die Schichtung der Atmosphäre				
14. Literatur:		 Skript, Foliensatz Schlichting/Truckenbrodt, Aerodynamik des Flugzeugs I und II, Springer Verlag. Barnes W. McCormick, Aerodynamics, Aeronautics & Fight Mechar John Wiley & Sons E. Torenbeek, Synthesis of subsonic airplane design, Delft Univers Press, 1976 Perkins & Hage, Airplane Performance Stability and Control, John Wiley & Sons, 1949 G. Brühning, X. Hafer, Flugleistungen, Springer Verlag, 1978 X. Hafer, G. Sachs, Flugmechanik, Springer Verlag, 1980 B. Etkin, Dynamics of Atmospheric Flight, John Wiley & Sons, 1972 Dommasch, Sherby, Connolly, Airplane aerodynamics, Pitman Publishing corporation, 1967. 				
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	121401 Vorlesung Einführung in di	e Luftfahrttechnik			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 92 von 148



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 22h		
	Selbststudium/Nacharbeitszeit: 68h		
	Gesamt: 90h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12141 Einführung in die Luftfahrttechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	PowerPoint, Tafel, Kurzvideos, Live Tutorials		
20. Angeboten von:	Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 93 von 148



Modul: 12120 Grundlagen der Thermodynamik 1 für LRT

2. Modulkürzel:	060700009		-			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Bernha	rd Weigand			
9. Dozenten:		Bernha	rd Weigand			
10. Zuordnung zum Cu	ırriculum:	\rightarrow N	B.Sc. Mathematik, 3. Semester → Nebenfach → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik			
11. Voraussetzungen:		HM I-II	HM I-II			
12. Lernziele:		Kenn die Hkönne raumsind i	 Die Studierenden Kennen die Grundlagen der phänomenologischen Thermodynamik und die Hauptsätze der Thermodynamik, können an ausgewählten Beispielen die Grundlagen auf luft- und raumfahrttypische Prozesse anwenden und die Ergebnisse bewerten, sind in der Lage das Wissen sowohl für allgemeine Stoffe, als auch für den Spezialfall des idealen Gases anzuwenden. 			
13. Inhalt:		 Aufgabe der Thermodynamik und historische Entwicklung Erster Hauptsatz der Thermodynamik (offene, geschlossene, bewegte Systeme). Thermische und kalorische Zustandsgleichungen für reale Stoffe und ideale Gase. Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik (Perpetuum mobile, Clausiussche Aussage, Gleichge-wicht, Entropie für beliebige Stoffe). Phasenänderungsprozesse (Verdampfung, Kondensation). Dritter Hauptsatz der Thermodynamik Grundlagen der Kreisprozesse. Gasgemische (Gemische idealer Gase, Gemische mit realen Eigenschaften: feuchte Luft). 				
14. Literatur:		SkripLehrt	t oücher			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	121201 Vorlesung Thermodynamik LRT121202 Übung Thermodynamik LRT				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 65,5h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 114,5h Gesamt: 180h				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	12121 Grundlagen der Thermodynamik 1 für LRT (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, 150 Min., Gewichtung: 1.0, Studienleistung: Studienbegleitende Tests				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:		Klassische Form der Stoffvermittlung in der Vorlesung. Der Vorlesungsstoff wird in Übungen mit kleinen Gruppen vertieft. Zur Erfolgskontrolle dienen studienbegleitende Tests.				
20. Angeboten von:		Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 94 von 148



21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Stand: 19. Mai 2011 Seite 95 von 148



Modul: 12110 Physik und Elektronik für LRT

2. Modulkürzel:	060500033	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Stefanos Fasoulas			
9. Dozenten:		Arthur GruppHans-Peter RöserMichael Jetter			
10. Zuordnung zum Cu	urriculum:	B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik			
11. Voraussetzungen:		Experimentalphysik mit Praktikum:			
		Experimentalphysik-Vorlesung: kPraktikum: bestandene Scheinkla Vorlesung			
12. Lernziele:		Experimentalphysik-Vorlesung:			
		Die Studierenden beherrschen Lös naturwissenschaftlicher Probleme und Physik.	ungsstrategien für die Bearbeitung und Kenntnisse in den Grundlagen de		
		Praktikum:			
		Die Studierenden können physikalische Grundgesetze auf einfache experimentelle Problemstellungen anwenden.			
		Elektronik für LRT:			
		Die Studierenden kennen die wese Raumfahrt spezifischen Elektronik- Baulelementen und deren Einsatzn	-		
13. Inhalt:		Experimentalphysik:			

- Mechanik: Newtonsche Mechanik, Bezugssysteme, Erhaltungssätze, Dynamik starrer Körper, Fluidmechanik
- Schwingungen und Wellen: Frei, gekoppelte, gedämpfte und erzwungene Schwingungen,mechanische, akustische und elektromagnetische Wellen
- Elektrodynamik: Grundbegriffe der Elektro- und Magnetostatik, Elektrischer Strom (Gleich- und Wechselstrom), Widerstände, Kapazitäten, Induktivitäten, Induktion, Kräfte und Momente in elektrischen und magnetischen Feldern
- Optik: Strahlenoptik und Grundzüge der Wellenoptik

Physikpraktikum:

- Kinematik von Massepunkten
- Newton'sche Mechanik: Grundbegriffe, translatorische Dynamik starrer Körper, Erhaltungssätze, Bezugssysteme

Stand: 19. Mai 2011 Seite 96 von 148



- Elektrodynamik: Grundbegriffe der Elektrik, Kräfte und Drehmomente in elektrischen und magnetischen Feldern, Induktion, Gleich- und Wechselströme und deren Beschreibung in Schaltkreisen
- Schwingungen und Wellen: Freie, gekoppelte und erzwungene Schwingungen, mechanische, akustische und elektromagnetische Wellen
- Wellenoptik: Lichtwellen und deren Wechselwirkung mit Materie
- Strahlenoptik: Bauelemente und optische GeräteElektronik für Luftund Raumfahrttechnik
- · Grundlagen der Elektronik
- · Bauelemente und Schaltungen
- · Analog-und Digitaltechnik
- Sender und Empfänger im Radio-, Mikrowellen-, Infrarot-, und optischen Bereich
- · Messverstärker und Rauschen
- Optische Signalübertragung, Lichtleiter, Laser, Faserkreisel
- Luftfahrt- und Weltraumsensorik
- Raumfahrtelektronik bei tiefen Temperaturen

Elektronik für Luft- und Raumfahrttechnik:

- Grundlagen der Elektronik
- Bauelemente und Schaltungen
- Analog-und Digitaltechnik
- Sender und Empfänger im Radio-, Mikrowellen-, Infrarot-, und optischen Bereich
- · Messverstärker und Rauschen
- Optische Signalübertragung, Lichtleiter, Laser, Faserkreisel
- Luftfahrt- und Weltraumsensorik
- Raumfahrtelektronik bei tiefen Temperaturen

14. Literatur:

Experimentalphysik:

- Dobrinski, Krakau, Vogel; Physik für Ingenieure; Teubner Verlag Demtröder, Wolfgang; Experimentalphysik Bände 1 und 2; Springer Verlag
- Paus, Hans J.; Physik in Experimenten und Beispielen; Hanser Verlag
- Halliday, Resnick, Walker; Physik; Wiley-VCH, Bergmann-Schaefer; Lehrbuch der Experimentalphysik;
- De Gruyter Paul A. Tipler: Physik, Spektrum Verlag
- · Cutnell & Johnson; Physics;
- Wiley-VCH Linder; Physik für Ingenieure; Hanser Verlag
- · Kuypers; Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Wiley-VHC

Elektronik für LRT:

- · Vortragsfolien im Internet,
- Physik, Douglas C. Giancoli, 3., aktualisierte Auflage,
- Pearson Studium, Grundlagen der Elektrotechnik 1, Erfahrungssätze,
- Bauelemente, Gleichstromschaltungen, Manfred Albach,
- Pearson Studium, Grundlagen der Elektrotechnik 2,
- Periodische und nicht periodische Signalformen, Manfred Albach, Pearson Studium.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 121101 Vorlesung Experimentalphysik mit Physikpraktikum
- 121102 Vorlesung Elektronik für Luft- und Raumfahrttechnik
- 121103 Übung Elektronik für Luft- und Raumfahrttechnik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Experimentalphysik mit Praktikum:

Stand: 19. Mai 2011 Seite 97 von 148



	Vorlesung: Präsenzzeit: 2 h x 14 Wochen Abschlussklausur inkl. Vorbereitung:	28 h 32 h	
	Praktikum: Präsenzzeit: 3 Versuche x 3 h Vor- und Nachbereitung:	9 h 21 h	
	Summe Experimentalphysik:	90 h	
	Elektronik mit Übungen		
	Präsenzzeit: 53hSelbststudiumszeit / Nacharbeitsze	eit: 37 h	
	Gesamt: 180H		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12111 Experimentalphysik mit Physikpraktikum (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0 12112 Elektronik für Luft- und Raumfahrttechnik (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0 12113 Physik und Elektronik für LRT: Praktikum (USL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Zulassungsvoraussetzung: bestandene Abschlussklausur 		
18. Grundlage für :	 12130 Strömungslehre I 21340 Strömungslehre II 21400 Luftfahrtsysteme 21420 Raumfahrt 		
19. Medienform:	Tablet-PC, Beamer, PPT Präsentation, Experimente		
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	la: B.Sc. Luft- und Raumfahrttechnik, 1. Semester → Basismodule		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 98 von 148



Modul: 12160 Rechnerpraktikum Numerische Simulation von Strömung und Wärmeleitung

2. Modulkürzel: 060100051		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Claus-Dieter Munz		
9. Dozenten:		Claus-Dieter Munz Sven Olaf Neumann		
10. Zuordnung zum Cu	urriculum:	B.Sc. Mathematik, 5. Semester → Nebenfach → Nebenfach Luft- und Raumfahrt	ttechnik	
11. Voraussetzungen:		Numerische Behandlung partieller Dif	fferenzialgleichungen	
12. Lernziele:		 bie Studierenden kennen die Anwendung moderner numerischer Verfahren (kommerzielle oder Forschungscodes) zur Lösung aerodynamischer oder thermodynamischer Problemstellungen im Bereich der Luftfahrt sind in der Lage, ein vorgegebenes Strömungs- oder Wärmeleitungsproblem numerisch zu simulieren, Berechnungsgitter zu erzeugen, sowie Ergebnisse zu visualisieren und kritisch zu interpretieren. sind in der Lage, die Ergebnisse kritisch zu hinterfragen und auf Plausibilität zu überprüfen haben durch die Bearbeitung verschiedener praxisnaher Problemstellungen einen vertieften Einblick in Thematiken der Luftfahrt 		
13. Inhalt:		 Im Rahmen eines Vorlesungsblockes werden zunächst die für die praktische Anwendung von numerischen Methoden und die Ergebnisinterpretation und -bewertung notwendigen theoretischen Grundlagen vermittelt. Die Vorlesungsveranstaltungen bauen auf dem Lehrstoff der Vorlesungen zur Strömungsmechanik oder Thermodynamik und Numerik auf. Es wird die mathematische und numerische Modellierung der Rechenprogramme diskutiert (z.B. Turbulenzmodelle), ebenso die Vorstellung von Möglichkeiten zur Gittererstellung. Im Rahmen von Gruppenübungen erfolgt eine spezifische Einarbeitur in die Anwendung von Netzgeneratoren und Rechen-Codes. Anhand anwendungsrelevanter Probleme werden in Gruppenübunge Studien zum Einfluss relevanter numerischer Parameter und zur Gitterauflösung durchgeführt und gemeinsam bewertet. Dies stellt die Grundlage zur eigenständigen Bearbeitung einer komplexeren aerodynamischen und thermischen Problemstellung dar. Die Studierenden bearbeiten dabei jeweils individuelle Aufgaben, wobei eine thematische Anknüpfung zur Flugmechanik, Statik und Dynamik zum Flugzeugbau oder zum Bereich Windenergie realisiert wird. Als Hintergrundinformation wird für jedes Thema ausgewählte Literatur zu Verfügung gestellt. Die Bearbeitung des gewählten Themas wird durc die Seminarleiter sowie durch Tutoren betreut und durch einen Vortraüber die Ergebnisse abgeschlossen. 		
14. Literatur:		SkriptProgrammhandbücher		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 99 von 148



	TutorialsAufgabenbeschreibungergänzende Literatur zu den jeweiligen Seminaraufgaben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	121601 Vorlesung und Gruppenübungen Rechnerpraktikum Numerische Simulation von Strömung und Wärmeleitung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 22h		
	Selbststudium/Nacharbeitszeit: 68h		
	Gesamt: 90h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12161 Rechnerpraktikum Numerische Simulation von Strömung und Wärmeleitung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Bearbeitung eines individuellen Seminarthemas mit benotetem Vortrag		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Vorlesung und (Gruppen-)Übung, persönliche Interaktion		
20. Angeboten von:	Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 100 von 148



Modul: 12150 Rechnerpraktikum Strömungssimulation

2. Modulkürzel:	060100006		5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Ewald K	rämer		
9. Dozenten:		EwaldSteffen	Krämer n Bogdanski		
10. Zuordnung zum Cu	ırriculum:	→ Ne	athematik, 5. Semester benfach benfach Luft- und Raumfahr	rttechnik	
11. Voraussetzungen:		Numeris	Numerische Behandlung partieller Differenzialgleichungen		
12. Lernziele:		 bie Studierenden können moderne CFD-Verfahren (kommerzielle oder Forschungscodes) zur Lösung aerodynamischer Problemstellungen im Bereich der Luftfahrtanwenden und kennen die hierfür notwendigen theoretischen Grundlagen. sind in der Lage, ein vorgegebenes zweidimensionales Strömungsproblem numerisch zu simulieren, Berechnungsgitter zu erzeugen sowie Ergebnisse zu visualisieren und kritisch zu interpretieren. können die Qualität und die Genauigkeit der Rechnungen bewerten. 			
13. Inhalt:		für die p Ergebnis Grundlag Lehrstof umfasse die Vors Grupper von Netz kommer bearbeit Einfluss Profilged gewählte	Im Rahmen eines Vorlesungsblockes werden zunächst die für die praktische Anwendung von CFD Methoden und die Ergebnisinterpretation und -bewertung notwendigen theoretischen Grundlagen vermittelt. Die Vorlesungsveranstaltungen bauen auf dem Lehrstoff der Vorlesungen zur Strömungsmechanik und Numerik auf und umfassen neben der Diskussion verschiedener Turbulenzmodelle auch die Vorstellung von Möglichkeiten zur Gittererstellung. Im Rahmen von Gruppenübungen erfolgt eine spezifische Einarbeitung in die Anwendung von Netzgeneratoren und Strömungslösern (z.B. FLOWER, TAU, kommerzielle Löser). Anhand zweidimensionaler Strömungsprobleme bearbeiten die Studierenden eigenständig Fragestellungen zum Einfluss relevanter numerischer Parameter, der Gitterauflösung, der Profilgeometrie und der Anströmparameter. Die Bearbeitung des gewählten Themas wird durch die Seminarleiter sowie durch Tutoren betreut und durch einen Vortrag über die Ergebnisse abgeschlossen		
14. Literatur:		 Skript Programmhandbücher Tutorials Aufgabenbeschreibung ergänzende Literatur zu den jeweiligen Seminaraufgaben 		ligen Seminaraufgaben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	121501		um Strömungssimulation gen, eigenständige, betreute sgehändigten Notebooks oder im	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 20h			
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 70h			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 101 von 148



	Gesam	t: 90h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12151	Rechnerpraktikum Strömungssimulation (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Bearbeitung eines individuellen Seminarthemas mit benotetem Vortrag
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Luft- un	nd Raumfahrttechnik und Geodäsie
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 102 von 148



Modul: 12130 Strömungslehre I

2. Modulkürzel:	060100009	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Ewald Krämer		
9. Dozenten:		Ewald Krämer		
10. Zuordnung zum Cu	urriculum:	B.Sc. Mathematik, 4. Semester → Nebenfach → Nebenfach Luft- und Raumfah	nrttechnik	
11. Voraussetzungen:		HM I-III, Physik und Elektronik für L	.RT	
12. Lernziele:		 bie Studierenden kennen die relevanten physikalischen Größen, die die Eigenschaften, Strömungszustände und Zustandsänderungen von Fluiden beschreiben können die fundamentalen Zusammenhänge und Abhängigkeiten dieser phys. Größen für einfache Strömungsvorgänge, sowie strömungsphänomenologische Besonderheiten inkompressibler Strömungen erkennen und beschreiben kennen die drei fundamentalen Erhaltungsgleichungen der Strömungsmechanik und deren Gültigkeitsbereiche sowie die zugrunde liegenden physikalischen Prinzipien kennen die aus den allg. Gleichungen für Massen- und Impulserhaltung abgeleiteten Näherungsbeziehungen und die Annahmen, die zur den jeweiligen Vereinfachungen geführt haben sind in der Lage, einfache inkompressible Strömungsprobleme zu berechnen, indem sie abschätzen, welche Näherungen/Annahmen getroffen werden können, die passenden Gleichungen auswählen und diese auf das Strömungsproblem anwenden. kennen die in der experimentellen Strömungsmechanik am häufigsten eingesetzten Messtechniken sind in der Lage, dank des erworbenen physikalischen Verständnisses, Ergebnisse kritisch zu hinterfragen und auf Plausibilität zu überprüfen. 		
13. Inhalt:		Einführung in die Strömungslehre: Grundbegriffe, Definitionen, Eigenschaften von Fluiden, Zustandsgrößen und Zustandsänderungen, math. Grundlagen Hydrostatik und Aerostatik Grundlagen der Fluiddynamik: Eulersche und Lagrangesche Betrachtungsweise, substantielle Ableitung, Darstellungsformen Herleitung der Erhaltungssätze für Masse und Impuls: Integrale und differentielle Form, Stromfaden und Stromröhre, Reynoldssches Transporttheorem Anwendung der Erhaltungssätze für inkompressible Fluide an konkreten Beispielen Impulssatz für reibungsfreie Strömung: Herleitung der Eulergleichungen, Herleitung und Anwendung der Bernoulligleichung Impulssatz für reibungsbehaftete Strömungen: Herleitung der Navier-Stokes-Gleichungen, Lösungen für lineare Fälle, Ahnlichkeitstheorie, Grenzschichtgleichungen, laminare Plattengrenzschicht Turbulente Strömungen: Umschlag laminar / turbulent, Herleitung		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 103 von 148

Wandnähe, turbulente Plattengrenzschicht

der Reynoldsgleichungen, mittlere Geschwindigkeitsverteilung in



	 Rohrströmung mit Verlusten Strömungsablösung Technische Anwendungen: Diffusor, Düse, Krümmer Einführung in die Strömungsmesstechnik. 		
14. Literatur:	 Anderson, J.D.: Fundamentals of Aerodynamics, McGraw-Hill, 2001 Krause, E.: Strömungslehre, Gasdynamik und Aerodynamisches Labor, Teubner, 2003 Kuhlmann, H.: Strömungsmechanik, Pearson Studium, 2007 White, F.M.: Fluid Mechanics, 6. Aufl., McGraw-Hill, 2008 Schlichting, H.: Grenzschichttheorie, 8. Aufl., Braun, 1982 Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik, 2 Bände, Springer, 1980 Nitsche, W., Brunn, A.: Strömungsmesstechnik, 2. Aufl., Springer, 20 Skript, Foliensatz 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 121301 Vorlesung Strömungslehre I 121302 Vortragsübungen Strömungslehre I 121303 Tutorium Strömungslehre I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 55h		
	Selbststudium/Nacharbeitszeit: 125h		
	Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12131 Strömungslehre I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, (40 min Kurzfragen ohne Hilfsmittel, 80 min Aufgaben mit Hilfsmitteln)		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	PowerPoint, Overhead-Projektor, Tafel, Kurzvideos, praktische Versuche		
20. Angeboten von:	Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Luft- und Raumfahrttechnik, 4. Semester → Kernmodule		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 104 von 148



Modul: 14930 Technische Mechanik 1 für LRT

2. Modulkürzel: 0606	600009	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte: 3.0 L	_P	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS: 2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	Bernd-	Helmut Kröplin		
9. Dozenten:	Arnold	Kistner		
10. Zuordnung zum Curriculun	→ N	B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik		
11. Voraussetzungen:	Keine			
12. Lernziele:		g einfacher Probleme aus der astostatik	n Gebieten der Statik starrer Körper	
13. Inhalt:	KraftKräft	 Statik starrer Körper Kraftwirkungen, Schnittprinzip, Kräfte- und Momentengleichgewicht Schwerpunktsberechnung, Flächenmomente 		
	Elasto	Elastostatik		
	Kiner	Spannung, Dehnung, StoffgesetzKinematikBalkenstatik, Biegung, Torsion		
14. Literatur:	• Skrip	t, Lehrbücher		
15. Lehrveranstaltungen und -	formen: 149301	149301 Vorlesung und Übung Technische Mechanik 1 für LRT		
16. Abschätzung Arbeitsaufwa	and: Präsen	Präsenzzeit: 21h		
	Selbsts	Selbststudium/Nacharbeitszeit:69h		
	Gesam	Gesamt: 90h		
17. Prüfungsnummer/n und -n	ame: 14931	14931 Technische Mechanik 1 für LRT (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	11950	11950 Technische Mechanik II + III		
19. Medienform:	Vortrag	Vortrag, Film, Digitale Übungen		
20. Angeboten von:	Konstru	Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik		
21. Zuordnung zu weiteren Cu	ırricula:			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 105 von 148



Modul: 14940 Technische Mechanik 2 für LRT

2. Modulkürzel: 0	060600010		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 6	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS: 4	1.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Bernd-Helmut Kröplin				
9. Dozenten:		Arnold Kistner				
10. Zuordnung zum Curriculum:		B.Sc. Mathematik, 2. Semester → Nebenfach → Nebenfach Luft- und Raumfahrttechnik				
11. Voraussetzungen:		Technische Mechanik I (LRT)				
12. Lernziele:		Lösung einfacher Probleme aus den Gebieten Elastostatik, Festigkeit und Kinematik.				
13. Inhalt:		Elastos	tatik			
		NormaSchukKinemaKinemKinem	natik des Punktes natik des starren Körpers			
		Ebene und r\u00e4umliche BewegungRelativbewegung				
14. Literatur:		Skript	, Lehrbücher			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		149401 Vorlesung und Übung Technische Mechanik 2 für LRT				
16. Abschätzung Arbeitsau	ufwand:	Gesamt: 180h				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14941 Technische Mechanik 2 für LRT (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:		Vortrag, Film, Digitale Übungen				
20. Angeboten von:		Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik				
21. Zuordnung zu weiteren	Curricula:					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 106 von 148



890 Nebenfach Philosophie

Zugeordnete Module: 21570 Einführung in die Praktische Philosophie - Nebenfach

20050 Einführung in die Theoretische Philosophie - Nebenfach

20040 Grundlagen der Philosophie

Stand: 19. Mai 2011 Seite 107 von 148



Modul: 21570 Einführung in die Praktische Philosophie - Nebenfach

2. Modulkürzel:	091320003	5. N	/loduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. T	urnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. S	Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Gerhard Ernst				
9. Dozenten:		Andreas Luckner Gerhard Ernst				
10. Zuordnung zum Curriculum:		B.Sc. Mathematik → Nebenfach → Nebenfach Philosophie				
11. Voraussetzungen:						
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden systematischen und historischen Positionen der Praktischen Philosophie sowohl in der Ethik als auch der Metaethik. Sie verfügen über ein systematisches Verständnis der Grundbegriffe der praktischen Philosophie, deren Funktion und deren logischen Ort in der philosophischen Debatte und besitzen die Fähigkeit zur kritischen Beurteilung von Einzelproblemen. Verfügen über hermeneutische, philologische, Reflexions- und Argumentationskompetenzen.				
13. Inhalt:		Die klassischen Positionen der normativen Ethik (Tugendethik, deontologische Ethik, teleologische Ethik, Vertragstheorien) werden anhand der Lektüre klassischer Texte erarbeitet. Weiterhin wird ein erster Überblick über Grundzüge der Metaethik (Nonkognitivismus, Naturalismus, Nonnaturalismus) gegeben.				
14. Literatur:		Literaturauswahl:				
		 Auszüge aus klassischen Texten zur Ethik Birnbacher, Dieter (2007): Analytische Einführung in die Ethik. Berlin u.a.: de Gruyter. Darwall, Stephen (1997): Philosophical Ethics. Boulder: Westview Press. 				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		215701 Seminar Einführung in die Praktische Philosophie215702 Tutorium Einführung in die Praktische Philosophie				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		21571 Einführung in die Praktische Philosophie - Nebenfach (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Essays und/oder schriftlich, 90 min				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:		Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre				
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		BA (Komb) Philosophie, 2. Semester → Basismodule				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 108 von 148



Modul: 20050 Einführung in die Theoretische Philosophie - Nebenfach

2. Modulkürzel:	091320022		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Gerhai	d Ernst			
9. Dozenten:			ard Ernst Ramming			
10. Zuordnung zum Cu	rriculum:	→ N	B.Sc. Mathematik → Nebenfach → Nebenfach Philosophie			
11. Voraussetzungen:						
12. Lernziele:		Hauptg und his Erkenn von Erl über ei Stoff, F Überze und de Deduk	Die Studierenden verfügen über einen ersten Überblick über die Hauptgebiete der Theoretischen Philosophie in ihren systematisch und historisch zentralen Positionen (Metaphysik und Metaphysikkritik, Erkenntnistheorie mit der Frage nach den Bedingungen der Möglichkeit von Erkenntnis, Sprachphilosophie, Wissenschaftstheorie). Sie verfügen über ein systematisches Verständnis der Grundbegriffe (Sein, Idee, Stoff, Form, Substanz; Anschauung, Begriff, Kategorien, Wahrheit, Überzeugung, der Rechtfertigung des Wissens, der Wahrnehmung und der Erinnerung), der Grundprobleme und Methoden (Induktion, Deduktion, Abduktion) und über hermeneutische, philologische, Reflexions- und Argumentationskompetenzen.			
13. Inhalt:		unterso besond Positio deren l heraus Verste	n als auch neuerer sprachphil Relevanz für die Beurteilung v gearbeitet. Geltungsansprüch henskonzepte sowie der meth			
14. Literatur:		Auszü	urauswahl: ge aus klassischen Texten vo Heidegger, Strawson, Quine.	n Aristoteles, Kant, Mill, Dilthey,		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		01 Seminar Einführung in die 02 Tutorium Einführung in die			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präser Selbsts Summ	studium: 138 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		20051	<u> </u>	he Philosophie (PL), schriftlich vichtung: 1.0, Essays und/oder		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:		•	r/Reader, Thesenpapiere, Taf	elbilder, Power-Point, Protokolle,		
20. Angeboten von:						

Stand: 19. Mai 2011 Seite 109 von 148



→ Basismodule

Stand: 19. Mai 2011 Seite 110 von 148



Modul: 20040 Grundlagen der Philosophie

2. Modulkürzel:	091320021	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Andreas Luckner		
9. Dozenten:		Andreas Luckner Ulrike Ramming		
10. Zuordnung zum Cu	rriculum:	B.Sc. Mathematik → Nebenfach → Nebenfach Philosophie		
11. Voraussetzungen:		Keine		
12. Lernziele:		 Die Studierenden gewinnen erste inhaltliche Einblicke in das Fach Philosophie und erlernen elementare Studientechniken und philosophische Kompetenzen: Sie können über die inhaltlichen Einblicke bestimmen, wodurch sich Philosophie sowohl von anderen wissenschaftlichen Disziplinen als auch von weltanschaulichen Privatmeinungen unterscheidet. Sie erkennen Unterschiede in philosophischen Stilen, epochenspezifischen Textgattungen usw. Die Studierenden verfügen über ein Grundverständnis der formalen Logik. Sie beherrschen die Prinzipien verschiedener Formalisierungen sowie der Wechselwirkung zwischen Normal- und Formalsprache, um ein Problem zu analysieren. Sie können Argumente identifizieren und ggf. ergänzen, auf ihre Gültigkeit hin untersuchen sowie Fehlschüsse erkennen und typologisieren. 		
13. Inhalt:		Der Umgang mit diesen wird in wör Kleingruppen geübt und im Semina Geschichte der Philosophie haben Texten entwickelt, die unterschiedl innen und Interpret/innen stellen. D Lehrveranstaltung behandelt und in Das Programm zur Logik umfasst of der Aussagen- und Prädikatenlogik	rster Linie anhand von Primärtexten. chentlichen Arbeitsblättern in ar besprochen. Im Laufe der sich verschiedene Typen von iche Anforderungen an die Leser/ Diese Unterschiede werden in der	
14. Literatur:		Literaturauswahl (optional):		
		 Anfänger. Frankfurt am Main: Nagel, Thomas (2008): Was b Einführung in die Philosophie. Blackburn, Simon (2001): Thir Philosophy. Oxford: OUP. 	losophieren. Ein Handbuch für Klostermann. edeutet das alles? Eine ganz kurze Stuttgart: Reclam. nk. A Compelling Introduction to ohn (2005f.): Sprache, Beweis und	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 111 von 148

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:



	 Bonevac, Daniel (2003): Deduction. Introductory Symbolic Logic. Blackwell. Strobach, Niko (2005): Einführung in die Logik. Darmstadt: Wiss. Buchgesellschaft. Link, Godehard (2009): Collegium Logicum. Paderborn: Mentis.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 200401 Einführung in das Studium der Philosophie 200402 Tutorium zur Einführung in das Studium der Philosophie 200403 Einführung in die formale Logik 200404 Tutorium zur Einführung in die formale Logik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 276 h Summe: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 20041 Grundlagen der Philosophie-Gruppenarbeit (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, wöchentliche Übungen/Gruppenarbeit und/oder Essay 20042 Grundlagen der Philosophie-Schriftlich (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0,
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre
20. Angeboten von:	

BA (Komb) Philosophie, 1. Semester → Basismodule

Stand: 19. Mai 2011 Seite 112 von 148



810 Nebenfach Physik

Zugeordnete Module: 10130 Grundlagen der Experimentalphysik I

10200 Physikalisches Praktikum 1

Stand: 19. Mai 2011 Seite 113 von 148



Modul: 10130 Grundlagen der Experimentalphysik I

2. Modulkürzel:	081100002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	15.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Gert Denninger	
9. Dozenten:		Gert Denninger	
10. Zuordnung zum Curriculum:		B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach → Nebenfach Physik B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach	
		→ Nebenfach Technische Kyberne	tik
11. Voraussetzungen:		Schulkenntnisse in Mathematik und P	hysik (gymnasiale Oberstufe)
12. Lernziele:		Erwerb eines gründlichen Verständnis Befunde der nklassischen Physik (Me Elektrodynamik)	
13. Inhalt:		 Mechanik und Wärmelehre: Mecha deformierbarer Körper, Schwingunger Thermodynamik 	
		 Elektrodynamik: Mikroskopische Th Materie im elektrischen Feld, Stationä Induktion, zeitlich veränderliche Felde Wechselstrom, Maxwellgleichungen, I Vakuum 	re Ladungsströme, Magnetostatik, r, Materie im Magnetfeld,
14. Literatur:		 Demtröder, Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme, und Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik, Springer Verlag Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (1995) Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1, Mechanik, Akustik, Wärme, und Band 2, Elektromagnetismus, De Gruyt Feynman, Leighton, Sands, Vorlesungen über Physik, Band 1 und Bat 2, Oldenbourg Verlag (1997 Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH Gerthsen, Physik, Springer Verlag; Daniel, Physik 1 und 2, de Gruyter, Berlin 1997 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 101301 Vorlesung Grundlagen der Eund Wärmelehre 101302 Übung Grundlagen der Experimentalphysis 101303 Vorlesung Experimentalphysik Europe 	erimentalphysik I Mechanik und sik Elektrodynamik
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Vorlesung	
		Präsenzstunden: 3h (4 SWS)*14 Woo Vor- u. Nachbereitung: 1 1/4 h pro Prä	
		Übungen Präsenzstunden: 1,5h (2 SWS)*14 Wo Vor- u. Nachbereitung: 1 3/4 h pro Prä	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 114 von 148

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:



	Prüfung incl. Vorbereitung 28 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10131 Grundlagen der Experimentalphysik I (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Studienleistungen: Übungsschein	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Overhead, Projektion, Tafel, Demonstrationen	
20. Angeboten von:	Mathematik und Physik	

B.Sc. Simulation Technology, 1. Semester→ Grundstudium

Stand: 19. Mai 2011 Seite 115 von 148



Modul: 10200 Physikalisches Praktikum 1

2. Modulkürzel:	081000011		5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Arthur Gr	upp	
9. Dozenten:		Dozenten	der Physik	
10. Zuordnung zum Curri	culum:	→ Neb	thematik, 5. Semester benfach benfach Physik	
11. Voraussetzungen:		Grundlag	en der Experimentalphysi	k I
12. Lernziele:		- Protoko		ente unter Anleitung Erstellung eines schriftlichen Berichts
13. Inhalt:		Mechanik	der Experimentalphysik: k, Wärmelehre, Strömung: ektrodynamik, Atomphysik	
14. Literatur:			er der Experimentalphysi stexte zum Praktikum, da	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	102001	Praktikum Physikalisches	Praktikum I
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsenzz	eit: 15 Versuche x 3 h	45 h
		Selbststu	diumszeit / Nacharbeitung	gszeit: 225 h
		Gesamt:		270 h
17. Prüfungsnummer/n ur	nd -name:		hysikalisches Praktikum 2.0, 15 Versuche mit schrif	I (USL), Sonstiges, Gewichtung: tlicher Ausarbeitung
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Mathema	tik und Physik	
21. Zuordnung zu weitere	n Curricula:			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 116 von 148



830 Nebenfach Technische Biologie

Zugeordnete Module: 12010 Bioinformatik und Biostatistik I

11980 Biophysikalische Chemie I
11970 Einführung in die Biologie
11990 Grundlagen der Mikrobiologie
12000 Grundlagen der Tierphysiologie

Stand: 19. Mai 2011 Seite 117 von 148



Modul: 12010 Bioinformatik und Biostatistik I

2. Modulkürzel:	030800923		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Jürgen Pleiss		
9. Dozenten:		Jürgen PleissJürgen Dippo		
10. Zuordnung zum Cu	ırriculum:	→ Nebenface	atik, 3. Semester ch ch Technische Biolog	ie
11. Voraussetzungen:		Voraussetzun und "Molekular	_	ioinformatik 1: Module "Biochemie"
		Voraussetzun	gen für Teilmodul B	Siostatistik 1: Module "Mathematik"
12. Lernziele:		Bioinformatik	1:	
		zur Analyse vo Methoden mit I bioinformatisch	n Proteinsequenzen Hilfe von öffentlich zu en Werkzeugen auf e	he bioinformatische Methoden und -strukturen. Sie können diese gänglichen Datenbanken und einfache Fragestellungen anwenden nündlich darstellen und diskutieren.
		Biostatistik 1:		
		sicher beherrs und Methoden Begleitend soll	cht werden, um sich b der Statistik aus der der Einsatz von mod	chkeitstheorie und Statistik sollen bei Bedarf weitergehende Konzepte Literatur selber erarbeiten zu können. Ierner Statistik-Software, z.B. R, zur ier Experimente erlernt werden.
13. Inhalt:		Bioinformatik	1:	
		SequenzvergPatterns, Pro	nd Strukturdatenbanke gleich und phylogene ofile und Domänen ng und Analyse von P	tische Analyse
		Biostatistik 1:		
		 Erwartungsv 	olen und Verteilungen vert und Varianz ahrscheinlichkeiten ur	nd stochastische Unabhängigkeit
14. Literatur:		Wird in der Vo	lesung bekannt gege	eben
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 120102 Übun	sung Bioinformatik 1 g Bioinformatik 1 sung Biostatistik 1 g Biostatistik 1	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	68 Stunden	
		Selbststudiun	n: 112 Stunden	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 118 von 148



Summe: 180 Stunden	
 12011 Bioinformatik und Biostatistik I (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 12012 Bioinformatik und Biostatistik I - Übungen (USL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 	
21190 Bioinformatik und Biostatistik II	
Energie, Verfahrens- und Biotechnik	
B.Sc. Technische Biologie, 3. Semester → Basismodule	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 119 von 148



Modul: 11980 Biophysikalische Chemie I

2. Modulkürzel:	040102004		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Robin (Ghosh			
9. Dozenten:		Robin Ghosh				
10. Zuordnung zum Cu	10. Zuordnung zum Curriculum:		B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach → Nebenfach Technische Biologie			
11. Voraussetzungen:		Vorkurs	s Mathematik			
12. Lernziele:		 Die Studierenden sollen die Grundlagen der Thermodynamik für einfache und komplexe Systeme kennen lernen. Eine Besonderheit der Vorlesung ist die Fokussierung auf Themen und Beispiele, die von biochemischer und molekularbiologischer als auch biotechnologischer Relevanz sind. Die Studierenden müssen detaillierte Konzentrations- und thermodynamische Berechnungen durchführen 				
13. Inhalt:		Konzentrationen, Massen- und Energieerhaltung, Hauptsätze der Thermodynamik, Gleichgewicht und Freie Energie, Chemisches Potential, Kolligative Eigenschaften, pH und pK, Henderson-Hasselbalch, Redoxpotential, elektrochemisches Potential, Wasser-struktur, hydophober Effekt, Thermodynamik von Proteinfaltung.				
14. Literatur:		Atkins "Phys.Chem.",weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		119801 Vorlesung Biophysikalische Chemie I119802 Übung Biophysikalische Chemie I				
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsen	zzeit: 56h			
		Selbsts	tudium/Nacharbeitszeit:118h			
		Gesam	t: 174h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11981	Biophysikalische Chemie I (P Gewichtung: 1.0	L), schriftliche Prüfung, 120 Min.,		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Energie	e, Verfahrens- und Biotechnik			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		 B.Sc. Technische Kybernetik, 1. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften 				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 120 von 148



Modul: 11970 Einführung in die Biologie

2. Modulkürzel:	040100002	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Franz Brümmer			
9. Dozenten:		Franz BrümmerHans-Dieter GörtzMichael Schweikert			
10. Zuordnung zum Cu	rriculum:	 B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach → Nebenfach Technische Biologie 			
11. Voraussetzungen:		Keine			
12. Lernziele:		Die Grundlagen in den wichtigsten Te wie Zellbiologie, Genetik, Molekularbi Evolutionsbiologie werden beherrscht Voraussetzungen für weiterführende b für Bioinformatik, Biotechnologie und	ologie, Physiologie und . Die Teilnehmer haben die biologische Veranstaltungen, auch		
		Kompetenzen:			
		Die grundlegenden biologischen Zusa werden. Zu aktuellen biowissenschaft bezogen werden, grundlegende biolog beurteilt und eingeordnet werden. Die verstanden und kann vermittelt wie im	lichen fragen kann Stellung gische Sachverhalte können biologische Arbeitsmethodik wird		
		Basale Techniken der Mikroskopie werden beherrscht und Prinzipien biologischer Arbeitsweise können angewandt werden.			
13. Inhalt:		 Vorlesung Einführung in die Biologie: Grundelemente der Allgemeinen Biologie: Zellulärer Aufbau von Pro- und Eukaryonten, Biologie auto- und heterotropher Lebewesen, Energiestoffwechsel, Genetik, Molekularbiologie, exemplarische Vorstellung von Organsystemen und ihrer Entwicklung, kurze Einführung in die Ökologie, Mechanismen der Evolution, Bionik. Übungen zur Vorlesung: Mikroskopie, Kennenlernen von Zellen (Eu- und Prokaryonten) und Organsystemen, Anatomie und Morphologie von Organismen (Prokaryonten, Protisten, Pflanzen, Tiere), Durchführen einfacher biologischer Experimente Experimente. Seminar: Vertiefen ausgewählter Inhalte der Vorlesung, Abhalten von Referaten. 			
14. Literatur:		Aktuelles Skripts, s.a. gesonderte Liste des aktuellen Semesters.			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 119701 Vorlesung Einführung in die Biologie 119702 Übung Einführung in die Biologie 119703 Seminar Einführung in die Biologie 			
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Präsenzzeit: 72h			
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 108h			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 121 von 148



17. Prüfungsnummer/n und -name:	11971 Einführung in die Biologie (LBP), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, 6 Übungsprotokolle, 1 Seminarvortrag
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energie, Verfahrens- und Biotechnik
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 122 von 148



Modul: 11990 Grundlagen der Mikrobiologie

2. Modulkürzel:	040600005	5. Moduldaue	r: 2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Georg Sprenger		
9. Dozenten:		N. N. Andreas Stolz Georg Sprenger		
10. Zuordnung zum Cu	ırriculum:	B.Sc. Mathematik, 3. Semester → Nebenfach → Nebenfach Technische		
11. Voraussetzungen:		Modul Grundlagen der Techn die Biologie	ischen Biologie bzw. Modul Einführung in	
12. Lernziele:		 Die Studierenden kennen den Aufbau und die Funktionen pro- und eukaryontischer Mikroorganismen. Sie können Mikroorganismen anhand theoretischer und praktischer Übungen bestimmen und klassifizieren. Außerdem verfügen sie über grundlegende Kenntnisse der prokaryotischen Taxonomie. Sie können die Hauptstoffwechselwege (C-, N- und S-, Energiestoffwechsel) von Mikroorganismen beschreiben und Stoffkreisläufe benennen und erklären. Die Studierenden können einfache Signaltransduktionswege (Chemotaxis, Endosporenbildung) beschreiben und Untersuchungsmethoden benennen. 		
13. Inhalt:		Archaea/Bacteria; Zelldimens Mikroorganismen; Zellaufbau, Zellhüllen, -anhängsel und -ei Differenzierungsvorgänge bei teilung; Wachstumskontrolle; mikrobielle Fermentationen; E bei Prokaryonten; Chemolitho	oorganismen; Viren und Phagen; ionen; Phylogenie und Taxonomie der Membranen und Transportvorgänge; inschlüsse; Motilität und Taxien; Prokaryonten; Wachstum und Zell-Primärstoffwechsel; Atmungstypen und Energiestoffwechsel und Photosynthese strophie und Stoffkreisläufe (C-, N-, S-u.a.), -Fixierung); Symbiosen und Pathogenizität;	
14. Literatur:		Siehe gesonderte Liste des aktuellen Semesters.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 119901 Vorlesung Grundlagen der Mikrobiologie 119902 Laborübungen Grundlagen der Mikrobiologie 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 86h		
		Nacharbeitszeit 94h		
		Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			obiologie (LBP), schriftliche Prüfung, 120 0, Schriftliche Übungen, Seminarvortrag	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Energie, Verfahrens- und Biot	technik	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 123 von 148



21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Stand: 19. Mai 2011 Seite 124 von 148



Modul: 12000 Grundlagen der Tierphysiologie

2. Modulkürzel:	040100003		5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Franzis	ska Wollnik	
9. Dozenten:			ang Hauber iska Wollnik	
10. Zuordnung zum Curri	culum:	\rightarrow N	Mathematik, 3. Semester lebenfach lebenfach Technische Biolo	gie
11. Voraussetzungen:		Modul die Bio		en Biologie bzw. Modul Einführung in
12. Lernziele:		 insbe Die S bei T Sie k Tiere Die S Unte phys 	ieren benennen und Reiz/F önnen den Aufbau und die en beschreiben und Stoffkre Studierenden beherrschen g	Muskel und Sinneszellen. Dien der Reaktion auf Umweltstimuli Reaktionsabläufe erläutern. Funktion der Inneren Organe von Isläufe benennen und erklären. Frundlegende Methoden der Phänomene. Sie können einfache
13. Inhalt:		Umwel Nahrun	tinteraktionen und Sinnesor	Synapse); Neuronale Netze; gane; Hormonelle Regulation; gsphysiologie; Exkretionen und uf; Atmung.
14. Literatur:		Siehe g	gesonderte Liste des aktuel	en Semesters.
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:		01 Vorlesung Grundlagen d 02 Übung Grundlagen der T	
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:	Präsen	zzeit: 86h	
		Selbsts	tudium/Nacharbeitszeit: 94	h
		Gesam	t: 180h	
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	12001		ologie (LBP), schriftliche Prüfung, , 7 Protokolle, Kolloquien zu
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Energie	e, Verfahrens- und Biotechr	ik
21. Zuordnung zu weitere	en Curricula:			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 125 von 148



840 Nebenfach Technische Kybernetik

Zugeordnete Module: 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker

10130 Grundlagen der Experimentalphysik I12020 Projektarbeit Technische Kybernetik

12030 Systemdynamik

Stand: 19. Mai 2011 Seite 126 von 148



Modul: 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker

2. Modulkürzel:	074810040		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	:	Frank	Allgöwer		
9. Dozenten:		Frank	Allgöwer		
10. Zuordnung zum Curr	iculum:	→ N	Mathematik, 5. Semester Nebenfach Nebenfach Technische Kyberr	netik	
11. Voraussetzungen:			e Mathematik Teil 1+2 und Te ndynamische Grundlagen der		
12. Lernziele:		Der St	udierende		
		linea • kanr	arer Regelkreise im Zeit- und	erlegungen Regler und Beobachter für	
13. Inhalt:		Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität, Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich, Beobachterentwurf			
14. Literatur:		 Lunze, J Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004 Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004. 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 180001 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 180002 Gruppenübung Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 			
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:		nzzeit: 42h nd Nacharbeitszeit: 48h e: 90h		
17. Prüfungsnummer/n u	ınd -name:	18001		stechnik für Mathematiker und chriftlich, eventuell mündlich, 60	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		→ S	Verfahrenstechnik, 5. Semest Schlüsselqualifikationen Schlüsselqualifikationen facha		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 127 von 148



Modul: 10130 Grundlagen der Experimentalphysik I

2. Modulkürzel:	081100002	5. Moduldauer:	2 Semester				
3. Leistungspunkte:	15.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe				
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch				
8. Modulverantwortlicher:		Gert Denninger					
9. Dozenten:		Gert Denninger					
10. Zuordnung zum Currio	culum:	B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach → Nebenfach Physik B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach	 → Nebenfach → Nebenfach Physik B.Sc. Mathematik, 1. Semester 				
44 \/\(\text{\arguman}\)		→ Nebenfach Technische Kybernet					
11. Voraussetzungen:		Schulkenntnisse in Mathematik und Ph	,				
12. Lernziele:		Erwerb eines gründlichen Verständniss Befunde der nklassischen Physik (Med Elektrodynamik)					
13. Inhalt:		 Mechanik und Wärmelehre: Mechar deformierbarer Körper, Schwingungen Thermodynamik 	•				
		2. Elektrodynamik: Mikroskopische The Materie im elektrischen Feld, Stationär Induktion, zeitlich veränderliche Felder Wechselstrom, Maxwellgleichungen, E Vakuum	re Ladungsströme, Magnetostatik, r, Materie im Magnetfeld,				
14. Literatur:		- Demtröder, Experimentalphysik 1, Mo Experimentalphysik 2, Elektrizität und - Paus, Physik in Experimenten und Bo - Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der E Mechanik, Akustik, Wärme, und Band - Feynman, Leighton, Sands, Vorlesun 2, Oldenbourg Verlag (1997 - Halliday, Resnick, Walker, Physik, W - Gerthsen, Physik, Springer Verlag; - Daniel, Physik 1 und 2, de Gruyter, B	Optik, Springer Verlag eispielen, Hanser Verlag (1995) Experimentalphysik, Band 1, 2, Elektromagnetismus, De Gruyter gen über Physik, Band 1 und Band iley-VCH				
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	 101301 Vorlesung Grundlagen der E und Wärmelehre 101302 Übung Grundlagen der Expe Wärmelehre 101303 Vorlesung Experimentalphys 101304 Übung Experimentalphysik E 	rimentalphysik I Mechanik und ik Elektrodynamik				
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Vorlesung					
		Präsenzstunden: 3h (4 SWS)*14 Woch Vor- u. Nachbereitung: 1 1/4 h pro Prä					
		Übungen Präsenzstunden: 1,5h (2 SWS)*14 Wo Vor- u. Nachbereitung: 1 3/4 h pro Prä					

Stand: 19. Mai 2011 Seite 128 von 148



Prüfun	g incl. Vorbereitung 28 h
Gesam	nt: 180 h
10131	Grundlagen der Experimentalphysik I (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Studienleistungen: Übungsschein

17. Prüfungsnummer/n und -name:

10131 Grundlagen der Experimentalphysik I (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Studienleistungen: Übungsschein

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

Overhead, Projektion, Tafel, Demonstrationen

20. Angeboten von:

Mathematik und Physik

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

B.Sc. Simulation Technology, 1. Semester → Grundstudium

Stand: 19. Mai 2011 Seite 129 von 148



Modul: 12020 Projektarbeit Technische Kybernetik

2. Modulkürzel:	074810030		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Frank All	göwer			
9. Dozenten:						
10. Zuordnung zum Cui	riculum:	→ Nel	nthematik, 3. Semester benfach benfach Technische Kybern	etik		
11. Voraussetzungen:		keine				
12. Lernziele:		Arbeitsve zielgerich	Die Studierenden beherrschen die Schlüsselqualifikationen Teamarbeit, Arbeitsverteilung, -planung und -organisation sowie strategisches und zielgerichtetes Denken auf technischen und ingenieurwissenschaftlichen Gebieten			
13. Inhalt:		Die Projektarbeit berücksichtigt Aufgabenstellungen aus den Bereichen der Konstruktion und Programmierung sowie der Steuerungs- und Regelungstechnik. Aus dem ausgegebenem Material konstruieren die Studierenden ein Roboterfahrzeug zur Lösung einer jährlich wechselnden Problemstellung. Der Roboter muss durch eine geeignete Automatisierung, die auf der Programmierung sowie der Verwendung und Verknüpfung passender Sensoren und Aktoren basiert, die Aufgabe selbständig erfüllen. Die Projektarbeit stellt damit die praktische Anwendung grundlegender Lerninhalte dar.				
14. Literatur:		wird jewe	eis zu Beginn bekanntgegeb	pen		
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	120201	Projektarbeit Roborace			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69h Gesamt: 90h				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		12021 Projektarbeit Technische Kybernetik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:			chnische Kybernetik, 3. Sen nlüsselqualifikationen	nester		
		 B.Sc. Mechatronik, 6. Semester → Ergänzungsmodule → Kompetenzfeld Regelungstechnik 				

Stand: 19. Mai 2011 Seite 130 von 148



Modul: 12030 Systemdynamik

2. Modulkürzel:	074710001		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher	: :	Oliver	Sawodny			
9. Dozenten:		Oliver	Sawodny			
10. Zuordnung zum Curr	iculum:	→ N	Mathematik, 4. Semester Jebenfach Jebenfach Technische Kybe	rnetik		
11. Voraussetzungen:		Pflicht	module Mathematik			
12. Lernziele:		Der St	udierende			
		kanr untekenr	n lineare dynamische Syster n lineare dynamische Syster rsuchen nt den mathematisch method emdynamik	ne auf deren Struktureigenschaften		
13. Inhalt:		im Zeit		le, vertiefte Darstellung zur Analyse g zur Analyse im Frequenzbereich/ ,		
14. Literatur:		• Vorl	esungsumdrucke			
			nger, O.: Laplace-, Fourier- ag 1999	und z-Transformation. 7. Aufl., Hüthig		
				tionen - Fourier-, Laplace- und Z- g Leipzig im Carl Hanser Verlag 2002		
		 Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. Oldenbourg 2002 				
		 Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Verlag 2006 				
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	12030	1 Vorlesung Systemdynam	iik		
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präser	nzzeit:	32 h		
		Selbst	studiumszeit / Nacharbeitsz	eit: 58 h		
		Gesan	nt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	12031	Systemdynamik (PL), schr Gewichtung: 1.0, Hilfsmitte sowie alle nicht elektronisc	el: Taschenrechner (nicht vernetzt)		
18. Grundlage für :		12270	Simulationstechnik			
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Institut	für Systemdynamik			
21. Zuordnung zu weiter	en Curricula:		Fechnische Kybernetik, 4. S Kernmodule	emester		
			Mechatronik, 4. Semester Basismodule			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 131 von 148



820 Nebenfach Technische Mechanik

Zugeordnete Module: 10540 Technische Mechanik I

11950 Technische Mechanik II + III

14920 Technische Mechanik IV für Mathematiker

Stand: 19. Mai 2011 Seite 132 von 148



Modul: 10540 Technische Mechanik I

2. Modulkürzel:	072810001		5. Moduldau	ıer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:		jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:		Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Peter E	berhard		
9. Dozenten:		• Micha	Eberhard el Hanss t Seifried		
10. Zuordnung zum Currio	culum:	→ N	fathematik, 1. Semes ebenfach ebenfach Technisch		
11. Voraussetzungen:		Grundla	agen in Mathematik ι	ınd Physik	
12. Lernziele:	Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Technische Mechanik I haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis und Kenntnis der wichtigsten Zusammenhänge in der Stereo-Statik. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Anwendungen der grundlegendsten mechanischen Methoden der Statik.				
13. Inhalt:	 Grundlagen der Vektorrechnung: Vektoren in der Mechanik, Rechenregeln der Vektor-Algebra, Systeme gebundener Vektoren Stereo-Statik: Kräftesysteme und Gleichgewicht, Gewichtskraft und Schwerpunkt, ebene Kräftesysteme, Lagerung von Mehrkörpersystemen, Innere Kräfte und Momente am Balken, Fachwerke, Seilstatik, Reibung 				
14. Literatur:	 Vorlesungsmitschrieb Vorlesungs- und Übungsunterlagen Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Technische Mechanik 1 - Statik. Berlin: Springer, 2006 Hibbeler, R.C.: Technische Mechanik 1 - Statik. München: Pearson Studium, 2005 Magnus, K.; Slany, H.H.: Grundlagen der Techn. Mechanik. Stuttgart: Teubner, 2005 				
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	105401 Vorlesung Technische Mechanik I 105402 Übung Technische Mechanik I			
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsen	zzeit:	4	2 h
		Selbsts	tudiumszeit / Nachar	beitszeit: 13	8 h
		Gesam	t:	18	30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		10541	Technische Mechar 120 Min., Gewichtur		nriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für:					
19. Medienform:		Beame	r, Tablet-PC/Overhea	ad-Projektor,	Experimente
20. Angeboten von:		Institut	für Technische und N	Numerische	Mechanik
21. Zuordnung zu weitere	→ Ba	erfahrenstechnik, 1. asismodule			
		B.Sc. T	echnische Kyberneti	k, 1. Semest	ter

Stand: 19. Mai 2011 Seite 133 von 148



- → Kernmodule
- B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, 1. Semester
 - → Kernmodule
- B.Sc. Technologiemanagement, 1. Semester
 - → Kernmodule
- B.Sc. Maschinenbau, 1. Semester
 - → Kernmodule
- B.Sc. Mechatronik, 1. Semester
 - → Kernmodule
- B.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester
 - → Hauptfach Maschinenwesen
 - → Kernmodule Maschinenwesen

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010, 1. Semester

- → Studium der Technik
- → Profil 1
- → Profilbereich 1 (Stoff- und Energieflüsse)

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010, 1. Semester

- → Zwischenprüfung
- → Profilbereich 1 (Štoff- und Energieflüsse)

Stand: 19. Mai 2011 Seite 134 von 148



Modul: 11950 Technische Mechanik II + III

2. Modulkürzel:	072810002	5. Moduldauer:	2 Semester			
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Peter Eberhard				
9. Dozenten:		Peter EberhardMichael HanssRobert Seifried				
10. Zuordnung zum Cu	urriculum:	B.Sc. Mathematik, 2. Semester → Nebenfach → Nebenfach Technische Mech	anik			
11. Voraussetzungen:		Grundlagen in Technischer Mecha	nik I			
12. Lernziele:		Die Studierenden haben nach erfolgreichem Besuch des Moduls Technische Mechanik II+III ein grundlegendes Verständnis und Kenntnis der wichtigsten Zusammenhänge in der Elasto-Statik und Dynamik. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Anwendungen der grundlegendsten mechanischen Methoden der Elasto-Statik und Dynamik.				
13. Inhalt:		 Elasto-Statik: Spannungen und Dehnungen, Zug und Druck, Torsion von Wellen, Technische Biegelehre, Überlagerung einfacher Belastungsfälle 				
		 Kinematik: Punktbewegungen, Relativbewegungen, ebene und räumliche Kinematik des starren Körpers 				
		 Kinetik: Kinetische Grundbegriffe, kinetische Grundgleichungen, Kinetik der Schwerpunktsbewegungen, Kinetik der Relativbewegungen, Kinetik des starren Körpers, Arbeits- und Energiesatz, Schwingungen 				
		 Methoden der analytischen Mechanik: Prinzip von d'Alembert, Koordinaten und Zwangsbedingungen, Anwendung des d'Alembertschen Prinzips in der Lagrangeschen Fassung, Lagrangesche Gleichungen 				
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb				
		 Vorlesungs- und Übungsunterlag 	gen			
		 Gross, D., Hauger, W., Schröder Elastostatik, Berlin: Springer, 200 				
		 Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Technische Mechanik Kinetik. Berlin: Springer, 2006 				
		Hibbeler, R.C.: Technische Mechanik 3 - Dynamik. München: Pearso Studium, 2006				
		 Magnus, K.; Slany, H.H.: Grundlagen der Techn. Mechanik. Stuttgart: Teubner, 2005 				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 119501 Vorlesung Technische Me 119502 Übung Technische Mech 119503 Vorlesung Technische Me 	anik II			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 135 von 148



	 119504 Übung Technische Mechanik III 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präser	nzzeit: 84 h		
	Selbsts	studiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h		
	Gesan	nt: 360 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11951	Technische Mechanik II + III (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	BeamerTablet-PC/Overhead-ProjektorExperimente			
20. Angeboten von:	Institut für Technische und Numerische Mechanik			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		Verfahrenstechnik, 2. Semester Basismodule		
	B.Sc. Technische Kybernetik, 3. Semester→ Kernmodule			
		Fahrzeug- und Motorentechnik, 2. Semester Kernmodule		
	B.Sc. Technologiemanagement, 2. Semester→ Kernmodule			
	B.Sc. Maschinenbau, 2. Semester → Kernmodule			
	B.Sc. Mechatronik, 2. Semester → Kernmodule			
	 B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Hauptfach Maschinenwesen → Kernmodule Maschinenwesen 			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 136 von 148



Modul: 14920 Technische Mechanik IV für Mathematiker

2. Modulkürzel:	072810010	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	ner:	Peter Eberhard				
9. Dozenten:		Peter Eberhard Michael Hanss				
10. Zuordnung zum Ci	urriculum:	B.Sc. Mathematik, 4. Semester → Nebenfach → Nebenfach Technische Mec	hanik			
11. Voraussetzungen:		Grundlagen in Technischer Mecha	anik I-III			
12. Lernziele:		Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Technische Mechanik IV besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis und Kenntnis der wichtigsten Zusammenhänge in der Stoßmechanik, der kontinuierlichen Schwingungslehre, den Energiemethoden der Elasto-Statik und der finiten Elemente Methode. Sie beherrschen somit selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Anwendungen weiterführender grundlegender mechanischer Methoden der Statik und Dynamik.				
13. Inhalt:		Stoßprobleme:				
		 elastischer und plastischer Stoß rauer Stoß, Lagerstoß Kontinuierliche Schwingungs-s 	s, schiefer Stoß, exzentrischer Stoß, ysteme:			
		eines Stabes, Torsionsschwing Biegeschwingungen eines Balk	ens, Eigenlösungen der ung, Eigenlösungen bei Balkenbiegung,			
		Energiemethoden der Elasto-Statik :				
		 Formänderungsenergie eines Stabes bzw. Balkens, Arbeitssatz, Prinzip der virtuellen Arbeit/Kräfte, Satz von Castigliano, Satz von Menabrea, Maxwellscher Vertauschungssatz, Satz vom Minimur potenziellen Energie 				
		Methode der finiten Elemente: • Einzelelement, Gesamtsystem, Ritzsches Verfahren	Matrixverschie-bungsgrößenverfahren,			
14. Literatur:		Methoden. Berlin: Springer, 200Hibbeler, R.C.: Technische Med 2005	s, P.: Technische Mechanik 4 - Höheren Mechanik, Numerische			

Stand: 19. Mai 2011 Seite 137 von 148



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	149201 Vorlesung Technische Mechanik IV149202 Übung Technische Mechanik IV		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
	Selbststudiumszeit / N	lacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		echanik IV für Mathematiker (PL), schriftliche lin., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	BeamerTablet-PC/Overhead-ProjektorExperimente		
20. Angeboten von:	Institut für Technische und Numerische Mechanik		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	 B.Sc. Technische Kybernetik, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften 		
	 B.Sc. Erneuerbare Energien, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Erweiterte Grundlagen 		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 138 von 148



860 Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

Zugeordnete Module: 12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal

12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung
16490 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
12080 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

Stand: 19. Mai 2011 Seite 139 von 148



Modul: 12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal

2. Modulkürzel:	100120001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Michael Reiß	
9. Dozenten:		Michael Reiß Rudolf Large	
10. Zuordnung zum Curriculum:		B.Sc. Mathematik, 3. Semester → Nebenfach → Nebenfach Wirtschaftswissen	schaften
11. Voraussetzungen:		Grundlagen der BWL	
12. Lernziele:		Veranstaltung "Produktionsmana	ngement":

Die Studierenden sind am Ende der Veranstaltung in der Lage,

- Produktionssysteme mit Hilfe von Produktions- und Kostenfunktionen abzubilden,
- produktionswirtschaftliche Fragestellungen in Planungsmodellen abzubilden.
- grundlegende Planungsmethoden der Produktion anzuwenden.

Veranstaltung "Organisation und Personalführung":

Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse zum Aufbau und zum Prozess der Gestaltung von Produktionssystemen für Sach- und Dienstleistungen sowie von Führungssystemen (Kenntnisse der zentralen Führungsaufgaben auf den Gebieten der Organisationsgestaltung, Personalentwicklung, Personalbeschaffung, Personalbindung und Personalfreisetzung und des Aufbaus von Anreizsystemen).

Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte Führungsmethoden anzuwenden.

13. Inhalt: Veranstaltung "Produktionsmanagement":

Gegenstand der Vorlesung sind zunächst die Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie. Darauf baut die Behandlung der grundlegenden Teilaufgaben der Produktionsplanung und -steuerung auf: Produktionsprogrammplanung, Materialbedarfsplanung und Losgrößenrechnung, Durchlaufplanung und Fertigungssteuerung. In der Übung werden die zugehörigen Planungsmethoden der Produktion angewendet.

<u>Veranstaltung "Organisation und Personalführung":</u>

Funktionelle, institutionelle, personelle und instrumentelle Zugänge zu Führungssystemen; Führungsstile und Führungsmodelle; Dezentralisierung der Personalführung; interaktionelle und infrastrukturelle Führung. Grundlagen der Qualifizierung, Rekrutierung und Motivierung (Aufbau von Anreizsystemen); Eingliederung und Aufgliederung der Organisationsgestaltung; Organisationsstrukturen; Organisationsprozesse; Projektorganisation; Center-Konzepte; Matrixorganisation; Koordinationsorgane; Kontextfaktoren: Strategie,

Stand: 19. Mai 2011 Seite 140 von 148



	Personal und Technologie; Organisationsstrukturen für das international und das Produktgeschäft.		
14. Literatur:	Skript ProduktionsmanagementSkript Organisation und Personalführung		
	Veranstaltung "Produktionsmanagement":		
	 Bloech, Jürgen et al. (2008): Einführung in die Produktion. 6. Aufl., Berlin u.a. 2008 Günther, Hans-Otto/ Tempelmeier, Horst (2009): Produktion und Logistik. 8., überarb. Aufl., Berlin u.a. 2009 Tempelmeier, Horst (2008), Material-Logistik. Modelle und Algorithme für die Produktionsplanung und -steuerung in Advanced Planning-Systemen. 7. Aufl., Berlin u.a. 2008 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 120901 Vorlesung BWL I: Produktionsmanagement 120902 Übung BWL I: Produktionsmanagement 120903 Vorlesung BWL I: Organisation und Personalführung 120904 Übung BWL I: Organisation und Personalführung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzeit: 63 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 207 h Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12091 BWL I: Produktion, Organisation, Personal (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Betriebswirtschaftliches Institut		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Techn. orient. Betriebswirtschaftslehre, 3. Semester→ Basismodule		
	BA (Komb) Betriebswirtschaftslehre, 3. Semester → Fachprüfungen		
	 B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Kompetenzfeld I 		
	 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 8 		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik, 5. Semester → Betriebswirtschaftslehre (B 3) → Betriebswirtschaftslehre (B 3) Pflicht		
	 B.Sc. Technikpädagogik, 5. Semester → Wahlpflichtfach → Wirtschaftswissenschaften 		
	 M.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang → Wahlpflichtfach B → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften 		
	 M.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit → Spezialisierungsbereich 		
	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Pflichtmodule		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 141 von 148



Modul: 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung

2. Modulkürzel:	100150001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Burkhard Pedell		
9. Dozenten:		Henry Schäfer Burkhard Pedell		
10. Zuordnung zum Curriculum:		 B.Sc. Mathematik, 4. Semester → Nebenfach → Nebenfach Wirtschaftswissenschaften 		
11. Voraussetzungen:		Grundlagen der BWL		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die Terminologie und das Basiswissen der Kostenrechnung, der externen Rechnungslegung sowie der entscheidungsorientierten Investitions- und Finanzierungstheorie.		
		Die Studierenden können grundlegende Problemstellungen der Kostenrechnung, der externen Rechnungslegung sowie der Bereiche Investition und Finanzierung lösen und sich in weiterführende Problemstellungen selbständig einarbeiten.		
13. Inhalt:		Einordnung, Aufgaben, Teilbereich Kostenrechnung, Kostenträgerrech Kostenartenrechnung, Erfolgsrech durch die Kosten- und Erlösrechnu	hnung, Kostenstellenrechnung, nung, Entscheidungsunterstützung	
		Einführende Fallstudie, Einordnung, Instrumente, Funktionen und normative Grundlagen der externen Rechnungslegung, Bilanzierungsfähigkeit, Bewertung, Bilanzausweis, Gewinn- und Verlustrechnung, Kapitalflussrechnung, Anhang und Lagebericht, Bilanzpolitik, Bilanzanalyse.		
		Grundlagen von Investitions-/Finanzierungsprozessen, Investitionsentscheidungen - Grundlagenmethoden bei sicheren Erwartungen, Finanzierungsentscheidungen bei gegebenen Erwartungen, Entscheidungen bei Unsicherheit und Risiko, Kapitalmarkttheoretische Basismodelle der Bewertung, CAPM, Grundlagen von Optionen, Forwards/Futures; Bewertung von Optionen, Forwards, Neoinstitutionenökonomische Finanzierungsgrundlagen.		
14. Literatur:		München 2007.	nther; Hofmann, Christian; Pedell, en- und Erlösrechnung, 5. Aufl., ans-Ulrich: Systeme der Kosten- und en 2003. ahresabschluss und	

_______Stand: 19. Mai 2011 Seite 142 von 148

• Coenenberg, Adolf G. / Mattner, Gerhard / Schultze, Wolfgang (2004):

Einführung in das Rechnungswesen, Stuttgart 2004.



- Weber, Jürgen / Weißenberger, Barbara (2006): Einführung in das Rechnungswesen. Kostenrechnung und Bilanzierung, 7. Auflage, Stuttgart 2006.
- · Skript Investition und Finanzierung
- Schäfer, H., 2005, Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management, 2. Aufl., Heidelberg (Physica Verlag)
- Schäfer, H., 2002, Unternehmensfinanzen. Grundzüge in Theorie und Management, 2. Aufl., Heidelberg (Physica Verlag)
- Brealey, Richard A.; Myers, Stewart C.: Principles of Corporate Finance, 7. Aufl., Boston 2003.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	121001 Vorlesung BWL II: Investition und Finanzierung		
Tot zom voranotanangen and Tomion	• 121002 Übung BWL II: Investition und Finanzierung		
	• 121003 Vorlesung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen		
	• 121004 Übung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 207 h		
	Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12101 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	• 13210 Controlling		
	13220 Investitions- und Finanzmanagement		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Betriebswirtschaftliches Institut		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Techn. orient. Betriebswirtschaftslehre, 2. Semester → Basismodule		
	BA (Komb) Betriebswirtschaftslehre, 2. Semester → Fachprüfungen		
	B.Sc. Technologiemanagement, 4. Semester → Kernmodule		
	→ Pflichtmodule		
	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, 4. Semester → Kernmodule		
	→ Kernmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen		
	MA(1-Fach) Empirische Politik-und Sozialforschung (dtfrz.) → Konto: Bonuspunkte bisher		
	 M.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BAStudiengang → Wahlpflichtfach B → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften 		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 143 von 148



Modul: 16490 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

2. Modulkürzel:	100110001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Wolfgang Burr		
9. Dozenten:		Torsten FrohweinIrina HartmannUte Reuter		
10. Zuordnung zum Cu	ırriculum:	 B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach → Nebenfach Wirtschaftswissenschaften 		
11. Voraussetzungen:		Keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach Abschlus	ss des Moduls in der Lage,	
		 auf der Basis der zentralen betriebswirtschaftlichen Begrifflichkeiten und Konzepte zu argumentieren, die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Theorien zu erklären und anzuwenden, sowie die Grundlagen der thematisierten betriebswirtschaftlichen Teildisziplinen darzustellen und in den betriebswirtschaftlichen Gesamtzusammenhang einzuordnen. 		
13. Inhalt:		Dieses einführende Modul bringt zuna näher und ermöglicht ein Kennenlern Begriffe sowie eine Einordnung der B Rahmen der Wirtschaftswissenschaft Betriebswirtschaftslehre sowie deren aufgezeigt.	en erster betriebswirtschaftlicher Betriebswirtschaftslehre in den Ben. Die wichtigsten Akteure der	
		Weiterhin werden die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen in Europa und der Welt und die verschiedenen Wirtschaftsordnungen sowie deren Determinanten ebenso dargelegt wie die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Theorien. Beispielhaft zu nennen sind hier der Resource based view of the firm, der Market based view, der Transaktionskostenansatz, die Agency Theorie und die Property Rights Theorie.		
		Zudem wird in dem Modul Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre betriebswirtschaftliches Grundwissen wie zum Beispiel aus den Bereichen Beschaffung, Innovation, Produktionswirtschaft und Marketing gelehrt.		
14. Literatur:		Ergänzende Folien zu VorlesungerÜbungsaufgaben und Lösungen ste		
		 Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke: Bea, F. X., Dichtl, E. und Schweitzer, M. (2004): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 9. Auflage, Stuttgart 2004, Band 1 und 3. Burr, W., Musil, A., Stephan, M., Werkmeister, C. (2005): Unternehmensführung, Verlag Vahlen, München 2005. Burr, W. (2004): Innovationen in Organisationen, Kohlhammer Verlag, Stuttgart 2004. 		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 144 von 148



		nführung in die Allgemeine ehre, Verlag Vahlen, 23. Auflage, 2008.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 164901 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 164902 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	31,5 h	
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 58,5 h		
	Gesamt:	90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	_	er Betriebswirtschaftslehre (PL), schriftliche in., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	 12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik 		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Techn. orient. Betriebswirtschaftslehre, 1. Semester → Basismodule		
	BA (Komb) Betriebswirtschaftslehre, 1. Semester → Orientierungsprüfung		
	B.Sc. Technologiemanagement, 1. Semester→ Schlüsselqualifikationen fachaffin		
	 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, 1. Semester → Kernmodule → Kernmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen 		
	B.Sc. Wirtschaftsinforn → Betriebswirtscha → Betriebswirtscha	ftslehre (B 3)	
	 B.Sc. Erneuerbare Energien, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Erweiterte Grundlagen 		
	B.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Wahlpflichtfach → Wirtschaftswissenschaften		
	 M.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang → Wahlpflichtfach B → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften 		
	M.Sc. Technikpädago→ Studienprofil C -→ Spezialisierungs	betriebliche Bildungsarbeit	
	Allgemein Lehramt (G → Pflichtmodule	ymPO I) ab PO 2010, 1. Semester	

Stand: 19. Mai 2011 Seite 145 von 148



Modul: 12080 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2. Modulkürzel:	100410003		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Frank C. Engln	Frank C. Englmann			
9. Dozenten:		Frank C. Engln	nann			
10. Zuordnung zum Curriculum:		 B.Sc. Mathematik, 1. Semester → Nebenfach → Nebenfach Wirtschaftswissenschaften 				
11. Voraussetzungen:		Keine				
12. Lernziele:		Die Studierenden sollen nach Abschluss des Moduls die grundlegend volkswirtschaftlichen Begriffe und einfach ökonomische Modelle kenr und in der Lage sein, mit diesen zu argumentieren und auf aktuelle Fragestellungen anzuwenden		einfach ökonomische Modelle kennen		
13. Inhalt:		der Volkswirtschanzuwenden. E Wirtschaftsordrund Zentralverkonkrete Wirtschaften insbese Volkswirtschaft Zugleich wird awirtschaftlicher können. In dem Verhalten einze Koordination ih Da jedoch Mar	Einführend wird ein Überblick über Grundlegende Problemstellungen der Volkswirtschaftslehre sowie über die methodische Vorgehensweise inzuwenden. Da sich volkswirtschaftliches Handeln innerhalb einer Virtschaftsordnung vollzieht, werden die Merkmale von Marktwirtschaft ind Zentralverwaltungswirtschaft behandelt und darauf aufbauend einige onkrete Wirtschaftsordnungen skizziert. Im Kapitel Makroökonomik verden insbesondere Inflation, Arbeitslosigkeit und Wachstum einer Volkswirtschaft behandelt. Zugleich wird anhand von einfachen Modellen untersucht, mit welchen wirtschaftlichen Maßnahmen die genannten Größen beeinflusst werden önnen. In dem abschließenden Kapitel Mikroökonomik werden das Verhalten einzelner Haushalte und Unternehmen auf Märkten sowie die Koordination ihrer individuelle Entscheidungen über Märkte behandelt. Da jedoch Marktversagen auftreten kann, wird untersucht, mit welchen Maßnahmen der Staat Verbesserungen bewirken kann.			
14. Literatur:		 Ergänzende Folien Übungsaufgaben stehen zum Download zur Verfügung. Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke: F.C. Englmann: Makroökonomik, Kohlhammer, neueste Auflage B. Woeckener: Einführung in die Mikroökonomik, Springer, neueste Auflage N.G. Mankiw und M.P. Taylor: Principles of Economics, Cengage Learning - Thomson, neueste Auflage 				
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	 120801 Vorlesung Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften 120802 Übung Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften 				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:		31,5 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 58,5 h				
		Gesamt:		90 h		
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:		agen der Wirtschaft g, 60 Min., Gewicht	tswissenschaften (PL), schriftliche ung: 1.0		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 146 von 148



- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:
- 21. Zuordnung zu weiteren Curricula:
- B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, 1. Semester
 - → Kernmodule
 - → Kernmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen

Stand: 19. Mai 2011 Seite 147 von 148



Modul: 80190 Bachelorarbeit Mathematik

2. Modulkürzel:	050525002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	her:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C	urriculum:		
11. Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu wei	teren Curricula:		

Stand: 19. Mai 2011 Seite 148 von 148