

Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Mathematik

Prüfungsordnung: 2010 Erweiterungspr./Hauptfach

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.unistuttgart.de Eberhard Teufel Institut für Geometrie und Topologie Tel.: E-Mail: eberhard.teufel@mathematik.uni-stuttgart.de

Stand: 16. November 2011 Seite 2 von 45



Inhaltsverzeichnis

25540 Algebra und Zahlentheorie	
11760 Analysis 1	
11770 Analysis 2	
10070 Analysis 3	
25520 Geometrie	
11780 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	
11790 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	
25500 Numerik für Lehramtsstudierende	
25530 Wahrscheinlichkeit und Statistik	
300 Wahlmodule	
25550 Mathematisches Seminar	
320 Vertiefungsmodul	
11860 Höhere Analysis	
11870 Mathematische Statistik	
11850 Numerische Mathematik 2	
310 Wahlmodule Num. Mathem. I oder Topologie	
11820 Numerische Mathematik 1	
11810 Topologie	
400 Fachdidaktikmodule	
25510 Fachdidaktik 1	
410 Fachdidaktik 225570 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik	
25580 Fachdidaktik 2: Didaktik der Mathematik	
25590 Fachdidaktik 2: Mathematik und Öffentlichkeit	
25560 Fachdidaktik 2: Schulmathematik	
500 Ergänzendes Modul	
11880 Mathematisches Seminar	
26910 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 45



200 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 25540 Algebra und Zahlentheorie

11760 Analysis 1 11770 Analysis 2 10070 Analysis 3 25520 Geometrie

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

25500 Numerik für Lehramtsstudierende25530 Wahrscheinlichkeit und Statistik

Stand: 16. November 2011 Seite 5 von 45



Modul: 25540 Algebra und Zahlentheorie

2. Modulkürzel:	080100003	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:	Richard Dipper	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene/Voraus	setzungen:	Zulassungsvoraussetzung: O Inhaltliche Voraussetzung: Ar	
12. Lernziele:			hniken der modernen Algebra. rung in 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:		 255401 Vorlesung Algebra und Zahlentheorie 255402 Übung Algebra und Zahlentheorie 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: Selbststudium: Gesamt:	63 h 207 h 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		mündlich, Gewichtun	neorie, Übungsschein (USL), schriftlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		KLAGymPO Mathematik → Pflichtmodule	
		LAGymPO Mathematik → Pflichtmodule	

Stand: 16. November 2011 Seite 6 von 45



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	er:	Timo Weidl	
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 2008, → Pflichtmodule	1. Semester
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, ² → Pflichtmodule	1. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		 Kenntnis der Zahlenbereiche und der elementaren Funktionen und komplexer Veränderlicher. Kenntnis und sicherer Umgang Differential- und Integralrechnung in einer Variablen. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathemat Problemen aus der Analysis. Abstraktion und mathematische Argumentation. 	
13. Inhalt:		Grundlagen der Mathematik, Mengenlehre, reelle und komplexe Zahlenbereiche, Strukturen in reellen und komplexen Vektorräume Folgen, Konvergenz, Abbildungen, Stetigkeit, Kompaktheit, Gleichmäßigkeit. Elementare Funktionen reeller und komplexer Variablen. Einführung in die Differential- und Integralrechnung in e Variablen, Reihen.	
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, Analy 	ysis 1
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 ergeben: Präsenzstunden: 84 h Selbststudium: 186 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		1.0,	ftliche 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. Semester → Pflichtmodule		mester	

Stand: 16. November 2011 Seite 7 von 45



- → 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 8 von 45



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:	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:	Analysis 1			
 Sichere Kenntnis und kritischer sowie kreative theoretischen Grundlagen und den Methoden Integralgleichung in einer und mehreren Varia Korrektes Formulieren und selbständiges Lös Problemen aus der Analysis. Verständnis für die Anwendung der Analysis i und Naturwissenschaften. 		und den Methoden der Differential- und nd mehreren Variablen. selbständiges Lösen von mathematischen s.			
13. Inhalt:		Fortsetzung der Differential- und Integralrechnung in einer Variabler Potenzreihen, Funktionenfolgen und das Vertauschen von Grenzwe Spezielle Funktionen, Mehrdimensionale Differentialrechnung.			
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	en und -formen:	117701 Vorlesung Analysis117702 Vortragsübungen ur	2 nd Übungen zur Vorlesung Analysis 2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Insgesamt 270 h, die sich w Präsenzstunden: 63 h Selbststudiumszeit: 207 h	ie folgt ergeben:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 11771 Analysis 2 (PL), schrift	ftlich, eventuell mündlich, Gewichtung:		
		_	rhein (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 9 von 45



- 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 10 von 45



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	B.Sc. Mathematik, PO 2011, 3. Semester→ Pflichtmodule	
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 Vektoran Grundkenntnisse der Maßtheorie. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathemati Problemen. Abstraktion und mathematische Argumentation. Studierende erkennen die Bedeutung der Analysis als Grund-la 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 A 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, Differential -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 11 von 45



	 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 12 von 45



Modul: 25520 Geometrie

2. Modulkürzel:	080400101	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	:	Wolfgang Kimmerle	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorauss	etzungen:	Zulassungsvoraussetzung: O	rientierungsprüfung
		Inhaltliche Voraussetzung: Ar	nalysis 1 und 2, LAAG 1 und 2.
12. Lernziele:		besonders von geometrischen VSchulung der räumlichen V	Geometrie in analytischer Behandlung, hen Objekten im 3-dimensionalen Raum. 'orstellung. icht-euklidischen Geometrie.
13. Inhalt:		Platonische Körper (daran an ein Modell der hyperbolischer Transformationsgruppen, sph von Felix Klein, elementare D Flächen, Bezug zur außerma	metrien, Isometrien, endliche Drehgruppen ischließend Eulersche Polyederformel), in Geometrie mit den entsprechenden närische Geometrie, Erlanger Programm bifferentialgeometrie von Kurven und thematischen Realität (z.B. Dreh-, Regel-, ürfe), Lorentz-Geometrie als Grundlage de
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekanr	nt gegeben.
		255201 Vorlesung Geometrie255202 Übung Geometrie	ie
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzstunden:	48 h
		Selbststudium: Gesamt:	132 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		1.0	iftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: chein (USL), schriftlich, eventuell g: 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 13 von 45



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:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 2008, → Pflichtmodule	1. Semester
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 1. Semester → Pflichtmodule	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	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 bekann	at gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 117801 Vorlesung Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (LAAG 1) 117802 Übungen zur Vorlesung (LAAG 1) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		I nsgesamt 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 2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach → Mathematik	
		B.Sc. Technikpädagogik, PO:→ Wahlpflichtfach→ Wahlpflichtfach Mathem	
		M.Sc. Technikpädagogik, PO	2009, 1. Semester

Stand: 16. November 2011 Seite 14 von 45



- → 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 45



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. Semester → 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:		eventuell mündlich, G • 11792 Lineare Algebra und A Studienleistung (USL)	Analytische Geometrie 2 (PL), schriftlich, sewichtung: 1.0 Analytische Geometrie 2, unbenotete), schriftlich, eventuell mündlich, ungsschein 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 45



- → 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 45



Modul: 25500 Numerik für Lehramtsstudierende

2. Modulkürzel:	080300100	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	4.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Helmut Harbrecht	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: keine	
12. Lernziele:		 Erlangen von elementaren Kenr Programmiersprache. Erlangen von elementaren Kenr Probleme. Studierende lernen Mathematik Anwendungsproblemen kennen 	ntnissen der Numerik linearer als Werkzeug zur Lösung von
13. Inhalt:		Einführung in eine Programmiersp numerische Anwendungen geeign Grundlagen der Rechnerarithmetil Lösungsmethoden für lineare Glei Ausgleichsrechnung, elementare	nete Software (z.B. Matlab). k, direkte und klassische iterative chungssysteme, lineare Optimierun
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 255001 Tutorium Programmierkt Computer 255002 Vorlesung Numerische L 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Programmierkurs Präsenzstunder	n 10,5 h
		Selbststudiumszeit	30,5 h
		Numer. Lin. Algebra Präsenzstund	den 31,5 h
		Selbststudiumszeit	47,5 h
			120 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Veranstaltung bekannt ge Algebra: Übungsschein (V • 25502 Numerik für Lehramtsstud	lierende (PL), schriftlich, eventuell D, Erfolgreiche Teilnahme erien werden zu Beginn der geben USL)) Numerische Lineare
18. Grundlage für :			_
19. Medienform:			_
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		KLAGymPO Mathematik → Pflichtmodule	
		LAGymPO Mathematik	

Stand: 16. November 2011 Seite 18 von 45



→ Pflichtmodule

Stand: 16. November 2011 Seite 19 von 45



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:	Christian H. Hesse	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: A Inhaltliche Voraussetzung: L	
 12. Lernziele: Kenntnis grundlegender wahrscheinlichkeitstheoretisch und Fähigkeit, diese in den Anwendungen einzusetzer Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von m Problemen. Abstraktion und mathematische Argumentation. 		n Anwendungen einzusetzen. I selbständiges Lösen von mathematischen	
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 wi Schätzer, Konfidenzbereiche, statistische Hypothesentests und line Modelle.	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	255301 Vorlesung Wahrsch255302 Übung Wahrschein	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzstunden: Selbststudium: Gesamt:	63 h 207 h 270 h
17. Prüfungsnummer/r	 Prüfungsnummer/n und -name: 25531 Wahrscheinlichkeit und Statistik (PL), schriftlich mündlich, Gewichtung: 1.0 25532 Wahrscheinlichkeit und Statistik, Übungsscheir schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 		ng: 1.0 nd Statistik, Übungsschein (USL),
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		KLAGymPO Mathematik → Pflichtmodule	
		LAGymPO Mathematik → Pflichtmodule	

Stand: 16. November 2011 Seite 20 von 45



300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 25550 Mathematisches Seminar

320 Vertiefungsmodul

310 Wahlmodule Num. Mathem. I oder Topologie

Stand: 16. November 2011 Seite 21 von 45



Modul: 25550 Mathematisches Seminar

2. Modulkürzel:	080300101	5. Moduldauer:	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:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: O	rientierungsprüfung	
12. Lernziele:		 Fähigkeit zum freien Vortra 	ler Inhalte eines mathematischen Textes ng über den Inhalt. Ähigkeit zu mathematischen Themen.	
13. Inhalt:		Die Themen werden zu allen Themenbereichen vergeben.	am Fachbereich vertretenen	
14. Literatur:		Wird zu jeder Lehrveranstaltung einzeln bekannt gegeben		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	255501 Mathematisches Seminar 255502 Vorlesung Mathematisches Seminar		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: Selbststudium: Gesamt:	21 h 69 h 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	25551 Mathematisches Sem Gewichtung: 1.0	ninar (PL), mündliche Prüfung, 30 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		KLAGymPO Mathematik → Pflichtmodule		
		KLAGymPO Mathematik → Wahlmodul		
		LAGymPO Mathematik → Pflichtmodule		

Stand: 16. November 2011 Seite 22 von 45



320 Vertiefungsmodul

Zugeordnete Module: 11860 Höhere Analysis

11870 Mathematische Statistik11850 Numerische Mathematik 2

Stand: 16. November 2011 Seite 23 von 45



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	er:	Timo Weidl			
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 2008 → Aufbaumodule	3, 4. Semester		
		B.Sc. Mathematik, PO 2011 → Aufbaumodule	, 4. Semester		
		M.Sc. Technische Kybernet→ Vertiefungsmodule→ Mathematische Metho			
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung:	Orientierungsprüfung		
		Inhaltliche Voraussetzung:	Analysis 3		
12. Lernziele:		Integraltransformationen	 Kenntnis und Umgang mit den Grundlagen der Integrationstheorie, Integraltransformationen und den Grundlagen der Fourier-Analysis. Befähigung zur Spezialisierung in weiterführenden Kursen der Analysis. 		
13. Inhalt:		Inegrationstheorie: Maß, Konstruktion des Lebesgue-Maßes, das Lebesgue-Integral und dessen Eigenschaften, Vertauschen von Grenzwert und Integral, der Satz von Fubini, der Zusammenhang verschiedener wichtiger Konvergenzbegriffe, L_p-Räume und deren Eigenschaften, der Satz von Radon-Nikodym.			
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekar	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:	63h		
		Selbststudium/Nacharbeitsz	zeit: 187h		
		Prüfungsvorbereitung:	20h		
		Gesamt:	270h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11861 Höhere Analysis (P Min., Gewichtung: 1	L), schriftlich, eventuell mündlich, 120		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					
21. Zuordnung zu weit	eren Curricula:	B.Sc. Technische Kyberneti → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur	ik, PO 2008, 4. Semester - und Ingenieurwissenschaften		
		B.Sc. Technische Kyberneti → Ergänzungsmodule	_		

Stand: 16. November 2011 Seite 24 von 45



- B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik

 - → Vorgezogene Master-Module
 → Vorgezogene Master-Module aus Technischer Kybernetik
- B.Sc. Maschinenbau

 - → Vorgezogene Master-Module
 → Vorgezogene Master-Module aus Technischer Kybernetik
- 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
 - → Pflichtmodule
- LAGymPO Mathematik
 - → Wahlmodule
 - → Vertiefungsmodul

Stand: 16. November 2011 Seite 25 von 45



Modul: 11870 Mathematische Statistik

2. Modulkürzel:	080600002	5. l	Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6.	Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. 3	Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Christian H.	Hesse	
9. Dozenten:		Dozenten de	er Mathematik	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mathe → Aufbau	matik, PO 2008, 4 imodule	4. Semester
		B.Sc. Mathe → Aufbau	matik, PO 2011, 4 ımodule	4. Semester
11. Empfohlene/Voraus	ssetzungen:	Zulassungsv	voraussetzung: O	rientierungsprüfung
		Inhaltliche V	oraussetzung: Wa	ahrscheinlichkeitstheorie,
		Analysis 3		
12. Lernziele:		statistisch	en Datenanalyse. g zur Spezialisier	und Schätzverfahren, Fähigkeit zur ung in weiterführenden Kursen der
13. Inhalt:		Beobachtung geschlossen nichtparame	gsdaten auf zugru werden kann: Gr trische Hypothese	von Methoden, mit denen aus unde liegende stochastische Vorgänge rundbegriffe der Statistik, parametrische un entests, Punkt- und Bereichsschätzungen, tzungen, datenanalytische Verfahren.
14. Literatur:		Wird in der \	orlesung bekann	t gegeben.
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		rlesung Mathema ungen zur Vorles	tische Statistik ung Mathematische Statistik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:		63h
		Selbststudiu	m/Nacharbeitszei	it: 187h
		Prüfungsvorl	bereitung:	20h
		Gesamt:	-	270h
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		nematische Statis richtung: 1.0, Übu	tik (PL), schriftliche Prüfung,
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weite	eren Curricula:	KLAGymPO → Wahlm		
		LAGymPO N → Pflichtr		
		LAGymPO N → Wahlm		

Stand: 16. November 2011 Seite 26 von 45



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. Modulverantwortlich	er:	Christian Rohde		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 200 → Aufbaumodule	08, 4. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 20 ^o → Aufbaumodule	11, 4. Semester	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung	g: Orientierungsprüfung	
		Inhaltliche Voraussetzung	: 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 Fini Differenzen Verfahren, effiziente Lösung, evt. schwache Lösungstheorie und Finite Elemente).		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bek	annt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 118501 Vorlesung Nume • 118502 Übungen zur Vo	erische Mathematik II rlesung Numerische Mathematik II	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	63h	
		Selbststudium/Nacharbeit	szeit: 187h	
		Prüfungsvorbereitung:	20h	
		Gesamt:	270h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11851 Numerische Mathematik 2 (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Übungsschein		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
		D.C. Taskaiaska Kakama	etik, PO 2008, 4. Semester	
21. Zuordnung zu weit	eren Curricula:	→ Ergänzungsmodule	ur- und Ingenieurwissenschaften	

Stand: 16. November 2011 Seite 27 von 45



- → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften
- 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
 - → Pflichtmodule
- LAGymPO Mathematik
 - → Wahlmodule
 - → Vertiefungsmodul

Stand: 16. November 2011 Seite 28 von 45



310 Wahlmodule Num. Mathem. 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 29 von 45



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:		praktische Umsetzung a numerischer Simulations	nd selbständiges Lösen von mathematischen	
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: Abstiegsverfaunter Nebenbedingungen.	ahren, Monte-Carlo-Verfahren, Optimierung	
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/Nacharbeits	zeit: 187h	
		Prüfungsvorbereitung:	20h	
		Gesamt:	270h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1.0	ematik 1 (PL), schriftlich, eventuell mündlich, ematik 1, Übungsschein (USL), schriftlich, , Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weite	eren Curricula:	B.Sc. Verfahrenstechnik → Vorgezogene Master	-Module	

Stand: 16. November 2011 Seite 30 von 45



- → 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 Å
 - → 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 31 von 45



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 Eisermann	
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts für GeomDozenten des Instituts für Algeb	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 2008, 3. S → Basismodule	emester
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, 3. S → Basismodule	emester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Analy	rsis 1, Analysis 2
		Inhaltliche Voraussetzung: LAAG	1, LAAG 2
12. Lernziele:		Korrektes Formulieren und selk Problemen.Fähigkeit zur Abstraktion und n	chen Konstruktionen und Begriffen. oständiges Lösen von mathematischen nathematischen Argumentation. r Topologie als strukturelle Grundlage
13. Inhalt:		Summe und Produkt, Quotientent Zusammenhang, Kompaktheit), F simpliziale Komplexe und simplizi Gruppen und Homomorphismen, Erzeuger und Relationen, Fundar	e, stetige Abbildungen, Unterräume, räume, Trennungsaxiome, Homöomorphie und Homotopie, iale Approximation, Euler-Charakteristik Präsentation einer Gruppe durch
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt ge	egeben.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	118101 Vorlesung Topologie118102 Übungen zur Vorlesung	Topologie
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Vor-/Nacharbeit, Selbststudium: Prüfungsvorbereitung: Gesamt:	ca 70h. ca 180h. ca 20h. 270h.
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	11811 Topologie (PL), schriftlich 1.0, Übungsschein	ne Prüfung, 120 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :		14680 Algebraische Topologie	
19. Medienform:		Vorlesung: Stimme, Tafel & Kreid	le, evtl. weitere Medien
20. Angeboten von:		Institut für Geometrie und Topolo	gie
21. Zuordnung zu weite	eren Curricula:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 200 → Studienprofil B - ohne erziel Studiengang → Wahlpflichtfach B	09, 1. Semester hungswissenschaftliche Studien im BA-

Stand: 16. November 2011 Seite 32 von 45



- → 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 33 von 45



400 Fachdidaktikmodule

Zugeordnete Module: 25510 Fachdidaktik 1

410 Fachdidaktik 2

Stand: 16. November 2011 Seite 34 von 45



Modul: 25510 Fachdidaktik 1

080400100	5. Moduldauer:	2 Compoter	
000400100	5. Moduldader.	2 Semester	
6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4.0	7. Sprache:	Deutsch	
er:	Wolfgang Kimmerle		
ırriculum in diesem			
ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Ke Inhaltliche Voraussetzung: LA Fachvorlesungen der ersten z Empfohlen: Vorlesungen des Begleitstudlums der ersten zw	AAG I u II, Analysis I u II zwei Semester Bildungswissenschaftlichen	
	Mathematiklernens in den Sel didaktischen Prinzipien und vo des Mathematikunterrichts, Fa kritische Auseinandersetzung	tenzen, Kenntnis der Grundlagen des kundarstufen, Anwendung von fachon Unterrichtskonzepten auf zentrale Inhaähigkeit, Lerneinheiten zu entwickeln, mit Schulbüchern. Dabei werden auch relevante Software und die Entwicklung einbezogen.	
	einschlägige Lehr- und Lernfo Didaktische Prinzipien (zB. Re	paus werden erarbeitet: ernens (zB. Modellieren, Begriffsbilden) prschung (zB. kognitive Aktivierung) eduktion, Spiralprinzip, Beispiel, Aufgabe rrichts (zB. Planarbeit, Gruppenpuzzle)	
	Wird in der Vorlesung bekann	nt gegeben	
en und -formen:	255101 Vorlesung Fachdidaktik 1 255102 Übung Fachdidaktik 1		
tsaufwand:	Insgesamt 180 h , die sich w Präsenzstunden: 45 h Selbststudiumszeit: 135 h	ie folgt ergeben:	
und -name:		schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: aktive Teilnahme, Hausaufgaben	
eren Curricula:	B.Sc. Technikpädagogik → Vorgezogene Master-Mo → Vorgezogene Master-Mo		
	M.Sc. Technikpadagogik → Studienprofil A - konsek → Wahlpflichtfach A → Wahlpflichtfach Mathem		
		## Wolfgang Kimmerle ## Walfgang Kimmerle ## Wolfgang Kimmerle ## Wolfand er ersten zo ## Wolfanderistung: ## Wolfgang Kimmerle ## Wolfgang Kimmerle ## Wolfgang Kimmerle ## Wolfanderistung: ## Wolfgang Kimmerle ## Wolfanderistung: ## Wolfanderis	

Stand: 16. November 2011 Seite 35 von 45



- M.Sc. Technikpädagogik
 → Studienprofil B ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang
 - → Wahlpflichtfach B
 - → Wahlpflichtfach Mathematik

KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule

LAGymPO Mathematik

→ Fachdidaktikmodule

Stand: 16. November 2011 Seite 36 von 45



410 Fachdidaktik 2

Zugeordnete Module: 25570 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik

25580 Fachdidaktik 2: Didaktik der Mathematik

25590 Fachdidaktik 2: Mathematik und Öffentlichkeit

25560 Fachdidaktik 2: Schulmathematik

Stand: 16. November 2011 Seite 37 von 45



Modul: 25570 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik

4. SWS: 2.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: Peter H. Lesky 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene/Voraussetzungen: Zulassungsvoraussetzung: Bestandenes Schulpraxissemes Fachdidaktische Basiskompetenzen, Anwendung fachdidak Prinzipien im Unterricht, Fähigkeit, sich in ein mathematisch selbständig einzuarbeiten und Lehrmaterialien zu erstellen. Fähigkeit, mathematisch besonders begabte Schülerinnen uzu erkennen, zu fördern und zu fordern. 13. Inhalt: Auswahl eines schülergeeigneten Themas, Aufarbeitung de Erstellung von Lehrmaterialien, Abhalten einer Lehreinheit in Schülerseminar, Reflektion über den Ablauf, Erstellen einer Lehrer. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 255701 Seminar Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255701 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255701 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255701 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 18. Grundlage für : 19. Medienform: 20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule				
4. SWS: 2.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: Peter H. Lesky 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene/Voraussetzungen: Zulassungsvoraussetzung: Bestandenes Schulpraxissemes 12. Lernziele: Fachdidaktische Basiskompetenzen, Anwendung fachdidak Prinzipien im Unterricht, Fähigkeit, sich in ein mathematisch selbständig einzuarbeiten und Lehrmaterialien zu erstellen. Fähigkeit, mathematisch besonders begabte Schülerinnen uzu erkennen, zu fördern und zu fordern. 13. Inhalt: Auswahl eines schülergeeigneten Themas, Aufarbeitung de Erstellung von Lehrmaterialien, Abhalten einer Lehreinheit is Schülerseminar, Reflektion über den Ablauf, Erstellen einer Lehrer. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 255701 Seminar Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255701 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255701 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255701 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 18. Grundlage für : 19. Medienform: 20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	2. Modulkürzel:	080200101	5. Moduldauer:	1 Semester
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene/Voraussetzungen: 22. Lernziele: 33. Inhalt: 44. Literatur: 45. Lehrveranstaltungen und -formen: 46. Abschätzung Arbeitsaufwand: 47. Prüfungsnummer/n und -name: 48. Grundlage für: 49. Dozenten: 50. Zulassungsvoraussetzung: Bestandenes Schulpraxissemes 51. Lehryoranstaltungen und diesem Fachdidaktik sich in ein mathematisch selbständig einzuarbeiten und Lehrmaterialien zu erstellen. 57. Fähigkeit, mathematisch besonders begabte Schülerinnen und 1. Erstellen einer Lehren, zu fördern und zu fordern. 58. Auswahl eines schülergeeigneten Themas, Aufarbeitung de Erstellung von Lehrmaterialien, Abhalten einer Lehreinheit in Schülerseminar, Reflektion über den Ablauf, Erstellen einer Lehrer. 59. Lehrveranstaltungen und -formen: 50. Lehrveranstaltungen und -formen: 50. Lehrveranstaltungen und -formen: 50. Lehrveranstaltungen und -formen: 50. Abschätzung Arbeitsaufwand: 50. Argeboten von: 50. Angeboten von: 50. Angeboten von: 50. KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktik module	3. Leistungspunkte:	4.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene/Voraussetzungen: 22. Lernziele: 33. Fachdidaktische Basiskompetenzen, Anwendung fachdidak Prinzipien im Unterricht, Fähigkeit, sich in ein mathematisch selbständig einzuarbeiten und Lehrmaterialien zu erstellen. Fähigkeit, mathematisch besonders begabte Schülerinnen uzu erkennen, zu fördern und zu fordern. 13. Inhalt: 40. Auswahl eines schülergeeigneten Themas, Aufarbeitung de Erstellung von Lehrmaterialien, Abhalten einer Lehreinheit in Schülerseminar, Reflektion über den Ablauf, Erstellen einer Lehrer. 14. Literatur: 41. Literatur: 42. Wird in der Vorlesung bekannt gegeben 43. Sesons vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 2:55701 Seminar Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 2:55702 Vorlesung 2:5571 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 2:55702 Vorlesung 2:5571 Fachdidaktik 2:5571 Fachdidakt	4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene/Voraussetzungen: 12. Lernziele: Fachdidaktische Basiskompetenzen, Anwendung fachdidak Prinzipien im Unterricht, Fähigkeit, sich in ein mathematisch selbständig einzuarbeiten und Lehrmaterialien zu erstellen. Fähigkeit, mathematisch besonders begabte Schülerinnen und verkennen, zu fördern und zu fordern. 13. Inhalt: Auswahl eines schülergeeigneten Themas, Aufarbeitung de Erstellung von Lehrmaterialien, Abhalten einer Lehreinheit in Schülerseminar, Reflektion über den Ablauf, Erstellen einer Lehrer. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 255701 Seminar Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 2555701 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 18. Grundlage für : 19. Medienform: 20. Angeboten von: Xulassungsvoraussetzung: Bestandenes Schulpraxissemes Schulpraxissemes Schulpraxissemes in mathematik → Fachdidaktikmodule	8. Modulverantwortlich	er:	Peter H. Lesky	
Studiengang: 11. Empfohlene/Voraussetzungen: 12. Lernziele: Fachdidaktische Basiskompetenzen, Anwendung fachdidak Prinzipien im Unterricht, Fähigkeit, sich in ein mathematisch selbständig einzuarbeiten und Lehrmaterialien zu erstellen. Fähigkeit, mathematisch besonders begabte Schülerinnen uzu erkennen, zu fördern und zu fordern. 13. Inhalt: Auswahl eines schülergeeigneten Themas, Aufarbeitung de Erstellung von Lehrmaterialien, Abhalten einer Lehreinheit in Schülerseminar, Reflektion über den Ablauf, Erstellen einer Lehrer. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzstunden: Präsenzstunden: Selbststudium: 99 h Gesamt: 120 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25571 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 18. Grundlage für : 19. Medienform: 20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	9. Dozenten:			
12. Lernziele: Fachdidaktische Basiskompetenzen, Anwendung fachdidak Prinzipien im Unterricht, Fähigkeit, sich in ein mathematisch selbständig einzuarbeiten und Lehrmaterialien zu erstellen. Fähigkeit, mathematisch besonders begabte Schülerinnen uzu erkennen, zu fördern und zu fordern. Auswahl eines schülergeeigneten Themas, Aufarbeitung de Erstellung von Lehrmaterialien, Abhalten einer Lehreinheit in Schülerseminar, Reflektion über den Ablauf, Erstellen einer Lehrer. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzstunden: Selbststudium: Selbststudium: 99 h Gesamt: 120 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25571 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 8. Grundlage für : 19. Medienform: 20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	<u> </u>	urriculum in diesem		
Prinzipien im Unterricht, Fähigkeit, sich in ein mathematisch selbständig einzuarbeiten und Lehrmaterialien zu erstellen. Fähigkeit, mathematisch besonders begabte Schülerinnen uzu erkennen, zu fördern und zu fordern. Auswahl eines schülergeeigneten Themas, Aufarbeitung de Erstellung von Lehrmaterialien, Abhalten einer Lehreinheit in Schülerseminar, Reflektion über den Ablauf, Erstellen einer Lehrer. Wird in der Vorlesung bekannt gegeben 15. Lehrveranstaltungen und -formen: - 255701 Seminar Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL Selbststudium: - 99 h - Gesamt: - 120 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25571 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: - 18. Grundlage für : - 19. Medienform: 20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik - Fachdidaktikmodule	11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzun	g: Bestandenes Schulpraxissemester
13. Inhalt: Auswahl eines schülergeeigneten Themas, Aufarbeitung de Erstellung von Lehrmaterialien, Abhalten einer Lehreinheit in Schülerseminar, Reflektion über den Ablauf, Erstellen einer Lehrer. 14. Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 255701 Seminar Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math Selbststudium: 99 h Gesamt: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25571 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	12. Lernziele:		Prinzipien im Unterricht, I selbständig einzuarbeiter Fähigkeit, mathematisch	Fähigkeit, sich in ein mathematischen Themas nund Lehrmaterialien zu erstellen. besonders begabte Schülerinnen uns Schüler
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 255701 Seminar Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math • 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Math 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzstunden: Selbststudium: 99 h Gesamt: 120 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25571 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	13. Inhalt:		Auswahl eines schülerge Erstellung von Lehrmater Schülerseminar, Reflektio	eigneten Themas, Aufarbeitung des Stoffes, rialien, Abhalten einer Lehreinheit im
• 255702 Vorlesung Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mat 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzstunden: 21 h Selbststudium: 99 h Gesamt: 120 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25571 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 18. Grundlage für : 19. Medienform: 20. Angeboten von: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	14. Literatur:		Wird in der Vorlesung be	kannt gegeben
Selbststudium: Gesamt: 120 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25571 Fachdidaktik 2: Begabtenförderung Mathematik (PL schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 18. Grundlage für : 19. Medienform: 20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 18. Grundlage für : 19. Medienform: 20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbststudium:	99 h
19. Medienform: 20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
20. Angeboten von: 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	18. Grundlage für :			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula: KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule	19. Medienform:			
→ Fachdidaktikmodule	20. Angeboten von:			
	21. Zuordnung zu weiteren Curricula:			9
LAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule → Fachdidaktik 2			→ Fachdidaktikmodule	Э

Stand: 16. November 2011 Seite 38 von 45



Modul: 25580 Fachdidaktik 2: Didaktik der Mathematik

2. Modulkürzel:	080200102	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	4.0 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/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: E	Bestandenes Schulpraxissemester	
12. Lernziele:			ng der Mathematik in die Gesellschaft. ueller bildungpolitischer Themen auf	
13. Inhalt:		Beispielen. Die Meraner Ref Rolle der Mathematik in der	und des Mathematik-Unterrichts anhand von orm.	
14. Literatur:		 G.Polya, How to teach ma 	natik vom höheren Standpunkt aus ithematics. er Vorlesung bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 255801 Seminar Fachdidaktik 2: Didaktik der Mathematik 255802 Vorlesung Fachdidaktik 2: Didaktik der Mathematik 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzstunden: Selbststudium: Gesamt:	31,5 h 88,5 h 120 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	25581 Fachdidaktik 2: Dida Prüfung, 30 Min., Ge	ktik der Mathematik (PL), mündliche ewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:		KLAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule → Fachdidaktik 2		
		LAGymPO Mathematik → Fachdidaktikmodule → Fachdidaktik 2		

Stand: 16. November 2011 Seite 39 von 45



Modul: 25590 Fachdidaktik 2: Mathematik und Öffentlichkeit

2. Modulkürzel:	080200103		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	4.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Peter l	H. Lesky		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulass	ungsvoraussetzung: B	estandenes Schulpraxissemester	
12. Lernziele:		aufzub		s Thema möglichst allgemeinverständlich klassische und moderne inbezogen.	
13. Inhalt:		vor Scl		nes populärwissenschaftlichen Vortrages ber ein mathematisches Thema, Erstellung smaterialien.	
14. Literatur:		Wird in	der Vorlesung bekanr	nt gegeben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 255901 Seminar Fachdidaktik 2: Mathematik und Öffentlichkeit 255902 Vorlesung Fachdidaktik 2: Mathematik und Öffentlichkeit 			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		nzstunden: studium: nt:	21 h 99 h 120 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	25591	Fachdidaktik 2: Mathe Prüfung, 60 Min., Gev	ematik und Öffentlichkeit (PL), mündliche wichtung: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					
21. Zuordnung zu weit	eren Curricula:	→ É	rmPO Mathematik fachdidaktikmodule fachdidaktik 2		
		→ F	nPO Mathematik achdidaktikmodule achdidaktik 2		

Stand: 16. November 2011 Seite 40 von 45



Modul: 25560 Fachdidaktik 2: Schulmathematik

2. Modulkürzel:	080200100		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	4.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	:	Peter F	ł. Lesky		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem				
11. Empfohlene/Vorauss	etzungen:	Zulass	ungsvoraussetzung: Bes	standenes Schulpraxissemester	
12. Lernziele:		Kenntn	eit, mathematische Inha is verschiedener Unterri tationstechniken	te für den Schulunterricht aufzubereiten. chtsmethoden und	
13. Inhalt:			eitung von Unterrichtsstulierenden, Reflektion/Dis	unden, Abhalten der Stunde vor kussion in der Gruppe.	
14. Literatur:		Wird in	der Vorlesung bekannt	gegeben	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	255601 Seminar Fachdidaktik 2: Schulmathematik255602 Vorlesung Fachdidaktik 2: Schulmathematik			
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:		zstunden: studium: nt:	21 h 99 h 120 h	
17. Prüfungsnummer/n u	ind -name:	25561	Fachdidaktik 2: Schulm mündlich, 30 Min., Gew	eathematik (PL), schriftlich, eventuell vichtung: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					
21. Zuordnung zu weiter	en Curricula:	→ É	mPO Mathematik achdidaktikmodule achdidaktik 2		
		→ F	nPO Mathematik achdidaktikmodule achdidaktik 2		

Stand: 16. November 2011 Seite 41 von 45



500 Ergänzendes Modul

Zugeordnete Module: 11880 Mathematisches Seminar

26910 Selbst- und Sozialkompetenz

Stand: 16. November 2011 Seite 42 von 45



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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mathematik, PO 2008, 4 → Aufbaumodule	4. Semester	
		B.Sc. Mathematik, PO 2011, [∠] → Aufbaumodule	4. Semester	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Or	rientierungsprüfung	
		Inhaltliche Voraussetzung für Analysis 3, 2 Basismodule	die Lehrveranstaltung Hauptseminar:	
12. Lernziele:		 Fähigkeit zum freien Vortrag 	er Inhalte eines mathematischen Textes g über den Inhalt. higkeit 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. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Literatur und Diskus	auf ausgewählter mathematische	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42h		
		Selbststudium/Nacharbeitszei	t: 138h	
		Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	1.0	hriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung	
		• 11882 Hauptseminar (LBP), Gewichtung: 1.0	schriftlich, eventuell mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
21. Zuordnung zu weit	eren Curricula:	LAGymPO Mathematik, PO 20 → Ergänzendes Modul	010, 4. Semester	

Stand: 16. November 2011 Seite 43 von 45



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. Modulverantwortlicher:		Martin Fromm	
9. Dozenten:		 Martin Fromm Sarah Paschelke Anita Fischer Martina Schuster Rudi 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, sowi 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 44 von 45



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 45 von 45