

Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Mathematik

Prüfungsordnung: 2010 Erweiterungspr./Beifach

Wintersemester 2011/12 Stand: 16. November 2011



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	Wolfgang Kimmerle Institut für Geometrie und Topologie Tel.: E-Mail: wolfgang.kimmerle@mathematik.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Norbert Röhrl Institut für Analysis, Dynamik und Modellierung Tel.: E-Mail: norbert.roehrl@mathematik.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	 Wolfgang Kimmerle Institut für Geometrie und Topologie Tel.: E-Mail: wolfgang.kimmerle@mathematik.unistuttgart.de Wolfgang Kühnel Institut für Geometrie und Topologie Tel.: E-Mail: wolfgang.kuehnel@mathematik.unistuttgart.de
Fachstudienberater/in:	 Wolfgang Kimmerle Institut für Geometrie und Topologie Tel.: E-Mail: wolfgang.kimmerle@mathematik.uni- stuttgart.de Eberhard Teufel Institut für Geometrie und Topologie Tel.: E-Mail: eberhard.teufel@mathematik.uni-stuttgart.de

Stand: 16. November 2011 Seite 2 von 31



Inhaltsverzeichnis

Präambel	4
200 Pflichtmodule	5
11760 Analysis 1	6
11770 Analysis 2	
10070 Analysis 3	
11800 Grundlagen der Computermathematik	12
11780 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	14
11790 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	16
25530 Wahrscheinlichkeit und Statistik	18
300 Wahlmodule	19
25550 Mathematisches Seminar	20
310 Num. Mathematik I oder Topologie	21
11820 Numerische Mathematik 1	22
11810 Topologie	24
100 Fachdidaktikmodule	26
25600 Fachdidaktik für Beifach	27
500 Ergänzendes Modul	28
11880 Mathematisches Seminar	29
26010 Selbst- und Sozialkompetenz	



Präambel

Die mathematischen Institute der Universität Stuttgart decken ein breites Fächer-spektrum 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: 16. November 2011 Seite 4 von 31



200 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

25530 Wahrscheinlichkeit und Statistik

Stand: 16. November 2011 Seite 5 von 31



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. Modulverantwortlich	ner:	Timo Weidl		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 2008, 1 → Pflichtmodule	1. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 1 → Pflichtmodule	1. Semester	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		und komplexer Veränderlich Differential- und Integralrech • Korrektes Formulieren und Problemen aus der Analysis	 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 der Mathematik, Mengenlehre, reelle und Zahlenbereiche, Strukturen in reellen und komplexen V Folgen, Konvergenz, Abbildungen, Stetigkeit, Kompaki Gleichmäßigkeit. Elementare Funktionen reeller und kovariablen. Einführung in die Differential- und Integralre Variablen, Reihen.		reellen und komplexen Vektorräumen, ngen, Stetigkeit, Kompaktheit, Funktionen reeller und komplexer		
14. Literatur:		Walter Rudin, Analysis		
		G. M. Fichtenholz, Different	ial -und Integralrechnung, Band 1	
		G. M. Fichtenholz, Different	ial- und Integralrechnung, Band 2	
		G. M. Fichtenholz, Different	ial- und Integralrechnung, Band 3	
		 Konrad Königsberger, Analy 	ysis 1	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 117601 Vorlesung Analysis • 117602 Vortragsübungen un	1 nd Übungen zur Vorlesung Analysis 1	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 84 h Selbststudium: 186 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		1.0,	ritliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: hein (USL), schriftlich, eventuell g: 1.0	
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		B.Sc. Physik, PO 2011, 1. Ser → Pflichtmodule	mester	

Stand: 16. November 2011 Seite 6 von 31



- → Wahlbereich Mathematik Alternaive2
- B.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester
 - → Wahlpflichtfach→ Mathematik
- B.Sc. Technikpädagogik, PO 2011, 1. Semester
 - → Wahlpflichtfach
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester
 - → Studienprofil B ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang
 - → Wahlpflichtfach B
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester
 - → Wahlpflichtfach B
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
 - → Grundlagen Mathematik
- B.Sc. Simulation Technology, PO 2010, 1. Semester
 - → Grundstudium
- B.Sc. Simulation Technology, PO 2011, 1. Semester
 - → Grundstudium
- KLAGymPO Mathematik, PO 2010, 1. Semester
 - → Pflichtmodule
- LAGymPO Mathematik, PO 2010, 1. Semester
 - → Pflichtmodule

Stand: 16. November 2011 Seite 7 von 31



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:	Timo Weidl		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 2008, 2 → Pflichtmodule	2. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 2. Semester → Pflichtmodule		
11. Empfohlene/Voraus	ssetzungen:	Analysis 1		
12. Lernziele:		 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. 		
3. Inhalt: Fortsetzung der Differential- und Integralrechnung in einer V Potenzreihen, Funktionenfolgen und das Vertauschen von C Spezielle Funktionen, Mehrdimensionale Differentialrechnur		en und das Vertauschen von Grenzwerten,		
14. Literatur:		Walter Rudin, Analysis		
		G. M. Fichtenholz, Different	tial -und Integralrechnung, Band 1	
		G. M. Fichtenholz, Different	tial- und Integralrechnung, Band 2	
		G. M. Fichtenholz, Different	tial- und Integralrechnung, Band 3	
		Konrad Königsberger, Anal	ysis 2	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 117701 Vorlesung Analysis • 117702 Vortragsübungen ur	2 nd Übungen zur Vorlesung Analysis 2	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Insgesamt 270 h, die sich wir Präsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h	ie folgt ergeben:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 11771 Analysis 2 (PL), schrif	ftlich, eventuell mündlich, Gewichtung:	
			chein (USL), schriftlich, eventuell g: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		B.Sc. Physik, PO 2011, 2. Se → Pflichtmodule → Wahlbereich Mathemati		

Stand: 16. November 2011 Seite 8 von 31



- B.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 2. Semester→ Wahlpflichtfach

 - → Mathematik
- B.Sc. Technikpädagogik, PO 2011, 2. Semester
 - → Wahlpflichtfach
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 2. Semester
 - → Studienprofil B ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang
 - → Wahlpflichtfach B
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 2. Semester
 - → Wahlpflichtfach B
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
 - → Grundlagen Mathematik
- B.Sc. Simulation Technology, PO 2010, 2. Semester
 - → Grundstudium
- B.Sc. Simulation Technology, PO 2011, 2. Semester
 - → Grundstudium
- KLAGymPO Mathematik
 - → Pflichtmodule
- LAGymPO Mathematik
 - → Pflichtmodule

Stand: 16. November 2011 Seite 9 von 31



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:	Timo Weidl		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 2008, → Pflichtmodule	3. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, → Pflichtmodule	3. Semester	
11. Empfohlene/Voraus	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: A	nalysis 1, Analysis2	
		Inhaltliche Voraussetzung: LA Analytische Geometrie)	AAG 1 und LAAG2 (Lineare Algebra und	
12. Lernziele:		 Kenntnis und Umgang mit Differentialgleichungen und Vektorana Grundkenntnisse der Maßtheorie. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematis Problemen. Abstraktion und mathematische Argumentation. Studierende erkennen die Bedeutung der Analysis als Grund-lag Modellierung in Natur- und Technikwissenschaften. 		
13. Inhalt:		Sätze von Picard-Lindelöff un Anwendungen.	dbegriffe, elementar lösbare DGL, ad Peano, spezielle Systeme von DGL, reiten, Differentialformen, Kurven- und Isätze.	
		Grundlagen der komplexen 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		
14. Literatur:		Walter Rudin, Analysis		
		G. M. Fichtenholz, Differen	tial -und Integralrechnung, Band 1	
		G. M. Fichtenholz, Differen	tial- und Integralrechnung, Band 2	
		G. M. Fichtenholz, Differential- und Integralrechnung, Band 3		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 100701 Vorlesung Analysis 3 • 100702 Übung Analysis 3		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h , die sich w Präsenzstunden: 63 l Vor-/Nachbereitungszeit: 187 Prüfungsvorbereitung: 20	า h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 10071 Analysis 3 (PL), schri	ftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0	

Stand: 16. November 2011 Seite 10 von 31



	 10072 Analysis 3, Übungsschein (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :	 11820 Numerische Mathematik 1 11830 Wahrscheinlichkeitstheorie 11840 Geometrie 11860 Höhere Analysis 	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Physik, PO 2011, 3. Semester → Pflichtmodule → Wahlbereich Mathematik Alternaive2	
	 M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA Studiengang → Wahlpflichtfach B → Wahlpflichtfach Mathematik 	
	 M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach A → Wahlpflichtfach Mathematik → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik 	
	 M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach B → Wahlpflichtfach Mathematik → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik 	
	 B.Sc. Simulation Technology, PO 2010, 3. Semester → Fachstudium → Vertiefungsrichtung CS 	
	 B.Sc. Simulation Technology, PO 2010, 3. Semester → Fachstudium → Vertiefungsrichtung NES 	
	B.Sc. Simulation Technology, PO 2011, 3. Semester → Fachstudium → Vertiefungsrichtung CS	
	B.Sc. Simulation Technology, PO 2011, 3. Semester → Fachstudium → Vertiefungsrichtung NES	
	KLAGymPO Mathematik → Pflichtmodule	
	LAGymPO Mathematik → Pflichtmodule	

Stand: 16. November 2011 Seite 11 von 31



Modul: 11800 Grundlagen der Computermathematik

2. Modulkürzel:	080300001	5. Moduldau	er: 2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Christian Rohde		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathem	patik	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PC → Pflichtmodule	2008, 1. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PC → Pflichtmodule	2011, 1. Semester	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		einer Programmiers	sse im Umgang mit fachspezifischer Software un prache. dungsproblemen mit Mathematik als Werkzeug.	
13. Inhalt:			athematik am Computer: Basistechniken atex,), Einführung in Mathematiksoftware Matlab,)	
			rogrammierkurs : Einführung in eine (z.B. C, Fortran,) als Blockkurs.	
		Lehrveranstaltung Numerische Lineare Algebra: Grundlagen der Rechnerarithmetik, Direkte und klassische iterative Lösungsmethoden, Krylovraum Methoden, Vorkonditionierungstechniken		
14. Literatur: Wird		Wird in der Vorlesung	bekannt gegeben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 118001 Vorlesung Mathematik am Computer und Programmierku 118002 Tutorium mit praktischen Übungen am Computer 118003 Vorlesung NLA 118004 Übungen NLA 		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit:	63h	
		Selbststudium/Nachar	beitszeit: 117h	
		Gesamt:	180h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11801 Grundlagen der Computermathematik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Erfolgreiche Teiln an den Lehrveranstaltungen Mathematik am Compute und Programmierkurs, Kriterien werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben Lehrveranstaltung Numerische Lineare Algebra: Übungsschein		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		KLAGymPO Mathema → Pflichtmodule	ttik, PO 2010, 1. Semester	
		LAGymPO Mathemati	k, PO 2010, 1. Semester	

Stand: 16. November 2011 Seite 12 von 31



→ Pflichtmodule

Stand: 16. November 2011 Seite 13 von 31



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:	Richard Dipper	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 2008, 1 → Pflichtmodule	I. Semester
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 1 → Pflichtmodule	I. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine	
 12. Lernziele: Sicherer Umgang mit Vektorraumstruktungleichungssystemen. Selbständiges Lösen mathematischer Parthemenkreises. Umgang mit abstrakten algebraischen Kannen er Selbständiges Lösen mathematischer Parthemen in der Mathematik. Abstraktion und mathematische Argumen		ematischer Probleme dieses ebraischen Konstruktionen. ematischer Probleme sowie präzises atik.	
13. Inhalt: Mengen und Relationen, Vektorräume und lineare Ab Matrizenrechnung, lineare Gleichungssysteme, Deter Eigenwerte und -vektoren, Affine, euklidische und unit Quadriken und Hauptachsentransformation.		eichungssysteme, Determinante, ine, euklidische und unitäre Räume,	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	t gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 117801 Vorlesung Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (LAAG 1) 117802 Übungen zur Vorlesung (LAAG 1) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Übungsschein und Sc • 11782 Lineare Algebra und A	nündlich, Gewichtung: 1.0, Vorleistung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Mathematik und Physik	
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		B.Sc. Technikpädagogik, PO 2 → Wahlpflichtfach → Mathematik	2009, 1. Semester
		 B.Sc. Technikpädagogik, PO 2 → Wahlpflichtfach → Wahlpflichtfach Mathem 	
		M.Sc. Technikpädagogik, PO	2009, 1. Semester

Stand: 16. November 2011 Seite 14 von 31



- → Studienprofil B ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang
- → Wahlpflichtfach B
- → Wahlpflichtfach Mathematik

M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester

- → Wahlpflichtfach B→ Wahlpflichtfach Mathematik
- → Grundlagen Mathematik

KLAGymPO Mathematik, PO 2010, 1. Semester

→ Pflichtmodule

LAGymPO Mathematik, PO 2010, 1. Semester

→ Pflichtmodule

Stand: 16. November 2011 Seite 15 von 31



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:			
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 2008, 2 → Pflichtmodule	2. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 2 → Pflichtmodule	B.Sc. Mathematik, PO 2011, 2. Semester→ Pflichtmodule	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: La	AAG 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 bekann	nt 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: 84 h Selbststudiumszeit: 186 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 11791 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (PL), schriftlich eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 11792 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2, unbenotete Studienleistung (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Übungsschein und Scheinklausur 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Mathematik und Physik		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		B.Sc. Physik, PO 2011, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Methodisches Vertiefungsmodul		
		 B.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach → Mathematik 		
		B.Sc. Technikpädagogik, PO	2011, 2. Semester	

Stand: 16. November 2011 Seite 16 von 31



- → Wahlpflichtfach
- → Wahlpflichtfach Mathematik

M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 2. Semester

- → Studienprofil B ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang
- → Wahlpflichtfach B
- → Wahlpflichtfach Mathematik

M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 2. Semester

- → Wahlpflichtfach B
- → Wahlpflichtfach Mathematik
- → Grundlagen Mathematik

KLAGymPO Mathematik, PO 2010, 2. Semester

→ Pflichtmodule

LAGymPO Mathematik, PO 2010, 2. Semester

→ Pflichtmodule

Stand: 16. November 2011 Seite 17 von 31



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. Modulverantwortliche	er:	Christian H. Hesse	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene/Voraus	setzungen:	Zulassungsvoraussetzung: A Inhaltliche Voraussetzung: L	
12. Lernziele:		 Kenntnis grundlegender wahrscheinlichkeitstheoretischer Konzepte und Fähigkeit, diese in den Anwendungen einzusetzen. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematische 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, stochastische Konvergenzbegriffe, Gesetze großen Zahlen, zentrale Grenzwertsätze, Elemente der Statistik wis Schätzer, Konfidenzbereiche, statistische Hypothesentests und line Modelle.	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekan	nt gegeben.
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	255301 Vorlesung Wahrsch255302 Übung Wahrschein	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzstunden:	63 h
		Selbststudium: Gesamt:	207 h 270 h
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	25531 Wahrscheinlichkeit und Statistik (PL), schriftlich, eventue mündlich, Gewichtung: 1.0 25532 Wahrscheinlichkeit und Statistik, Übungsschein (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		KLAGymPO Mathematik → Pflichtmodule	
		LAGymPO Mathematik → Pflichtmodule	

Stand: 16. November 2011 Seite 18 von 31



300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 25550 Mathematisches Seminar

310 Num. Mathematik I oder Topologie

Stand: 16. November 2011 Seite 19 von 31



Modul: 25550 Mathematisches Seminar

2. Modulkürzel:	080300101	5. Moduldaue	er: 1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Christian Rohde	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzu	ung: Orientierungsprüfung
12. Lernziele:		 Fähigkeit zum freien 	tung der Inhalte eines mathematischen Textes Vortrag über den Inhalt. sionsfähigkeit zu mathematischen Themen.
13. Inhalt:		Die Themen werden zu Themenbereichen verg	allen am Fachbereich vertretenen geben.
14. Literatur:		Wird zu jeder Lehrveranstaltung einzeln bekannt gegeben	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		255501 Mathematisch255502 Vorlesung Ma	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzstunden:	21 h
		Selbststudium: Gesamt:	69 h 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:			es Seminar (PL), mündliche Prüfung, 30 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		KLAGymPO Mathemat → Pflichtmodule	ik
		KLAGymPO Mathemat → Wahlmodul	ik
		LAGymPO Mathematik → Pflichtmodule	
		LAGymPO Mathematik → Wahlmodule	

Stand: 16. November 2011 Seite 20 von 31



310 Num. Mathematik I oder Topologie

Zugeordnete Module: 11820 Numerische Mathematik 1

11810 Topologie

Inhalt der Module aus Studiengängen, an denen das institut für Lingustik beteiligt ist (siehe Anlage des Modulhandbuchs)

360h

alle Basismodule sowie Kernmodul 1

Wahlpflichtmodul im 5. und 6. Fachsemester

die Lernziele sind der gewählte Moduls aus der Anlage

Stand: 16. November 2011 Seite 21 von 31



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. Modulverantwortliche	er:	Christian Rohde		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 200 → Basismodule	8, 3. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 201 → Basismodule	1, 3. Semester	
11. Empfohlene/Voraus	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung:	: Analysis 1, Analysis 2	
		Inhaltliche Voraussetzung:	LAAG 1, LAAG2, Computermathematik	
12. Lernziele:		 Kenntnis fundamentaler numerischer Algorithmen, deren Analyse praktische Umsetzung auf dem Computer, Möglichkeiten und Gren numerischer Simulations-techniken. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematische 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 Nebenbedingungen.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung beka	annt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 118201 Vorlesung Numer • 118202 Übungen zur Vor	rische Mathematik I Iesung Numerische Mathematik I	
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Präsenzzeit:	63h	
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h		
		Prüfungsvorbereitung:	20h	
		Gesamt:	270h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	 11821 Numerische Mathematik 1 (PL), schriftlich, eventuell münd Gewichtung: 1.0 11822 Numerische Mathematik 1, Übungsschein (USL), schriftlich eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		B.Sc. Verfahrenstechnik → Vorgezogene Master	-Module	

Stand: 16. November 2011 Seite 22 von 31



- → Vorgezogene Master-Module aus Techn.Kybernetik
- B.Sc. Technische Kybernetik
 - → Ergänzungsmodule
 - → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften
- B.Sc. Technische Kybernetik
 - → Ergänzungsmodule
 - → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften
- M.Sc. Technische Kybernetik
 - → Vertiefungsmodule
 - → Mathematische Methoden der Kybernetik
- B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik
 - → Vorgezogene Master-Module
 - → Vorgezogene Master-Module aus Technischer Kybernetik
- B.Sc. Technologiemanagement
 - → Vorgezogene Master-Module
 - → Vorgezogene Master-Module aus Techn.Kybernetik
- B.Sc. Maschinenbau
 - → Vorgezogene Master-Module
 - → Vorgezogene Master-Module aus Technischer Kybernetik
- B.Sc. Mechatronik
 - → Vorgezogene Master-Module
 - → Vorgezogene Master-Module aus Verfahrenstechnik
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester
 - → Studienprofil B ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang
 - → Wahlpflichtfach B
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester
 - → Wahlpflichtfach Ä
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
 - → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester
 - → Wahlpflichtfach B
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
 - → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik
- B.Sc. Simulation Technology, PO 2010, . Semester
 - → Wahlbereich CS
- B.Sc. Simulation Technology, PO 2010, . Semester
 - → Wahlbereich NES
- B.Sc. Simulation Technology
 - → Wahlbereich CS
- B.Sc. Simulation Technology
 - → Wahlbereich NES
- KLAGymPO Mathematik
 - → Wahlmodule
- LAGymPO Mathematik
 - → Wahlmodule
- LAGymPO Mathematik
 - → Wahlmodule
 - → Num. Mathematik I oder Topologie
- LAGymPO Mathematik
 - → Wahlmodule
 - → Wahlmodule Num. Mathem. I oder Topologie

Stand: 16. November 2011 Seite 23 von 31



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. Modulverantwortlicher:		Michael Eisermann		
9. Dozenten:		 Dozenten des Instituts für Geometrie und Topologie Dozenten des Instituts für Algebra & Zahlentheorie 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mathematik, PO 2008, 3. Semester → Basismodule		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 3. Semester→ Basismodule		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Analy	sis 1, Analysis 2	
		Inhaltliche Voraussetzung: LAAG 1, LAAG 2		
12. Lernziele:		 Grundkenntnisse der Topologie und ihrer Anwendungen. Sicherer Umgang mit topologischen Konstruktionen und Begriffen. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen. Fähigkeit zur Abstraktion und mathematischen Argumentation. Verständnis der Bedeutung der Topologie als strukturelle Grundlage anderer mathematischer Bereiche. 		
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 Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		118101 Vorlesung Topologie118102 Übungen zur Vorlesung Topologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Vor-/Nacharbeit, Selbststudium: Prüfungsvorbereitung: Gesamt:	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 Geometrie und Topologie		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		 M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang → Wahlpflichtfach B 		

Stand: 16. November 2011 Seite 24 von 31



- → Wahlpflichtfach Mathematik
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester

 - → Wahlpflichtfach A
 → Wahlpflichtfach Mathematik
 - → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 2009, 1. Semester
 - → Wahlpflichtfach B
 - → Wahlpflichtfach Mathematik
 - → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik

KLAGymPO Mathematik

→ Wahlmodule

LAGymPO Mathematik

→ Wahlmodule

LAGymPO Mathematik

- → Wahlmodule
- → Num. Mathematik I oder Topologie

LAGymPO Mathematik

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

Stand: 16. November 2011 Seite 25 von 31



400 Fachdidaktikmodule

Zugeordnete Module: 25600 Fachdidaktik für Beifach

Stand: 16. November 2011 Seite 26 von 31



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. Modulverantwortlich	er:	Peter H. Lesky		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung:	: keine	
12. Lernziele:			Inhalte für den Schulunterricht erschiedener Unterrichtsmethoden und	
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: Gesamt:	118,5 h 150 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		25601 Fachdidaktik für Beifach (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weit	eren Curricula:	KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodul		
		LAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule		

Stand: 16. November 2011 Seite 27 von 31



500 Ergänzendes Modul

Zugeordnete Module: 11880 Mathematisches Seminar

26910 Selbst- und Sozialkompetenz

Stand: 16. November 2011 Seite 28 von 31



Modul: 11880 Mathematisches Seminar

2. Modulkürzel:	080300004	5. Moduldauer:	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 Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mathematik, PO 2008, 4. Semester → Aufbaumodule		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 4 → Aufbaumodule	. Semester	
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung		
		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 Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h		
		Selbststudium/Nacharbeitszei	t: 138h	
		Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 11881 Proseminar (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung		
		• 11882 Hauptseminar (LBP), s Gewichtung: 1.0	schriftlich, eventuell mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		LAGymPO Mathematik, PO 2010, 4. Semester → Ergänzendes Modul		

Stand: 16. November 2011 Seite 29 von 31



Modul: 26910 Selbst- und Sozialkompetenz

2. Modulkürzel:	101020105	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Martin Fromm		
9. Dozenten:		Martin FrommSarah PaschelkeAnita FischerMartina SchusterRudi F. Wagner		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 ihre spezifischen Anforderu kennen grundlegende Aspelnteraktion. können problematische Folbenennen und identifizierei 	ächsführung und der Intervention in	
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, sowie über Verfahren zur Analyse und Identifizierung problematischer Abläufe. Verschiedene Formen der Gesprächsführung und der Intervention werden vorgestellt und exemplarisch erprobt.		
14. Literatur:		 Ulich, 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. Lehrveranstaltungen und -formen:		 269101 Seminar Interaktion und Kommunikation 269102 Seminar Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	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 		

Stand: 16. November 2011 Seite 30 von 31



19. Medienform:

20. Angeboten von:

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

LAGymPO Allgemeiner erziehungswissenschaftlicher Teil

→ Personale Kompetenz

LAGymPO Deutsch

→ Ergänzende Module

LAGymPO Englisch

→ Ergänzende Module

LAGymPO Französisch

→ Ergänzende Module

LAGymPO Geschichte

→ Ergänzende Module

LAGymPO Informatik

→ Ergänzendes Modul

LAGymPO Italienisch

→ Ergänzende Module

LAGymPO Mathematik

→ Ergänzendes Modul

LAGymPO Philosophie / Ethik

→ Ergänzende Module

LAGymPO Physik

→ Ergänzungsmodule

LAGymPO Politik-/Wirtschaftswissenschaft

→ Ergänzungsmodule

LAGymPO Sportwissenschaft

→ Ergänzende Module

Stand: 16. November 2011 Seite 31 von 31