

Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Mathematik

Prüfungsordnung: 2010 Erweiterungspr./Beifach

> Wintersemester 2015/16 Stand: 06. Oktober 2015



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf. Timo Weidl Institut für Analysis, Dynamik und Modellierung Tel.: E-Mail: timo.weidl@mathematik.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Friederike Stoll Institut für Algebra und Zahlentheorie Tel.: E-Mail: friederike.stoll@mathematik.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Jürgen Pöschel Institut für Analysis, Dynamik und Modellierung Tel.: E-Mail: juergen.poeschel@mathematik.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Friederike Stoll Institut für Algebra und Zahlentheorie Tel.: E-Mail: friederike.stoll@mathematik.uni-stuttgart.de

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 2 von 36



Inhaltsverzeichnis

Präambel	
200 Pflichtmodule	
11760 Analysis 1	
11770 Analysis 2	
10070 Analysis 311800 Grundlagen der Computermathematik	
11780 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	
11790 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	
25530 Wahrscheinlichkeit und Statistik	
300 Wahlmodule	
310 Num. Mathematik I oder Topologie	
11820 Numerische Mathematik 1	
11810 Topologie	
67020 Algebraische Lie-Theorie II	
57640 Diffusive und Dispersive Dynamik	
59900 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen55870 Gewöhnliche Differentialgleichungen	
34810 Nichtlineare partielle Differentialgleichungen	
34780 Spektraltheorie	
67010 Spiegelungsgruppen	
400 Fachdidaktikmodule	
25600 Fachdidaktik für Beifach	
500 Ergänzendes Modul	
_	
26910 Selbst- und Sozialkompetenz	
55840 Zweites mathematisches Seminar aus BSc	



Präambel

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

Auf dieser Basis ist der Lehramts - Studiengang Mathematik geplant worden. Mathematik kann hierbei als Hauptfach oder als Beifach gewählt werden.

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

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

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

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 4 von 36



200 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 10070 Analysis 3

11760 Analysis 1 11770 Analysis 2

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

11800 Grundlagen der Computermathematik25530 Wahrscheinlichkeit und Statistik

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 5 von 36



Modul: 11760 Analysis 1

2. Modulkürzel:	080200001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	7.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jürgen Pöschel		
9. Dozenten:		Marcel GriesemerPeter LeskyJürgen PöschelGuido SchneiderTimo Weidl		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	LAGymPO Mathematik, PO 20 → Pflichtmodule	010, 1. Semester	
0 0		KLAGymPO Mathematik, PO → Pflichtmodule	2010, 1. Semester	
		BA (LA) Mathematik, PO 2015 → Pflichtmodule	5, 1. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 2008, 1 → Pflichtmodule	I. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 1 → Pflichtmodule	I. Semester	
		BA (Komb) Mathematik, PO 2013, 1. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		 Kenntnis der Zahlenbereiche und der elementaren Funktionen reeller und komplexer Veränderlicher. Kenntnis und sicherer Umgang mit der Differential- und Integralrechnung in einer Variablen. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen aus der Analysis. Abstraktion und mathematische Argumentation. 		
13. Inhalt:		Grundlagen, Mengenlehre, reelle und komplexe Zahlenbereiche. Folge Reihen, Konvergenz. Abbildungen, Stetigkeit, Kompaktheit. Elementare Funktionen. Einführung in die Differential- und Integralrechnung in eine Variablen.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 117601 Vorlesung Analysis 1 117602 Vortragsübungen und Übungen zur Vorlesung Analysis 1 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, die sich wie folgt verteilen: Präsenzstunden: 75 h Selbststudium: 195 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		1.0,	tliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :		11770 Analysis 2		
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 6 von 36



Modul: 11770 Analysis 2

2. Modulkürzel:	080200002	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jürgen Pöschel			
9. Dozenten:		Jürgen PöschelPeter LeskyTimo WeidlMarcel GriesemerGuido Schneider			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Mathematik, PO 2 → Pflichtmodule	010, . Semester		
		KLAGymPO Mathematik, PO → Pflichtmodule	2010, . Semester		
		BA (LA) Mathematik, PO 2015 → Pflichtmodule	5, . Semester		
		B.Sc. Mathematik, PO 2008, 2 → Pflichtmodule	B.Sc. Mathematik, PO 2008, 2. Semester → Pflichtmodule		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 2 → Pflichtmodule	B.Sc. Mathematik, PO 2011, 2. Semester → Pflichtmodule		
		BA (Komb) Mathematik, PO 2	2013, 2. Semester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Analysis 1, Lineare Algebra 1	Analysis 1, Lineare Algebra 1		
12. Lernziele:		 theoretischen Grundlagen untegralgleichung in einer u Korrektes Formulieren und Problemen aus der Analysis Verständnis für die Anwend und Naturwissenschaften. 	 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. 		
13. Inhalt:		Fortsetzung der Differential- und Integralrechnung in einer Variablen, Potenzreihen, Funktionenfolgen und das Vertauschen von Grenzwerten Spezielle Funktionen, Mehrdimensionale Differentialrechnung.			
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	nt gegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	117701 Vorlesung Analysis117702 Vortragsübungen ur	2 nd Übungen zur Vorlesung Analysis 2		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Insgesamt 270 h, die sich w Präsenzstunden: 60 h Selbststudium: 210 h	ie folgt ergeben:		
17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:	1.0	ftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: schriftlich, eventuell mündlich		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 7 von 36



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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jürgen Pöschel			
9. Dozenten:		Peter Lesky			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	LAGymPO Mathematik, PO 2 → Pflichtmodule	010		
		KLAGymPO Mathematik, PO → Pflichtmodule	2010		
		BA (LA) Mathematik, PO 201 → Pflichtmodule>Wahlpi →			
		B.Sc. Mathematik, PO 2008, → Pflichtmodule	3. Semester		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, → Pflichtmodule	B.Sc. Mathematik, PO 2011, 3. Semester → Pflichtmodule		
		M.Sc. Mathematik, PO 2011, 3. Semester→ Auflagenmodule des Masters			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: A	nalysis 1, Analysis2		
		Inhaltliche Voraussetzung: LA Analytische Geometrie)	AAG 1 und LAAG2 (Lineare Algebra und		
12. Lernziele:		Grundkenntnisse der MaßtKorrektes Formulieren und Problemen.Abstraktion und mathemati	selbständiges Lösen von mathematischer sche Argumentation. Bedeutung der Analysis als Grund-lage de		
13. Inhalt:			dbegriffe, elementar lösbare DGL, nd Peano, spezielle Systeme von DGL,		
		Vektoranalysis: Mannigfaltigk Oberflächenintegrale, Integra	eiten, Differentialformen, Kurven- und Isätze.		
		die Riemannsche Zahlenkuge Kurvenintegrale, Satz von Ca Eigenschaften, Satz von Liou	nalysis: Komplexe Zahlen und el, komplexe Differentierbarkeit, uchy, analytische Funktionen und deren ville, Maximumsprinzip, Identitätssatz, a, Singularitäten und meromorphe		
14. Literatur:		Walter Rudin, Analysis			
		G. M. Fichtenholz, Differen	tial -und Integralrechnung, Band 1		
		G. M. Fichtenholz, Different	tial- und Integralrechnung, Band 2		
		G. M. Fichtenholz, Differential- und Integralrechnung, Band 3			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 8 von 36



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	100701 Vorlesung Analysis 3100702 Übung Analysis 3
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 270 h , die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 63 h Vor-/Nachbereitungszeit: 187 h Prüfungsvorbereitung: 20 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10071 Analysis 3 (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	 11820 Numerische Mathematik 1 11830 Wahrscheinlichkeitstheorie 11840 Geometrie 11860 Höhere Analysis
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 9 von 36



Modul: 11800 Grundlagen der Computermathematik

2. Modulkürzel:	080300001	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Christian Rohd	e	
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Mathematik, PO → Pflichtmodule	O 2010, 1. Semester	
		KLAGymPO Mathematik, F → Pflichtmodule	PO 2010, 1. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 200 → Pflichtmodule	8, 1. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 1. Semester → Pflichtmodule		
		BA (Komb) Mathematik, PO 2013, 1. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		 Elementare Kenntnisse im Umgang mit fachspezifischer Software einer Programmiersprache. Lösung von Anwendungsproblemen mit Mathematik als Werkzeug 		
13. Inhalt:			ematik am Computer: Basistechniken ,), Einführung in Mathematiksoftware lab,)	
			ammierkurs : Einführung in eine C, Fortran,) als Blockkurs.	
		Rechnerarithmetik, Direkte	erische Lineare Algebra: Grundlagen der e und klassische iterative Lösungsmethoden, rkonditionierungstechniken	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung beka	annt gegeben	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 118002 Mathematik am (Wintersemester 	Computer, Vorlesung im Wintersemester Computer, Übungen zur Vorlesung im	
		118003 Programmierkurs, Tutorium als Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit 118004 Numerische Lineare Algebra, Verlagung im		
		 118004 Numerische Lineare Algebra, Vorlesung im Sommersemester 		
		 118005 Numerische Line Sommersemeste 	are Algebra, Übungen zur Vorlesung im er	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	63h	
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 117h		
		Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	120 Min., Gewicht den Lehrveranstalt	re Algebra (PL), schriftliche Prüfung, ung: 1.0, Erfolgreiche Teilnahme an tungen Mathematik am Computer turs, Kriterien werden zu Beginn der	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 10 von 36



	Veranstaltung bekannt gegeben Lehrveranstaltung Numerische Lineare Algebra: Übungsschein
• V	Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
	• V

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 11 von 36



Modul: 11780 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1

2. Modulkürzel:	080100001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	7.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Steffen König			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	ırriculum in diesem	LAGymPO Mathematik, PO 2 → Pflichtmodule	LAGymPO Mathematik, PO 2010, 1. Semester → Pflichtmodule		
		KLAGymPO Mathematik, PO → Pflichtmodule	2010, 1. Semester		
		BA (LA) Mathematik, PO 201 → Pflichtmodule	5, 1. Semester		
		B.Sc. Mathematik, PO 2008, → Pflichtmodule	1. Semester		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, → Pflichtmodule	1. Semester		
		BA (Komb) Mathematik, PO 2013, 1. Semester			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		 Selbständiges Lösen mathematischer Probleme Fähigkeit zur Abstraktion und mathematischen Argumentation; präzises Formulieren und Aufschreiben Sicherer Umgang mit Vektorraumstrukturen, linearen Abbildungen, Matrizen und linearen Gleichungssystemen, sowie selbständiges Lösen mathematischer Probleme dieses Themenkreises 			
13. Inhalt:		 Aussagenlogik, Beweismethoden, Mengen, Relationen und Abbildungen Matrizenrechnung, lineare Gleichungssysteme, Gauss Algorithmus algebraische Grundstrukturen, Vektorräume, lineare Unabhängigkeit Erzeugendensysteme, Basen, lineare Abbildungen, Dimensionsform Geometrische Beispiele in Ebene und Raum Determinante, Eigenwerte, Eigenvektoren 			
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 117801 Vorlesung Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (LAAG 1)			
		• 117802 Übungen zur Vorles			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Insgesamt 270 h , die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 73,5 h Selbststudiumszeit: 196,5 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 11781 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Vorleistung: Übungsschein und Scheinklausur V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Mathematik und Physik			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 12 von 36



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:	7.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPro	of. Steffen König	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Mathematik, PO 2010, 2. Semester → Pflichtmodule		
			nPO Mathematik, PO ichtmodule	2010, 2. Semester
			Mathematik, PO 2019 ichtmodule	5, 2. Semester
		B.Sc. Mathematik, PO 2008, 2. Semester → Pflichtmodule		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 2. Semester → Pflichtmodule		
		M.Sc. Mathematik, PO 2011, 2. Semester→ Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	LAAG 1		
12. Lernziele:		 Selbständiges Lösen mathematischer Probleme Fähigkeit zur Abstraktion und mathematischen Argumentation; präzises Formulieren und Aufschreiben Sicherer Umgang mit elementaren und vertieften Konzepten und Methoden der linearen Algebra und analytischen Geometrie 		
13. Inhalt:		 Determinante, Eigenwerte und Eigenvektoren Normalformen von Endomorphismen, Hauptraumzerlegung Dualräume Skalarprodukte, Gram-Schmidt Orthogonalisierung, euklidische/unitä Räume 		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 117901 Vorlesung Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (LAAG 2) 117902 Übungen zur Vorlesung LAAG 2 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 73,5 h Selbststudiumszeit: 196,5 h		ie folgt ergeben:
17. Prüfungsnummer/n und -name:) ' V•	Prüfung, 120 Min., Ge	schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Mathema	atik und Physik	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 13 von 36



Modul: 25530 Wahrscheinlichkeit und Statistik

2. Modulkürzel:	080600100	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:	UnivProf. Christian Hesse		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Mathematik, PO 2 → Pflichtmodule	2010	
		KLAGymPO Mathematik, PC → Pflichtmodule	2010	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: A Inhaltliche Voraussetzung: L		
12. Lernziele:		 Kenntnis grundlegender wahrscheinlichkeitstheoretischer Kound Fähigkeit, diese in den Anwendungen einzusetzen. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mather Problemen. Abstraktion und mathematische Argumentation. 		
13. Inhalt:		zufallsabhängige Vorgänge: der Wahrscheinlichkeitstheor Kombinatorik, Zufallsvariable Dichten, charakteristische Fu Wahrscheinlichkeiten, stocha großen Zahlen, zentrale Grei	mg mathematischer Modelle für Maßtheoretische Grundlagen rie, Wahrscheinlichkeitsräume, en, Erwartungswerte, Verteilungen, unktionen, Unabhängigkeit, bedingte astische Konvergenzbegriffe, Gesetze der nzwertsätze, Elemente der Statistik wie e, statistische Hypothesentests und lineare	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	255301 Vorlesung Wahrschein255302 Übung Wahrschein		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzstunden:	63 h	
		Selbststudium: Gesamt:	207 h 270 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 25531 Wahrscheinlichkeit u Min., Gewichtung: 1.	nd Statistik (PL), schriftliche Prüfung, 120	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 14 von 36



300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 310 Num. Mathematik I oder Topologie

34780 Spektraltheorie

34810 Nichtlineare partielle Differentialgleichungen

55870 Gewöhnliche Differentialgleichungen57640 Diffusive und Dispersive Dynamik59900 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen

67010 Spiegelungsgruppen67020 Algebraische Lie-Theorie II

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 15 von 36



310 Num. Mathematik I oder Topologie

Zugeordnete Module: 11810 Topologie

11810 Topologie11820 Numerische Mathematik 1

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 16 von 36



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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Rohde		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Mathematik, PO 2 → Wahlmodule	010	
		LAGymPO Mathematik, PO 2 → Wahlmodule>Num. M →		
		LAGymPO Mathematik, PO 2 → Wahlmodule>Wahlmo	010 odule Num. Mathem. I oder Topologie	
		KLAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodule	2010	
		B.Sc. Mathematik, PO 2008, 3. Semester → Basismodule		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 3. Semester→ Basismodule		
		BA (Komb) Mathematik, PO 2013 → Wahlmodule		
		M.Sc. Mathematik, PO 2011, 3. Semester→ Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: Al	nalysis 1, Analysis 2	
		Inhaltliche Voraussetzung: LA	AAG 1, LAAG2, Computermathematik	
12. Lernziele:		 Potenzial und Grenzen nun 	und Anwendung numerischer Algorithme nerischer Simulationstechniken. selbständiges Lösen mathematischer sche Argumentation.	
13. Inhalt:		Numerische Behandlung der	Grundprobleme aus der Analysis:	
		Fouriertransformation.Integration: Quadraturverfa adaptive Verfahren).		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 118201 Vorlesung Numerische Mathematik I 118202 Übungen zur Vorlesung Numerische Mathematik I 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	63h	
		Selbststudium/Nacharbeitsze	it: 187h	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 17 von 36



	Prüfungsvorbereitung:		20h	
	Gesa	amt:	270h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-		ematik 1 (PL), schriftliche Prüfung, 120 Mir V), schriftlich, eventuell mündlich V), schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 18 von 36



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	ner:	UnivProf. Michael Eiserman	n	
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts für GDozenten des Instituts für A		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	LAGymPO Mathematik, PO 2 → Wahlmodule	2010	
		LAGymPO Mathematik, PO 2 → Wahlmodule>Num. M →	2010 lathematik I oder Topologie	
		LAGymPO Mathematik, PO 2 → Wahlmodule>Wahlmo →	2010 odule Num. Mathem. I oder Topologie	
		KLAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodule	2010	
		B.Sc. Mathematik, PO 2008, 3. Semester → Basismodule		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 3. Semester → Basismodule		
		BA (Komb) Mathematik, PO 2013 → Wahlmodule		
		M.Sc. Mathematik, PO 2011,→ Auflagenmodule des Ma		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Inhaltliche Voraussetzung ist Grundvorlesungen:	die sichere Beherrschung des Stoffes der	
		Analysis 1 und 2Lineare Algebra und analyt	tische Geometrie 1 und 2	
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen üb und ihrer Anwendungen:	oer grundlegende Kenntnisse der Topologie	
		 umgehen. Sie können die behandelter und kreativ anwenden. Sie können mathematische selbständig lösen. 	ogischen Begriffen und Konstruktionen n Methoden selbstständig, sicher, kritisch e Probleme korrekt formulieren und gen abstrahieren und mathematisch	
13. Inhalt:		Grundlagen der allgemeinen Topologie: Metrische Räume, topologische Räume, Konvergenz und Stetigkeit, Unterräume und Quotientenräume, Summenräume und Produkträume, Abzählbarkeit, Trennungsaxiome, Metrisierbarkeit, Kompaktheit, Zusammenhang, Homotopie, Anwendungen.		
			en Topologie: Simpliziale Komplexe,	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 19 von 36

Euler-Charakteristik, Umlaufzahl / Abbildungsgrad, Topologie des



	euklidischen Raumes, Klassifikation der geschlossenen Flächen, Fundamentalgruppen und Überlagerungen, Anwendungen.		
14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt ge	egeben.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	118101 Vorlesung Topologie118102 Übungen zur Vorlesung Topologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit in Vorlesung (4SWS) und Übung (2SWS): Wöchentliche Nachbereitung, Übungsaufgaben,	ca 90h.	
	Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: Gesamt:	270h.	
	Das Verhältnis 1:2 ist realistisch: erfordern zwölf Stunden eigene A sondern regelmäßige Erfahrung.	Sechs Präsenzstunden pro Woche rbeit. Das ist keine Übertreibung	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11811 Topologie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :	 11840 Geometrie 34580 Geometrische Topologie 14620 Algebra 14680 Algebraische Topologie 1 34570 Algebraische Topologie 2 34560 Differentialtopologie 28570 Differentialgeometrie 		
19. Medienform:	Vorlesung: Stimme, Tafel & Kreide, evtl. weitere Medien		
20. Angeboten von:	Institut für Geometrie und Topolog	gie	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 20 von 36



Modul: 67020 Algebraische Lie-Theorie II

2. Modulkürzel:	080100013	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Meinolf Geck		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	LAGymPO Mathematik, PO 2 → Wahlmodule	2010	
		KLAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodul	2010	
		KLAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodule	2010	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011 → Vorgezogene Master-M	lodule	
		M.Sc. Mathematik, PO 2011 → Wahlbereiche>Bereic →	ch A: Algebra und Geometrie	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Algebra 1, und möglichst Alg	ebraische Lie-Theorie I	
12. Lernziele:		Theorie der algebraischen G mit den dazu in der aktuellen vertraut und erreichen die Fä	Verständnis für offene Probleme in der ruppen und ihrer Darstellungen. Sie werde Forschung angewandten Methoden higkeit diese selbständig anzuwenden. Eziehungen zwischen algebraischen und	
13. Inhalt:		Darstellungen symmetrischer Geometrie	r Algebren, Fortführung der algebraischen	
		von algebraischen Gruppen:	r's Konstruierbarkeitssatz), Struktur Tori, auflösbare Gruppen, unipotente einfache Gruppen, Einführung in die ligne-Lusztig.	
14. Literatur:		R. W. Carter, Finite Groups of	of Lie Type, Wiley, New York, 1985.	
		M. Geck, An introduction to a Oxford University Presse, 20	algebraic geometry and algebraic groups, 03.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	670201 Vorlesung Algebraische Lie-Theorie II 670202 Übung Algebraische Lie-Theorie II		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Ingesamt 270h, wie folgt:		
		Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü)		
		Selbststudium: 186 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	_	eorie II (PL), schriftlich, eventuell g: 1.0, schriftlich 90 min oder mündlich	
		 V Vorleistung (USL-V), 		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 21 von 36



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 22 von 36



Modul: 57640 Diffusive und Dispersive Dynamik

2. Modulkürzel:	080210006	5. Modulda	uer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:		unregelmäßig
4. SWS:	6.0	7. Sprache:		Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Guido Sch	nneider	
9. Dozenten:		Guido Schneider		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	LAGymPO Mathemat → Wahlmodule	tik, PO 2010	
		KLAGymPO Mathem → Wahlmodul	atik, PO 2010	
		KLAGymPO Mathem → Wahlmodule	atik, PO 2010	
		B.Sc. Mathematik, PC → Vertiefungsmod		
		B.Sc. Mathematik, P0 → Vorgezogene N		
		M.Sc. Mathematik, Po → Wahlbereiche		analysis und Funktionalanalysis
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Analysis 1-3, Höhere Analysis, Funktionalanalysis		
12. Lernziele: Die Studierenden verfügen über Kenntnis und Umgang Strukturen der diffusiven und dispersiven Dynamik				
13. Inhalt:	Lp-Lq Abschätzungen, diskrete und kontinuierliche Renormalisierungstheorie, diffusive Stabilität verschiedener L Dispersion, globale Existenz, Normalformtransformationen			Stabilität verschiedener Lösunge
14. Literatur:		T. Tao: Nonlinear Dispersive Equations, AMS, CBMS 106, 2006.		
		R. Racke, Lectures o of Mathematics E19,		volution Equations, Vieweg, Aspe
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 576401 Vorlesung I 576402 Übung Diffu 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Insgesamt 270 h, wie	folgt:	
		Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü)		
		Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	57641 Diffusive und Min., Gewich		ynamik (PL), mündliche Prüfung,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 23 von 36



Modul: 59900 Euler- und Navier-Stokes-Gleichungen

2. Modulkürzel:	080210007	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Guido Schneid	er		
9. Dozenten:		Guido Schneider			
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	LAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodule	O 2010		
		KLAGymPO Mathematik, I → Wahlmodul	PO 2010		
		KLAGymPO Mathematik, F → Wahlmodule	PO 2010		
		B.Sc. Mathematik, PO 200 → Vertiefungsmodule	8		
		B.Sc. Mathematik, PO 201 → Vertiefungsmodule	1		
		B.Sc. Mathematik, PO 201 → Vorgezogene Master			
		 M.Sc. Mathematik, PO 2011 → Wahlbereiche>Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis → 			
11. Empfohlene Voraussetzungen: empfohlen: Analysis 1-3, Höhere Analysis, Funktionalar			löhere Analysis, Funktionalanalysis		
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über Kenntnis und Umgang mit Euler- un Navier-Stokes-Gleichungen			
13. Inhalt:		Modellierung, lokale Existenz und Eindeutigkeit, qualitative Theorie, Instabilitäten, Musterbildung, Wellenphänomene			
14. Literatur:		R. Temam: Navier-Stokes AMS, 2000.	Equation: Theory and Numerical Analysis,		
			Topics in Fluid Mechanics, Volume 1, xford University Press, 2006.		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		und Navier-Stokes-Gleichungen d Navier-Stokes-Gleichungen		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Insgesamt 270 h, wie folgt:			
		Präsenzzeit: 56 h (V), 28 h (Ü)			
		Selbststudium: 186 h			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	59901 Euler- und Navier- Prüfung, 30 Min., 0	Stokes-Gleichungen (PL), mündliche Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 24 von 36



Modul: 55870 Gewöhnliche Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080520807	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich		UnivProf. Carsten Schere		
9. Dozenten:	<u></u>	Guido Schneider Carsten Scherer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	LAGymPO Mathematik, Po → Wahlmodule	O 2010	
		KLAGymPO Mathematik, → Wahlmodul	PO 2010	
		KLAGymPO Mathematik, → Wahlmodule	PO 2010	
		B.Sc. Mathematik, PO 201 → Vertiefungsmodule	11	
		B.Sc. Mathematik, PO 201 → Vorgezogene Maste		
		 M.Sc. Mathematik, PO 2011 → Vertiefungs- und Ergänzungsmodule des Bachelorstudiengangs Mathematik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Analysis I und II, Lineare A	Algebra I und II	
12. Lernziele:		 Differentialgleichungen Aufstellen von Modellen zur Beschreibung einfacher Vorgänge in der Naturwissenschaften und der Ökonomie Reproduktion wesentlicher Existenz-, Eindeutigkeits- und Stetigkeitssätze (autonome und nichtautonome Systeme) Fundierte Kenntnis zur Analyse des asymptotischen Verhaltens (Stabilitätsdefinitionen, Techniken, Anwendungen) Beherrschung des Konzepts der Invarianz und ihrer Verifikation (invariante Mengen und Mannigfaltigkeiten) Einsicht in die Erweiterung auf offene Systeme mit Ein- und Ausgängen und deren Kopplung 		
13. Inhalt:		Einführung in die Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen: Explizite Lösungsmethoden, Existenz- und Eindeutigkeit von Lösungen, Abhängigkeit der Lösung von Parametern und Anfangswerten, Linearisierung und Theorie linearer Differentialgleichungen, Periodische Differentialgleichungen, Stabilität von Lösungen, Lyapunovfunktionen und Sätze von Lyapunov und Lasalle, Invariante Mannigfaltigkeiten, Bifurkationstheorie, Normalformen nichtlinearer Systeme, Ebene Systeme, Kontrollsysteme		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	558701 Vorlesung und Ü Differentialgleich	Übungen Gewöhnliche nungen	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h		
-		Selbststudium: 207 h		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 25 von 36



	Sumr	me: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55871 Gewöhnliche Differentialgleichungen (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, schriftlich, 120min oder mündli 40min V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, schriftlich und/oder mündl (Lösung von Übungsaufgaben) 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 26 von 36



Modul: 34810 Nichtlineare partielle Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080802804	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Guido Schneider			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	LAGymPO Mathematik, PO 20 → Wahlmodule	010		
		KLAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodul	2010		
		KLAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodule	2010		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011 → Vertiefungsmodule			
		B.Sc. Mathematik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		 M.Sc. Mathematik, PO 2011 → Wahlbereiche>Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis → 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Analysis 1-3, Höhere Analysis, Funktionalanalysis			
12. Lernziele:		Die Studenten verfügen über Kenntnis und Umgang mit den Strukturen unendlich-dimensionaler Räume bei nicht linearen partiellen Differentialgleichungen.			
13. Inhalt:		Die Burgers-Gleichung, die KdV-Gleichung, die NLS-Gleichung, die Ginzburg-Landau-Gleichung, Reaktions-Diffusions-Systeme, Nichtlineard Optik, Musterbildende Systeme, Wasserwellen.			
14. Literatur:		D.Henry, Geometric Theory of Semilinear Parabolic Equations, Lecture Notes in Mathematics 840, Springer 1981, P.G.Drazin, R.S.Johnson, Solitons: An Introduction, Cambridge Texts in Applied Mathematics 1989.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 348101 Vorlesung Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen 348102 Übung Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	34811 Nichtlineare partielle I Prüfung, 30 Min., Gew	Differentialgleichungen (PL), mündliche vichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 27 von 36



Modul: 34780 Spektraltheorie

2. Modulkürzel:	080802801	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Marcel Griesemer		
9. Dozenten:		Timo Weidl Marcel Griesemer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	LAGymPO Mathematik, PO 20 → Wahlmodule	010	
		KLAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodul	2010	
		KLAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodule	2010	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011 → Vertiefungsmodule		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		 M.Sc. Mathematik, PO 2011 → Wahlbereiche>Bereich B: Analysis und Funktionalanalysis → 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Analysis 1-3, Höhere Analysis, Funktionalanalysis		
12. Lernziele:		Die Studenten verfügen über die Kenntnis fundamentaler Begriffe und Methoden der Spektraltheorie. Sie können die abstrakte Theorie auf Differentialoperatoren anwwenden.		
13. Inhalt:		Beschränkte und Unbeschränkte Operatoren, Symmetrische und selbstadjungierte Operatoren, Kriterien für Selbstadjungiertheit, Spektralsatz, Anwendungen des Spektralsatzes, Operatorideale, Störungstheorie, Anwendungen auf Differentialoperatoren.		
14. Literatur:			ods of Mathematical Physics Bd. 1 & 2 heory of self-adjoint Operators in Hilber	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	347801 Vorlesung Spektraltheorie347802 Übung Spektraltheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 34781 Spektraltheorie (PL), i Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), s	mündliche Prüfung, 30 Min.,	
 18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 28 von 36



Modul: 67010 Spiegelungsgruppen

2. Modulkürzel:	080100014	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Meinolf Geck	
9. Dozenten:		Ana Lacrimiora Iancu	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	LAGymPO Mathematik, PO 20 → Wahlmodule	010
		KLAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodul	2010
		KLAGymPO Mathematik, PO → Wahlmodule	2010
		B.Sc. Mathematik, PO 2008 → Vertiefungsmodule	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011 → Vertiefungsmodule	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Mathematik, PO 2011→ Vertiefungs- und ErgänzMathematik	zungsmodule des Bachelorstudiengangs
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	LAAG 1 und 2	
12. Lernziele:			re Wissensbasis in den Bereichen entheorie) und euklidische Geometrie. Sie
			piegelungsgruppen und verstehen diese gewinnen einen ersten Eindruck von der
		Theorie innerhalb der modern	en Mathematik.
13. Inhalt:		-	ingen zur LAAG, ,Wurzelsysteme (root zu Gruppen und Gruppen-Operationen,
		• • •	raphen, Klassifikation der Graphen zu Beispiele von Wurzelsystemen und Coxete
		Anwendungen (z.B. in der Kod Algebren).	dierungstheorie) und Ausblick (z.B. auf Lie-
14. Literatur:		C. T. Benson and L. C. Grove Springer-Verlag 1985.	, Finite reflection groups (2nd edition),
		J- E. Humphreys, Reflection g University Press 1990.	roups and Coxeter groups, Cambridge
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	670101 Vorlesung Reflectior670102 Übung Reflection Gr	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 29 von 36



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 180h, wie folgt: Präsenzzeit: 28 h (V), 28 h (Ü)		
	Prüfungsvorbereitung: 20 h		
	Selbststudium: 104 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 67011 Spiegelungsgruppen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, schriftlich 90 min oder mündlich 30 min. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 30 von 36



400 Fachdidaktikmodule

Zugeordnete Module: 25600 Fachdidaktik für Beifach

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 31 von 36



Modul: 25600 Fachdidaktik für Beifach

2. Modulkürzel:	080200104	5. Moduldauer: 1 Semester			
3. Leistungspunkte:	5.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		PD Peter Lesky			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Mathematik, PO 2 → Fachdidaktikmodule	2010		
		KLAGymPO Mathematik, PO → Fachdidaktikmodul	2010		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: ko	Zulassungsvoraussetzung: keine		
12. Lernziele:		Fähigkeit, mathematische Inhalte für den Schulunterricht aufzubereiten. Kenntnis verschiedener Unterrichtsmethoden und Präsentationstechniken.			
13. Inhalt:		Vorbereitung von Unterrichtsstunden, Abhalten der Stunde vor Mitstudierenden, Reflektion/Diskussion in der Gruppe, Ausarbeiten von Lerninhalten			
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		256001 Seminar Fachdidaktik für Beifach256002 Vorlesung Fachdidaktik für Beifach			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden:	31,5 h		
		Selbststudium:	118,5 h		
		Gesamt:	150 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	25601 Fachdidaktik für Beifach (LBP), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 32 von 36



500 Ergänzendes Modul

Zugeordnete Module: 26910 Selbst- und Sozialkompetenz

55840 Zweites mathematisches Seminar aus BSc

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 33 von 36



Modul: 26910 Selbst- und Sozialkompetenz

2. Modulkürzel:	101020105	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Martin Fromm		
9. Dozenten:		 Martin Fromm Anita Maria Fischer Tanja Lindacher Sarah Paschelke Konrad Tuzinski Martina Schuster Heike Bahnmüller Michael Behr Mario Lietzau Christina Prätsch-Koppenhöfer Ruth Schwabe Thomas Schweizer Anke Weber 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		LAGymPO Mathematik, PO 2010 → Ergänzendes Modul	0, 6. Semester	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		ihre spezifischen Anforderungkennen grundlegende Aspekte Interaktion.	<u> </u>	
13. Inhalt:		Die Veranstaltungen behandeln die konkreten Anforderungen des Arbeitsplatzes "Schule", individuelle Erwartungen und die biographische Bedeutung der Entscheidung für den Lehrerberuf. Sie informieren über typische Formen der Kommunikation und Interaktion in der Schule, sow über Verfahren zur Analyse und Identifizierung problematischer Abläufe Verschiedene Formen der Gesprächsführung und der Intervention werden vorgestellt und exemplarisch erprobt. Das Seminar "Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität" wir jeweils im Sommersemester angeboten; das Seminar "Interaktion und		
14. Literatur:		 Vlich, K. (Hrsg.) (1980): Wenn Schüler stören. München/Wien/Baltimore: Urban & Schwarzenberg. Wynands, D. P. J. (Hrsg.) (1993): Geschichte der Lehrerbildung in autobiographischer Sicht. Frankfurt am Main [u.a.]. 		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 269101 Seminar Interaktion un 269102 Seminar Selbstkompet Professionalität 		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 34 von 36



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Gesamt:	42 h 138 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 26911 Interaktion und Kommunikation (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Art und Umfang der Studienleistung wird von der lehrenden Person jeweils zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. 26912 Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität (USL) schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Erziehungswissenschaft		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 35 von 36



Modul: 55840 Zweites mathematisches Seminar aus BSc

2. Modulkürzel:	080200009		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	ngspunkte: 3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivF	UnivProf. Christian Hesse	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			nPO Mathematik, PO 2010 Ergänzendes Modul	
			nPO Mathematik, PO 2010 Vahlmodule	
			rmPO Mathematik, PO 2010 Vahlmodule)
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	55841 Zweites mathematisches Seminar aus BSc (BSL), mündlich Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 36 von 36