# Modulhandbuch des Studiengangs Lehramt an Gymnasien Mathematik

Anhang III: Modulhandbuch (nur elektronisch veröffentlicht)

# Inhaltsverzeichnis des Modulhandbuchs

Analysis 1	4
Analysis 2	6
Lineare Algebra (für das Lehramt)	8
Einführung in die Stochastik	9
Geometrie (für das Lehramt)	11
Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik	12
Praxisphase III: Fachdidaktische Schulpraktische Studien Mathematik	13
Einführung in die Algebra und Algebra in der Schule	15
Funktionentheorie und Analysis in der Schule	17
Gewöhnliche Differentialgleichungen und Medien in der Schule	19
Elementare Zahlentheorie und Algebra in der Schule	21
Logik und Grundlagen und Aufgabenpraktikum	23
Einführung in die Algebra	25
Funktionentheorie	26
Gewöhnliche Differentialgleichungen	28
Elementare Zahlentheorie (für das Lehramt)	30
Logik und Grundlagen	31
Algebra	33
Integrations theorie	34
Differentialgeometrie	36
Introduction to Mathematical Logic	37
Einführung in die numerische Mathematik	39
Einführung in die Mathematische Modellierung	40
Algorithmic Discrete Mathematics	41
Einführung in die Optimierung	42
Diskrete Mathematik	44
Wahrscheinlichkeitstheorie	46
Probability Theory	47
Fachdidaktisches Seminar: Algebra in der Schule	48
Fachdidaktisches Seminar: Analysis in der Schule	50
Fachdidaktisches Seminar: Stochastik in der Schule	52

## Modulhandbuch des Studiengangs: Lehramt an Gymnasien Mathematik

Fachdidaktisches Seminar: Geometrie in der Schule	54
Fachdidaktisches Seminar: Medien in der Schule	56
Fachdidaktisches Seminar: Aufgabenpraktikum online	57
Fachdidaktisches Projekt: Lernentwicklung in heterogenen Lerngruppen (neu)	59
Fachdidaktisches Projekt: Problemlösen	61
Fachdidaktisches Projekt: Anwendungsorientierter Mathematikunterricht	63
Fachdidaktisches Projekt: Lernleistungsdiagnostik	65

Modu	lname	<u> </u>						
	Anal		A1	C-1144 12	Modulda		A 1	
Modu	ı nr.	<b>Kreditpunkte</b> 9 CP	Arbeitsaufwand 270 h	<b>Selbststudium</b> 165 h		2 Seme	otsturnus	
		9 CP	2/0 11	105 11	1 Semest	tei	2 Seine	stei
Sprac				Modulverantwo	rtliche Pe	rson		
Deutso	ch			Hieber				
1	Kurs	e des Moduls						
	Kurs	Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand	(CP)	Lehr	form	SWS
	04-0	0-0003-vu	Analysis I	9		VL+	Ü	6
	04-0	0-0003-tt	Analysis I	0		T		1
2	Lern	inhalt		•				
			Zahlen, Vollständig	keit,				
		ergenz von Folge	· ·					
	_	•	Zahlen, Kompakthe					
		•	ige Funktionen, Ele		-			
			ttionen, Mittelwerts			T		.1 :1
3	Integralrechnung, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Integrationstechniken  Qualifikationsziele / Lernergebnisse							
3	Nach dem Besuch des Moduls können die Studierenden							
			ellen Variablen mit		nzenten (	Grenz	wert Sta	etiakeit
			ollständigkeit usw.)		nzepten (	GICIIZ	wcit, bu	righti,
		·	ussfolgerungen mit	•	weismetho	oden l	nerleiten	
4		ussetzung für d						
	keine	•						
5	Prüf	ungsform						
		<b>prüfung:</b> fakulta						
			gig von Teilnehmer	zahl und didaktisc	hen Überl	egung	gen münd	dlich oder
		ftlich (Klausur) e				_::_a		
			lerform (in der Reg		lnahme ar	n Ubu	ıngsbetri	eb)
6			ie Vergabe von Kro		- 71			
		enen der Facnpru prüfung	fung; Bestehen der	Studienieistung al	s Zuiassui	ngsvo	raussetzi	ing zur
7		prurung o <b>tung</b>						
8		vendbarkeit des	Module					
G			r 1. Jahr, Lehramt					
	141ULL	Cinatik. Daenelo	. 1. Jam, Demanit					
9	Liter	atur						
		orster: Analysis I,	II. Vieweg					
		•	der Analysis 1, 2, T	eubner				
			ysis 1, 2, Springer					
			Honors Calculus, P					
	W. R	udin: Principles o	of Mathematical An	alysis, McGraw-Hi	11			

10 Kommentar

Modu	lname	<u> </u>							
	Analy	vsis 2							
Modu		Kreditpunkte 9 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 270 h	<b>Selbststudium</b> 165 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester		
<b>Sprac</b> Deuts				<b>Modulverantwo</b> : Hieber	rtliche Pe	erson			
1	Kurs	e des Moduls		l					
	Kurs	Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand	(CP)	Lehr	form	SWS	
	04-0	0-0002-vu	Analysis II	9		VL+	Ü	6	
	04-0	0-0002-tt	Analysis II	0		T		1	
2	Lerninhalt Konvergenz von Funktionenfolgen, Potenzreihen, Topologie metrischer Räume, Normen auf dem \$\mathbb{R} ^n\$, Differentialrechnung mehrerer Variablen, partielle Ableitungen, Ableitungsregeln, Gradient, Höhere Ableitungen und Satz von Taylor in mehreren Variablen, Lokale Extrema, Lokale Umkehrbarkeit und implizite Funktionen, Mehrdimensionale Integration: Rechentechniken, Kurven im \$\mathbb{R} ^n\$, Integralsätze von Gauß und Stokes								
3	Nach - Fun (Stet - geo Grun	dem Besuch des ktionen, die von igkeit, totale und metrische Zusam dkonzepten unte		n abhängen, mit g ierbarkeit, Integra	ion) anal	ysiere	n		
4	Anal	,							
5	(Teilnahme ohne Nachweis möglich)  Prüfungsform  Fachprüfung: fakultativ  (Prüfung kann abhängig von Teilnehmerzahl und didaktischen Überlegungen mündlich oder schriftlich (Klausur) erfolgen)  Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)								
6	Beste		<b>ie Vergabe von Kro</b> Ifung; Bestehen der		s Zulassu	ngsvo	raussetzı	ıng zur	
7	Benc	otung							
8		vendbarkeit des							
	Math	ematik: Bachelo	r 1. Jahr, Lehramt						

9	Literatur
	K. Königsberger: Analysis 1,2, Springer
	O. Forster: Analysis I & II. Vieweg
	H. Heuser: Lehrbuch der Analysis 1, 2, Teubner.
	W. Rudin: Principles of Mathematical
	Analysis, McGraw-Hill
10	Kommentar

Modul	lname	<u> </u>							
	Linea	re Algebra (für	das Lehramt)						
Modul Nr. 04-10- 0124/de Kreditpunkte 9 CP Arbeitsaufwand 270 h Selbststudium 180 h 2 Semest			Angebo 2 Semes	<b>tsturnus</b> ster					
<b>Spract</b> deutsc					<b>dulverantwo</b> inier	tliche Pe	erson		
1	Kurse	e des Moduls		•					
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw (CP)	and	Lehr	form	sws
	04-00	)-0117-vu	Lineare Algebra I Physik und Lehrar		4		VL+1	Ü	3
	04-00	)-0117-vu	Lineare Algebra II Physik und Lehrar		5	5		Ü	3
3	Lerninhalt  Vektorräume und lineare Abbildungen, Matrizen, Basistransformationen, lineare Gleichungssysteme, Determinanten Eigenwerte, orthogonale und unitäre Transformationen symmetrische, hermitesche und normale Matrizen, quadratische Formen Diagonalisierung und Normalformen  Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden kennen Konzepte, Begriffe und Methoden der Linearen Algebra, insbesondere analytische Geometrie, Vektorräume und lineare Abbildungen, Matrizen,								
	Eigen Hinbl	werte und Ortholick auf die gena	ogonalisierung. Sie nnten Themenfelde se nachzuvollzieher	sind r mit	befähigt, mat : den erlernte	hematiscl n Method	he Lös len an:	ungsstra zuwende	tegien im
4	Vora keine	ussetzung für d	ie Teilnahme						
5	Fach	<b>ıngsform</b> orüfung: schriftli enleistung: Sond	ch (Klausur) lerform (in der Reg	el erí	folgreiche Tei	lnahme a	ım Übı	ngsbetri	leb)
6	Beste		ie Vergabe von Kre fung; Bestehen der			ls Zulassu	ıngsvo	oraussetz	ung zur
7	Beno	tung							
8		r <mark>endbarkeit des</mark> ematik: Lehramt							
9	Litera K. Jäi space	nich: Lineare Alg	ebra G.Fischer: Lir	ieare	Algebra P. I	Ialmos: F	inite-c	limensio	nal vector
10	Kom	mentar							

Modul	name									
Einführung in die Stochastik										
Modul 04-10- 0019/0	l Nr.		Arbeitsaufwand 270 h			<b>Moduldauer</b> 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester		
Sprach	<b>ne</b> deu	tsch		Mod	lulverantwoi	tliche Per	son	Kohler		
1	Kurse	e des Moduls								
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Leh	rform	sws	
	04-00	)-0004-vu	Einführung in die Stochastik		9		VL+	-Ü	6	
2	Lerninhalt Wahrscheinlichkeitsräume und Zufallsvariablen, Verteilungsfunktionen, Erwartungswert und Varianz, Unabhängigkeit und elementare bedingte Erwartungen, diskrete und absolutstetige Verteilungen, Gesetz der großen Zahlen, Zentraler Grenzwertsatz, Schätz-und Testtheorie, Schätzen und Konfidenzintervalle und Tests unter Normalverteilungsannahmen.									
3	Anwendung und Analyse ausgewählter einfacher Modelle der Wahrscheinlichkeitstheorie.  Qualifikationsziele/Lernergebnisse  Nach dem Besuch des Moduls können die Studierenden  - die wichtigsten Grundideen und zentralen Ergebnisse der Stochastik im Rahmen einfacher Modelle beschreiben,  - die wichtigsten Verfahren der Stochastik bzw. Statistik im Rahmen einfacher Modelle mathematisch analysieren und die dabei erlernten Beweistechniken auf verwandte Fragestellungen übertragen.									
4	Analy	ussetzung für di rsis und Lineare A nahme ohne Nacl	Algebra							
5	Fachp ( Prüf schrif	tlich (Klausur) e	gig von Teilnehmei rfolgen)					C		
6	Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)  Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten  Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung									
7	Beno	tung								
8		<b>endbarkeit des</b> ematik: Bachelor	Moduls 2. Jahr, Lehramt							

9	Literatur
	Eckle-Kohler, Kohler: Eine Einführung in die Statistik und ihre Anwendungen;
	Irle: Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik;
	Krengel: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik;
	Georgii: Stochastik: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik;
10	Kommentar

Modu	lname	<u> </u>							
	Geom	netrie (für das L	ehramt)						
<b>Modu</b> l 04-00-	Modul Nr		Arbeitsaufwand 150 h	Sell	oststudium 90 h	Moduldauer 1 Semester		Angebot 2 Semest	
<b>Spracl</b> Deutso					dulverantwoi eithauer	rtliche Perso	on		
1	Kurse	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Lel	nrform	sws
	04-00	)-0010-vu	Geometrie (für da Lehramt)	S	5		VL.	+Ü	4
2	Lerninhalt Euklidische Geometrie: Geraden, Dreiecke, Kreise, Kreisspiegelungen, Kegelschnitte, Keplersche Gesetze. Ausblick in sphärische, hyperbolische oder projektive Geometrie								
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse  Die Studierenden kennen und verstehen die elementargeometrischen Grundbegriffe und Methoden und können diese auf typische Fragestellungen anwenden								
4	Vora Linea	ussetzung für di re Algebra ahme ohne Nach	ie Teilnahme						
5	Prüfu Fachı (Prüf schrif	ingsform prüfung: fakultat ung kann abhäng tlich (Klausur) e	iv gig von Teilnehmer			_			
6	Beste	•	ie Vergabe von Kro fung; Bestehen der	_		ls Zulassung	[SVO]	raussetzu	ng zur
7	Beno	tung							
8		r <mark>endbarkeit des</mark> ematik: Lehramt							
9		ricola, T. Friedric	hs: Elementargeom n geometry) with a		,				
10	Kom	mentar							

Modul									
Modul	<u> </u>		Arbeitsaufwand 240 h			<b>Moduldau</b> 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
	Sprache deutsch				<b>lulverantwo</b> der	rtliche Pers	on		
1	Kurse	e des Moduls		ļ					
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Lehrfo	orm	sws
	04-00	)-0107-ps	Fachdidaktisches Proseminar		2		PS		2
	04-00	)-0179-vl	Lehren und Lerner von Mathematik	n	6		VL+Ü	J	4
2	Lerninhalt Modelle zur Behandlung typischer Unterrichtssituationen, Umgang mit Heterogenität, Aufgabentheorie, Ziele und Inhalte des Mathematikunterrichts mit Begründungen, Wege zum langfristigen Kompetenzaufbau								
4	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden können unterschiedliche theoretische Konzepte und Gestaltungsmodelle für typische mathematische Lehr- und Lernsituationen in heterogenen Lerngruppen beschreiben und umsetzen, Aufgaben auswählen und gestalten mit einem definierten Kompetenzprofil und sie können die Ziele und Inhalte mathematischer Lernumgebungen begründen  Voraussetzung für die Teilnahme Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften und Analysis und Lineare								
	Algeb		nbare Vorkenntnisse						
5	Fach <sub>1</sub> Münd	ingsform prüfung: Sonder lliche Portfoliopr enleistung: Sond		el erf	folgreiche Tei	lnahme am	Übungs	sbetrie	Ь)
6	Beste		ie Vergabe von Kre fung; Bestehen der			ls Zulassung	gsvoraus	ıssetzu	ng zur
7	Beno	tung							
8		endbarkeit des ematik: Lehramt							
9	Literatur Bruder, R., Hefendehl-Hebeker, L., Schmidt-Thieme, B. & Weigand, HG. (Hrsg.)(2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer Berlin Heidelberg. Bruder, R., Büchter, A. & Leuders, T.(2008). Mathematikunterricht entwickeln. Bausteine für kompetenzorientiertes Unterrichten. Cornelsen Scriptor.								
10	Komı	nentar							

Modu	lname	:							
	Praxi	sphase III: Fach	didaktische Schu	lpraktis	che Stud	ien Mathem	atik		
Modu 04-10- 0093/	-	<b>Kreditpunkte</b> 5 CP	Arbeitsaufwand 150 h		tudium 120 h Moduldauer 1 Semester		Angebots 2 Semest		
Spracl deutsc				<b>Modul</b> Krauth	verantwoi	tliche Persor	1		
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsau	ıfwand (CP)	Lehrform	sws	
	04-00	)-0044-se	Praxisphase III: Fachdidaktische S praktische Studier		5		S	2	
2	Lerninhalt Beobachtung, Planung und Reflexion von Mathematikunterricht sowie didaktischer und methodischer Konzepte der Unterrichtsgestaltung unter Einbindung fachdidaktischer Literatur; tiefgreifende Auseinandersetzung mit einem fachdidaktischen Schwerpunkt. Die Studierenden führen ihr Portfolio aus den Praxisphasen I und II während der Praktikumszeit fort, nehmen an einem Beratungsangebot teil und verfassen einen Praktikumsbericht.								
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden sind in der Lage, kriterienbasiert Unterricht zu beobachten, zu analysieren und zu planen und die eigene Durchführung entsprechend zu reflektieren. Sie können auf der Grundlage fachdidaktischer Literatur Unterrichtsentwürfe mit didaktischer und methodischer Analyse verfassen.								
4	Lehre	ussetzung für d en und Lernen vo nahme ohne Nac	on Mathematik, Pra	xisphase	I soll abg	eschlossen sei	n		
5	Prüft Fach (bend Studi Prakt	ingsform prüfung: Sonder oteter Praktikum enleistung: Sond ikumsbericht, Fo	form	folios au	s den Prax				
6	Beste		<b>ie Vergabe von Kre</b> fung; Bestehen der			ls Zulassungsv	oraussetzu:	ng zur	
7	1								
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Lehramt								

#### 

Modu	lname	<u> </u>							
	Einfü	hrung in die Al	gebra und Algebi	ra in	der Schule				
Modu	l Nr.	Nr. Kreditpunkte 8 CP Arbeitsaufwand 240		Sell	oststudium 165 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
Sprache deutsch				<b>Mod</b> Brud	<b>dulverantwo</b> der	rtliche Pers	on		
1	Kurs	e des Moduls	1	,	T				_
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Lel	hrform	SWS
	04-00	0-0006-vu	Einführung in die Algebra		5		VL	+Ü	3
	04-00	0-0039-se	Fachdidaktisches Seminar: Algebra der Schule	in	3		S		2
	Lerninhalt Elementare Gruppentheorie, Gruppenwirkungen, Ringe, Teilbarkeit, Polynomringe, Moduln. Zahlbereichserweiterungen und Behandlung von Gleichungen und Termen in den beiden Sekundarstufen, Rechnenkönnen, Technologieeinsatz, Teilbarkeitsuntersuchungen; typische Schülerfehler, Aufbau von Grundvorstellungen, Möglichkeiten der Nutzung von Strategien, Prinzipien und Modellen für die Entwicklung eines Spiralcurriculums bis zur Sekundarstufe II.								
3	Die S Ringe Die S erla bel verar pra	e und Moduln. Si studierenden angen fachliche S nerrschen Darstel nschaulichen, spr ktizieren in den	Lernergebnisse Len die grundlegend Le können diese auf Licherheit in schulre Lungen und Konzep Lund bir Übungen zahlreichen Lichen entwickeln ihre	typis eleva ote, u nnend e Beis	sche Fragestel nten Aspekter im Themenge differenzieren spiele für inte	llungen anw n der Algebi biete der Al d zu gestalt lligentes Üb	end a ur gebr	len. nd Zahlen ra in der S	theorie.
4	Analy	ussetzung für di ysis, Lineare Alge nahme ohne Nac	bra, Lehren und Le	rnen	von Mathem	atik			
5	Prüfungsform Fachprüfung: Sonderform (Mündliche Prüfung mit Portfolioanteilen) Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)								
6	Beste	•	ie Vergabe von Kro fung; Bestehen der	_		ls Zulassung	gsvo	raussetzu	ng zur
7	Beno	otung							
8		v <mark>endbarkeit des</mark> ematik: Lehramt							15

9	Literatur
	S. Lang: Algebra, Addison-Wesley; N. Jacobson: Basic Algebra 1, Freeman S. Bosch: Algebra,
	Springer;
	Relevante Beiträge aus Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer.
	Malle, G. (1993). Didaktische Probleme der elementaren Algebra. Vieweg,
	Braunschweig/Wiesbaden. Gängige Schulbücher
10	Kommentar

Modu	lname	<b>!</b>							
Modu		tionentheorie Kreditpunkte 8 (			hule oststudium 165 h	<b>Moduldau</b> 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
<b>Sprac</b> deutso				<b>Moc</b> Klei	lulverantwoi	tliche Pers	on		
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Le	hrform	sws
	04-00	)-0225-vu	Complex Analysis		5		VL	+Ü	3
	04-00	)-0159-se	Fachdidaktisches Seminar: Analysis in Schule	der	3		S		2
	Lerninhalt Cauchy-Riemann Differentialgleichungen, Kurvenintegrale, Cauchy'scher Integralsatz, Cauchy'sche Integralformel, Potenzreihen, Satz von Liouville und Hauptsatz der Algebra, Umlaufzahl, Laurentreihen und isolierte Singularitäten, Residuensatz Funktionspropädeutik, Funktionsuntersuchungen, Lokale Änderungsrate und Grenzwertbegriff, Riemannscher Integralbegriff, Anwendungen der Infinitisemalrechnung in der Schule, Fehlvorstellungen von Schülern; Oberstufencurriculum, Unterrichtsgestaltung, Technologieeinsatz								
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach dem Besuch des Moduls - sind sie mit den Cauchy-Riemannschen DGL vertraut - können sie Kurvenintegrale analysieren und berechnen - sind sie mit dem Cauchyschen Integralsatz und der Cauchyschen Integralformel vertraut und können deren Implikationen aufzeigen - sind sie mit der Bedeutung der Potenzreihen in der Funktionen-theorie vertraut - können sie den Satz von Liouville und den Hauptsatz der Algebra erklären - können sie Laurentreihen analysieren - können sie isolierte Singularitäten anhand konkreter Beispiele erklären -sind mit dem Residuensatz und dessen Implikationen vertraut Die Studierendenerlangen fachliche Sicherheit in besonders schulrelevanten Aspekten der Analysis und können verschiedene Zugänge und Schwerpunktsetzungen gegeneinander abwägenbeherrschen Darstellungen und Konzepte, um Themengebiete der Analysis in der Schule zu veranschaulichen - auch mit Technologieeinsatzpraktizieren in den Übungen zahlreiche Beispiele für intelligentes Üben, Diagnose und Förderung.								
4	Voraussetzung für die Teilnahme Analysis und Lineare Algebra, Lehren und Lernen von Mathematik (Teilnahme ohne Nachweis möglich)					e			

5	Prüfungsform
	Fachprüfung:Sonderform
	(Mündliche Prüfung mit Portfolioanteilen)
	Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur
	Fachprüfung
7	Benotung
8	Verwendbarkeit des Moduls
	Mathematik: Lehramt
9	Literatur
	Freitag: Funktionentheorie I, Springer.
	Remmert: Funktionentheorie I
	Conway:Functions of one complex variable, Springer
	Tietze, UP., Klika, M., Wolpers, HH.: Mathematikunterricht in der SII, Bd. 1,
	Fachdidaktische Grundfragen, Didaktik der Analysis. Vieweg 2000,
	Büchter, A., Henn, HW.: Elementare Analysis: Von der Anschauung zur Theorie. Spektrum
	2010.
	Relevante Beiträge aus Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer.
	Gängige Schulbücher
	Kratz, Henrik (2011). Wege zu einem kompetenzorientierten Mathematikunterricht – Ein
	Studien- und Praxisbuch für die Sekundarstufe. Kallmeyer – Klett, Seelze
10	Kommentar

Modu	ılname		entialgleichungen	und	Medien in	dar Schula			
		Kreditpunkte 8 CP	Arbeitsaufwand 240 h		ststudium	Moduldau 1 Semester	er	Angebotsturnus 2 Semester	
<b>Sprac</b> deutse				<b>Mod</b> Kleir	<b>ulverantwoi</b>	rtliche Pers	on		
1	Kurs	e des Moduls		•					
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Leh	nrform	sws
	04-00	)-0054-vu	Gewöhnliche Differential- gleichungen		5		VL-	+Ü	3
	04-00	0-0249-se	Fachdidaktisches Seminar: Medien i der Schule	ar: Medien in			S		2
	Trennung der Variablen, Sätze von Picard-Lindelöf und Peano, lokale und globale Theorie, lineare Systeme erster und höherer Ordnung, Variation-der-Konstanten-Formel, Prinzip linearisierter Stabilität, Lyapunov-Stabilität.  Technische Möglichkeiten, didaktische Konzepte und Anwendungsbeispiele zu Tabellenkalkulationsprogrammen, dynamischer Geometriesoftware, Computer-Algebra-Systemen, Programmierung und didaktischer Hardware								
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach dem Besuch des Moduls - können sie die Methode der Trennung der Variablen - sind sie mit den Sätzen von Picard-Lindelöf und Peano vertraut - sind sie mit der lokalen und globalen Existenztheorie gewöhnlicher Differentialgleichungen vertraut - können sie lineare Systeme erster und höherer Ordnung analysieren - können Sie die Variation der konstanten Formel entwickeln - können sie das Prinzip linearisierter Stabilität formulieren und anwenden - sollten sie den Begriff der Lyapunov Stabilität erklären und auf konkrete Beispiele anwenden können. Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse in den gängigsten Mathematikprogramm-kategorien, im Umgang mit Taschenrechnern, Tablets und interaktiven Whiteboards und im Programmieren können Medienanwendungen mit unterschiedlichen didaktischen Konzepten begründen und entwickeln.								
4	Analy		ie Teilnahme Algebra und Lehren (Teilnahme ohne N				, Me	diendida	ktik

5	Prüfungsform Fachprüfung: Sonderform (Mündliche Prüfung mit Portfolioanteilen) Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung
7	Benotung
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Lehramt
9	Literatur H. Amann: Gewöhnliche Differentialgleichungen, de Gruyter W.Walther: gew. DGL, Springer Relevante Beiträge aus Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer. Barzel, B., Hußmann, S., Leuders, T. (2005): Computer, Internet & Co. im Mathematik- Unterricht. Cornelsen Verlag Scriptor. Artikel aus "mathematik lehren" und gängige Schulbücher
10	Kommentar

Modu	lname	•							
	Elem	entare Zahlent	heorie und Algeb	ra in	der Schule				
Modu	l Nr.	Kreditpunkte 8 CP	Arbeitsaufwand 240 h	Sell	oststudium 165 h	<b>Moduldau</b> 1 Semester		Angebotsturnus 4 Semester	
<b>Spracl</b> deutsc			,	<b>Mod</b> Brud	<b>dulverantwo</b> der	rtliche Pers	on		
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Le	hrform	sws
	04-10	·	Elementare Zahlentheorie (Lehramt)		5		VL	+Ü	3
	04-00-0039-se		Fachdidaktisches Seminar: Algebra ir Schule	ı der	3		S		2
	Primzahlen, Primfaktorzerlegung, Kongruenzen, Fermats kleiner Satz, RSA-Kryptosyst Legendre-Symbol, quadratische Reziprozität.  Ausblick in Gaußsche ganze Zahlen, den Dirichletschen Primzahlsatz oder das Fermat Problem.  Zahlbereichserweiterungen und Behandlung von Gleichungen und Termen in den beid Sekundarstufen, Rechnenkönnen, Technologieeinsatz, Teilbarkeitsuntersuchungen; typische Schülerfehler, Aufbau von Grundvorstellungen,  Möglichkeiten der Nutzung von Strategien, Prinzipien und Modellen für die Entwicklu						eiden		
3	eines Spiralcurriculums bis zur Oberstufe.  Qualifikationsziele/Lernergebnisse Einführung in die elementare Zahlentheorie und Behandlung einiger klassischer Probleme. Die Studierendenerlangen fachliche Sicherheit in schulrelevanten Aspekten der Algebra und Zahlentheoriebeherrschen Darstellungen und Konzepte, um Themengebiete der Algebra in der Schule zu veranschaulichen, sprachsensibel und binnendifferenzierend zu gestaltenkönnen anhand der in den Übungen praktizierten zahlreichen Beispiele Kriterien für intelligentes Üben und Begabtenförderung erläutern und entwickeln ihre diagnostische Kompetenz								
4	Linea	ussetzung für d are Algebra und l nahme ohne Nac	Lehren und Lernen	von I	Mathematik				
5	Prüft Fach ( Mü	ungsform prüfung: Sonder ndliche Prüfung			folgreiche Tei	lnahme am	Übı	ıngsbetrie	eb)

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung
7	Benotung
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Lehramt
9	Literatur Schmidt: Einführung in die algebraische Zahlentheorie, Springer Bundschuh: Einführung in die Zahlentheorie, Springer Müller-Stach: Elementare und algebraische Zahlentheorie: Ein moderner Zugang zu klassischen Themen, Vieweg Ireland, Rosen: A classical introduction to modern number theory, Springer Apostol: Introduction to analytic number theory, Springer Relevante Beiträge aus Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer. Malle, G. (1993). Didaktische Probleme der elementaren Algebra. Vieweg, Gängige Schulbücher
10	Kommentar

Mod	ulname	2							
	Logik	und Grundlag	en und Aufgaben	pra	ktikum				
Mod	ul Nr.	Kreditpunkte 8 CP	Arbeitsaufwand 240 h	Sel	<b>bststudium</b> 165 h	Moduldau 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
<b>Spra</b> deut		,		<b>Mo</b> Bru	<b>dulverantwo</b> der	rtliche Pers	on	,	
1	Kurs	e des Moduls		•					
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Le	hrform	sws
			Logik und Grundlag	gen	5		VL	ı+Ü	3
	04-0	·	Fachdidaktisches Seminar: Aufgaben- praktikum (online)	-	3		S		2
	Elementare Logik: Aussagenlogik und Logik erster Stufe; Syntax, Semantik und Beweiskalküle. Elementare axiomatische Mengenlehre; mengentheoretische Modellierung mathematischer Objekte; Ordinalzahlen, Kardinalzahlen. Berechenbarkeit, Entscheidbarkeit und Aufzählbarkeit anhand eines einfachen Berechnungsmodells. Auswahl aus Teilmodulen zu Knobelaufgaben, Spiralen, Wirtschaftsmathematik, Optimierung, Graphentheorie, Bezierkurven, Folgen, Benfordgesetz, Kryptographie, stochastische Simulation, Kombinatorik, Logisches Schließen.								
3	aus Teilmodulen zu Knobelaufgaben, Spiralen, Wirtschaftsmathematik, Öptimierung,								

	<ul> <li>digitale Feedbacktechniken und Bewusstheit über Problemlösestrategien und das Lernpotential verschiedener Lösungswege;</li> <li>Handlungswissen zur Theorie des Arbeitens mit Aufgaben beim Lehren und Lernen von Mathematik.</li> </ul>
4	Voraussetzung für die Teilnahme allgemeines mathematisches Grundwissen aus dem 1. Fachsemester, Lehren und Lernen von Mathematik (Teilnahme ohne Nachweis möglich)
5	Prüfungsform Fachprüfung: Sonderform ( Mündliche Prüfung mit Portfolioanteilen) Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung
7	Benotung
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Lehramt
9	Literatur (Exemplarisch) Forster, T.: Logic, Induction and Sets. CUP, 234pp., 2003 Kay, R.: The Mathematics of Logic. CUP, 204pp., 2007 Schindler, R.: Logische Grundlagen der Mathematik. Springer, 203pp., 2009 MOODLE-Kurs online mit Skript Barzel, B., Hußmann, S., Leuders, T. (2005): Computer, Internet & Co. im Mathematik-Unterricht. Cornelsen Verlag Scriptor.
10	Kommentar Das Aufgabenpraktikum ist eine online-Veranstaltung mit tutorieller Begleitung.

Modu	lname	2						
	Einfü	hrung in die Al	gebra					
<b>Modul Nr.</b> 04-10- 0018/de		Kreditpunkte 5 CP	Arbeitsaufwand 150 h	Selbststudium 105 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
Sprache deutsch				<b>Modulverantwo</b> Bruinier	rtliche Pe	rson		
1	Kurs	e des Moduls						
	Kurs	Nr.	Kursname	Arbeitsaufwan	d (CP)	Lehr	form	SWS
	04-00		Einführung in die Algebra	5		VL+1	Ü	3
2	_	<b>inhalt</b> entare Gruppent	heorie, Gruppenwir	kungen, Ringe, Te	eilbarkeit,	Polyn	omringe,	Moduln.
3	Die S		L <mark>ernergebnisse</mark> nen die grundlegend ie können diese auf					Gruppen,
4	Linea	ussetzung für d are Algebra nahme ohne Nac		V				
5	Fach (Prüf schrif	ftlich erfolgen)	gig von Teilnehmer				-	
6	Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb  Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten  Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung							
7	Beno	tung						
8		vendbarkeit des ematik: Bachelo	<b>Moduls</b> r 2. Jahr, Lehramt					
9	Literatur S. Lang: Algebra, Addison-Wesley; N. Jacobson: Basic Algebra 1, Freeman S. Bosch: Algebra, Springer							
10	Kom	mentar						

Modu	ılname	:							
	Funkt	tionentheorie							
<b>Modu</b> 04-10 0012/	-	<b>Kreditpunkte</b> 5 CP	Arbeitsaufwand 150 h	Sell	oststudium 105 h	Modulda 1 Semeste		Angebotsturnus 2 Semester	
<b>Sprac</b> englis				<b>Moc</b> Hiel	<b>dulverantwo</b> per	rtliche Per	son		
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Leh	rform	sws
	04-00	)-0225-vu	Complex Analysis		5		VL+	-Ü	3
2	Cauc Cauc	hy'sche Integrali	ferentialgleichungen formel, Potenzreiher Laurentreihen und i	ı, Sat	tz von Liouvil	le und Hau	ıptsa	tz der	ntz,
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Nach dem Besuch des Moduls - sind sie mit den Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen vertraut - können sie Kurvenintegrale analysieren und berechnen - sind sie mit dem Cauchyschen Integralsatz und der Cauchyschen Integralformel vertraut und können deren Implikationen aufzeigen - sind sie mit der Bedeutung der Potenzreihen in der Funktionentheorie vertraut - können sie den Satz von Liouville und den Hauptsatz der Algebra erklären - können sie Laurentreihen analysieren - können sie isolierte Singularitäten anhand konkreter Beispiele erklären								
4	Vora	ussetzung für d		-					
5	Analysis und Lineare Algebra (Teilnahme ohne Nachweis möglich)  Prüfungsform Fachprüfung:fakultativ (Prüfung kann abhängig von Teilnehmerzahl und didaktischen Überlegungen mündlich oder schriftlich (Klausur) erfolgen Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)								
6	Beste		lie Vergabe von Kreifung; Bestehen der			ls Zulassun	ıgsvo	raussetz	ung zur
7	-	otung							
8		v <b>endbarkeit des</b> ematik: Bachelo	Moduls r 2. Jahr, Lehramt						

9	Literatur
	Freitag: Funktionentheorie I, Springer. Remmert: Funktionentheorie I
	Conway:Functions of one complex variable, Springer
10	Kommentar

Modul	lname	:							
	Gewö	hnliche Differ	entialgleichungen						
Modul 04-10- 0011/0		<b>Kreditpunkte</b> 5 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 150 h			<b>Moduldau</b> 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
<b>Spract</b> deutsc				<b>Moc</b> Hiel	lulverantwoi per	tliche Pers	on		
1	Kurse	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Lehrf	form	sws
	04-00		Gewöhnliche Differentialgleichun	ıgen	5		VL+Ü	j	3
2	Treni linea	re Systeme erste	len, Sätze von Picaro r und höherer Ordn Stabilität, Lyapunov	ung,	Variation-der				heorie,
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Nach dem Besuch des Moduls - können sie die Methode der Trennung der Variablen - sind sie mit den Sätzen von Picard-Lindelöf und Peano vertraut - sind sie mit der lokalen und globalen Existenztheorie gewöhnlicher Differentialgleichungen vertraut - können sie lineare Systeme erster und höherer Ordnung analysieren - können Sie die Variation der konstanten Formel entwickeln - können sie das Prinzip linearisierter Stabilität formulieren und anwenden - sollten sie den Begriff der Lyapunov Stabilität erklären und auf konkrete Beispiele anwenden können								ichungen
4		<mark>ussetzung für d</mark> vsis und Lineare		e ohi	ne Nachweis r	nöglich)			
5	Analysis und Lineare Algebra, (Teilnahme ohne Nachweis möglich)  Prüfungsform  Fachprüfung: fakultativ  (Prüfung kann abhängig von Teilnehmerzahl und didaktischen Überlegungen mündlich oder schriftlich (Klausur) erfolgen)  Studienleistung: Sonderform (In der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten  Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung								
7	Beno	tung							
8		endbarkeit des ematik: Bachelo	<b>Moduls</b> r 2. Jahr, Lehramt						
9		-	che Differentialgleic L, Springer	hung	gen, de Gruyt	er			

10	Vanana antau
110	Kommentar
10	

Modu	lname	:							
04-10	Modul Nr. 04-10-0389/de Kreditpunkte		heorie (für das Le Arbeitsaufwand 150 h	Selbststudium 1		<b>Moduldau</b> 1 Semester	_	Angebotsturnus 4 Semester	
<b>Sprac</b> deutso				l l	<b>ulverantwo</b> ithauer	rtliche Pers	on		
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Lehrfori	n	sws
	04-10	)-0389-vu	Elementare Zahlentheorie (Lehramt)		5		VL+Ü		3
2	Lerninhalt Primzahlen, Primfaktorzerlegung, Kongruenzen, Fermats kleiner Satz, RSA-Kryptosystem, Legendre-Symbol, quadratische Reziprozität. Ausblick in Gaußsche ganze Zahlen, den Dirichletschen Primzahlsatz oder das Fermatsche Problem.								
3		<b>ifikationsziele/I</b> hrung in die eler	L <b>ernergebnisse</b> nentare Zahlenthed	orie ui	nd Behandlu	ng einiger k	lassischer	Pro	bleme
4		<b>ussetzung für d</b> ire Algebra (Teili	<mark>ie Teilnahme</mark> nahme ohne Nachw	eis m	öglich)				
5	Prüfungsform Fachprüfung: fakultativ ( Prüfung kann abhängig von Teilnehmerzahl und didaktischen Überlegungen mündlich oder schriftlich (Klausur) erfolgen Studienleistung: Sonderform (In der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)								
6	Vora Beste	ussetzung für d	<b>ie Vergabe von Kre</b> fung; Bestehen der	editpu	ınkten				
7	Beno								
8	Verw	endbarkeit des ematik: Lehramt							
9	Literatur Schmidt: Einführung in die algebraische Zahlentheorie, Springer Bundschuh: Einführung in die Zahlentheorie, Springer Müller-Stach: Elementare und algebraische Zahlentheorie: Ein moderner Zugang zu klassischen Themen, Vieweg Ireland, Rosen: A classical introduction to modern number theory, Springer Apostol: Introduction to analytic number theory, Springer								
10	Kom	mentar							

Modu	ılname	<b>:</b>							
	Logik	und Grundlag	en						
Modul Nr. 04-10- 0024/de Kreditpunkte 5 CP		Kreditpunkte 5 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 150 h			<b>Moduldau</b> 1 Semester	U		
<b>Spra</b> ce Deuts					<b>dulverantwo</b> n lenbach	rtliche Pers	on		
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Lel	hrform	sws
			Logik und Grundla	agen	5		VL	+Ü	3
2	Lerninhalt Elementare Logik: Aussagenlogik und Logik erster Stufe; Syntax, Semantik und Beweiskalküle. Elementare axiomatische Mengenlehre; mengentheoretische Modellierung mathematischer Objekte; Ordinalzahlen, Kardinalzahlen. Berechenbarkeit, Entscheidbarkeit und Aufzählbarkeit anhand eines einfachen Berechnungsmodells.								·keit,
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse  Die Studierenden verstehen einfache Formalisierungen mathematischer Aussagen in formalen Systemen und können auf elementarem Niveau mit Beweisen in einem formalen System umgehen.  Sie können exemplarisch die Modellierung allgemeiner mathematischer Begriffsbildungen, Konstruktionen und Beweise im Rahmen der Mengenlehre nachvollziehen.  Sie kennen die Bedeutung der fundamentalen Konzepte aus klassischer Logik und Berechenbarkeitstheorie für Grundlagenfragen der Mathematik.  Nach dem erfolgreichen Besuch der Veranstaltung können die Studierenden z.B. zu Fragen der folgenden Art informiert Stellung nehmen: "Was ist eine wahre Aussage?", "Was ist ein Beweis?", "Wo liegt der Unterschied zwischen Mengen und Klassen?", "Wie misst man verschiedene Grade der Unendlichkeit?", "In welchem Sinne ist mathematische Erkenntnis sicher?", "Kann man jede wahre mathematische Aussage beweisen?"								
4	allge	ussetzung für di meines mathema nahme ohne Nac	tisches Grundwisse	n aus	s dem 1. Fach	semester			
5	Prüfungsform Studienleistung: Sonderform (Mündliche Prüfungsgespräche in Kleingruppen sowie in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)								
6		<b>ussetzung für d</b> i ehen der Studienl	ie Vergabe von Kro eistung	editp	unkten				
7		otung anden/Nicht best	anden						
8	l l	v <b>endbarkeit des</b> ematik: Bacheloi	<b>Moduls</b> 2. Jahr, Lehramt		,				

9	Literatur
	(Exemplarisch) Forster, T.: Logic, Induction and Sets. CUP, 234pp., 2003
	Kay, R.: The Mathematics of Logic. CUP, 204pp., 2007
	Schindler, R.: Logische Grundlagen der Mathematik. Springer, 203pp., 2009
10	Kommentar

Modu	lname							
	Algebra							
Modul Nr. 04-10- 0029/de		editpunkte 9 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 270 h	Selbststudium 180 h	Moduldaue 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
±			<b>Modulverantwo</b> Bruinier	rtliche Pe	erson			
1	Kurse de	s Moduls						
	Kurs Nr.		Kursname	Arbeitsaufwand	(CP)	Lehr	form	SWS
	04-00-00	80-vu	Algebra	9		VL+1	Ü	6
2	<b>Lerninha</b> Ringe, Po		Körpererweiterung	en, Galoistheorie,	Moduln			
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierenden kennen und verstehen die unter Lerninhalt angegebenen Begriffe, Methoden und Resultate und können sie anwenden. Sie haben ein grundlegendes Verständnis der Galoistheorie. Sie sind in der Lage, die vermittelten Konzepte in verschiedenen Bereichen der Mathematik wiederzuerkennen.							
4			i <b>e Teilnahme</b> ebra, (Teilnahme ol	nne Nachweis mög	glich)			
5	(Prüfung schriftlich	ung: fakultat kann abhäng 1 (Klausur) e	gig von Teilnehmer					
6		der Fachprü	ie Vergabe von Kre fung; Bestehen der		ls Zulassu	ıngsvo	raussetzu	ng zur
7	Benotun	g						
8		l <b>barkeit des</b> itik: Bacheloi	<b>Moduls</b> : 3. Jahr (alg), Lehr	amt				
9	Literatur J.C. Jantzen, J. Schwermer: Algebra, Springer S. Bosch: Algebra, Springer S. Lang: Algebra, Springer T.W. Hungerford: Algebra, Springer							
10	Kommen	ıtar						

Modul	lname							
	Integ	rationstheorie						
Modul 04-10- 0015/0		<b>Kreditpunkte</b> 9 CP	Arbeitsaufwand 270 h	Selbststudium 180 h			Angebotsturnus 2 Semester	
_				<b>Modulverantwo</b> Farwig	tliche Pe	erson		
1	Kurse	des Moduls						
	Kurs Nr.	Kursname		Arbeitsaufwand	(CP)	Lehr	form	SWS
		Integrationsth	ieorie	9		VL+1	Ü	6
2	Lerninhalt Teil I. Mengensysteme, Maße, Maßraum, Parallelen zur Topologie, äußere Maße, Satz von Carathéodory, Lebesguesche Maße, messbare Funktionen, integrierbare Funktionen, Lebesgue-Integral, Konvergenzsätze, Lp-Räume, Satz von Fubini in Rn, Transformationssatz und Anwendungen. Teil II. Faltungsintegrale, Fourier Transformation; Untermannigfaltigkeiten, Oberflächenmaße, Sätze von Gauß, Stokes, Green.							
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Nach dem Besuch des Moduls können die Studierenden - die Herleitung von Maßen skizzieren und einen verallgemeinerten Integralbegriff aufbauen sowie mit dem klassischen Riemann-Integral vergleichen - in Anwendungen geeignete Konvergenzsaetze auswählen und erklären - Maß- und Integrationsbegriffe auf Untermannigfaltigkeiten erweitern und im Kontext von Integralsätzen kombinieren							
4		ussetzung für d sis und Lineare		e ohne Nachweis n	nöglich)			
5	Analysis und Lineare Algebra (Teilnahme ohne Nachweis möglich)  Prüfungsform Fachprüfung: fakultativ (Prüfung kann abhängig von Teilnehmerzahl und didaktischen Überlegungen mündlich oder schriftlich (Klausur) erfolgen) Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung							
7	Beno	tung						
8		<b>endbarkeit des</b> ematik: Bachelor	<b>Moduls</b> r 2. Jahr, Lehramt					

9	Literatur
	J. Elstrodt: Mass-und Integrationstheorie, Springer
	O. Forster: Analysis 3, Vieweg; S. Lang: Real Analysis, Addison-Wesley
	H.Amann, J.Escher: Analysis III, Birkhäuser
10	Kommentar

Modul	name	:							
	Differ	entialgeometri	e						
Modul 04-10- 0507/0		Kreditpunkte 9 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 270 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
Sprache deutsch/englisch					<b>lulverantwo</b> ße-Brauckma:		son		
1	Kurse	e des Moduls			T		ı		1
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Leh	rform	SWS
	04-10	)-0507-vu	Differentialgeome	trie	9		VL+	-Ü	6
2	Lerninhalt Kurven: Bogenlänge, Krümmung; globale Kurventheorie, z.B. Umlaufsatz. Flächentheorie: Fundamentalformen, Weingarten-Abbildung, Hauptkrümmungen, Gauß- und mittlere Krümmung. Hyperflächengleichungen, Geodätische, Parallelverschiebung, Satz von Gauß-Bonnet. Themen der diskreten Differentialgeometrie: z.B. Krümmungsbegriffe für polygonale Kurven und polyedrische Flächen; Bézierkurven und -flächen.								
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Studierende -beherrschen das differentialgeometrische Kalkül -können zwischen intrinsischen und extrinsischen Begriffen unterscheiden -besitzen geometrische Intuition für Krümmung -können geometrische Begriffe auf den diskreten Fall übertragen.								
4		<b>ussetzung für di</b> vsis, gew. Differe		inear	e Algebra, (T	eilnahme o	ohne	Nachweis	möglich)
5	Analysis, gew. Differentialgleichungen, Lineare Algebra, (Teilnahme ohne Nachweis möglich)  Prüfungsform  Fachprüfung:fakultativ  (Prüfung kann abhängig von Teilnehmerzahl und didaktischen Überlegungen mündlich oder schriftlich (Klausur) erfolgen)  Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)								
6	Beste		e Vergabe von Kre fung; Bestehen der			ls Zulassun	ıgsvo	oraussetzu	ng zur
7	Beno	tung							
8		endbarkeit des ematik: Bachelor	<b>Moduls</b> 3. Jahr (geo), Leh	ramt					
9	Literatur Bär: Elementare Differentialgeometrie Montiel, Ros: Curves and surfaces Hoschek, Lasser: Grundlagen der Geometrischen Datenverarbeitung								
10	Kom	mentar							

Modul	lulname								
	Intro	duction to Mat	hematical Logic						
Modul 04-10- 0028/		<b>Kreditpunkte</b> 9 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 270 h	Selb	Selbststudium 180 h Moduldauer 1 Semester Angebotstur 2 Semester				
Spracl engliso					<b>lulverantwo:</b> lenbach	rtliche Pers	on		
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs Nr. Kursname Arbeitsaufwand (CP) Lehrform SV						SWS		
	04-00	)-0148-vu	Introduction to Mathematical Log	ic	9		VL	+Ü	6
2	Lerninhalt Syntax und Semantik der Logik erster Stufe; formale Beweise in einem Kalkül; Vollständigkeit; Kompaktheitssatz; logisch-mengentheoretische Grundlagen der Mathematik; elementare Rekursionstheorie; Unentscheidbarkeit und Unvollständigkeit.								
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Konzepte und Methoden der mathematischen Logik und können diese im Zusammenhang mit den klassischen Sätzen über die Logik erster Stufe und im Umgang mit einem formalen Beweisbegriff anwenden. In diesem Rahmen erfassen sie die Tragweite der Logik erster Stufe für die Grundlagen der Mathematik und können anhand einschlägiger Sätze die prinzipiellen Grenzen diskutieren.								
4	Solid	ussetzung für die e mathematische nahme ohne Nac	e Grundkenntnisse a	aus A	nalysis und L	inearer Alge	ebra		
5	Prüfu Fachı (Prüf schrif	ingsform prüfung: fakultat ung kann abhäng ftlich (Klausur) e	iv gig von Teilnehmer						
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten  Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung								
7	Benotung								
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Bachelor 3. Jahr (log), Lehramt								

9	Literatur
	exemplarisch, neben vielen anderen Lehrbüchern: Ebbinghaus, Flum, Thomas: Einführung in
	die mathematische Logik;
	Cori, Lascar: Mathematical Logic; Poizat: A Course in Model Theory, an Introduction to
	Contemporary Mathematical Logic; van Dalen: Logic and Structure;
	sowie Skripte
10	Kommentar

Modul	lname	<u> </u>							
	Einfül	hrung in die	numerische Mather	natik	<b>(</b>				
Modul 04-10- 0013/	l Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand		ststudium	Modulda 1 Semeste		Angebot 2 Semest	
<b>Spracl</b> deutsc				<b>Mod</b> Lang	<b>lulverantwo</b> i	tliche Per	son		
1	Kurse	e des Moduls							
	Kurs Nr. Kursname Arbeitsaufwand (CP) Lehrform SW					sws			
	04-00	)-0056-vu	Einführung in die numerische Mathema	atik	9		VL+	-Ü	6
2									
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierenden können die grundlegenden elementaren numerischen Verfahren beschreiben, erklären, implementieren und anwenden. Sie sollen die Methoden vergleichen, modifizieren und kombinieren können.								
4	Analy	sis und Linear	die Teilnahme e Algebra, Einführung achweis möglich)	g in c	lie Programm	ierung			
5	Fachı (Prüf schrif	ftlich (Klausur)	ingig von Teilnehmer					-	
6	Beste		<b>die Vergabe von Kre</b> rüfung; Bestehen der			ls Zulassur	ıgsvo	raussetzu	ng zur
7	Beno	tung							
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Bachelor 2. Jahr, Lehramt								
9	Literatur Deuflhard, Hohmann: Numerische Mathematik I, de Gruyter, 2008 Schwarz, Köckler: Numerische Mathematik; Vieweg und Teubner, 2009 Matlab User Guide								
10	Kom	mentar							

Modu	lname	:							
	Einfü	hrung in die M	athematische Mo	delli	erung			Ī	
<b>Modu</b> 04-10- 0044/	·10-   150 h		oststudium 105 h	<b>Modulda</b> 1 Semeste		Angebotsturnus 4 Semester			
<b>Spracl</b> deutsc				<b>Moo</b> Kiel	<b>dulverantwo</b> i il	tliche Per	son		
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Leh	rform	sws
	04-00		Einführung in die Mathematische Modellierung		5 VL+Ü				4
2	Lerninhalt Grundlagen, statische lineare, nicht-lineare und diskrete Systeme, dynamische Systeme in ein und mehreren Dimensionen, Systeme mit Gegner, Zufall.								
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse  Die Studierenden können grundlegende Techniken der mathematischen Modellierung wiedergeben, beschreiben und anwenden. Sie kennen für typische Anwendungsaufgaben einfache Lösungsmethoden für die entstehenden mathematischen Grundprobleme und können sie anwenden.  Sie sollen in neuen Anwendungsgebieten mögliche mathematische Modellierungsansätze erkennen und übertragen und Ergebnisse interpretieren können.								
4		ussetzung für d vsis und Lineare		e ohn	e Nachweis n	nöglich)			
5	Analysis und Lineare Algebra (Teilnahme ohne Nachweis möglich)  Prüfungsform  Fachprüfung: fakultativ (Prüfung kann abhängig von Teilnehmerzahl und didaktischen Überlegungen mündlich oder schriftlich (Klausur) erfolgen)  Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung								
7	Benotung								
8		r <mark>endbarkeit des</mark> ematik: Bachelo	<b>Moduls</b> r 3. Jahr (num), Lel	ıram	t				
9	<b>Liter</b> Skrip								
10	Kom	mentar							

Modul	name								
	Algor	ithmic Discrete	Mathematics						
<b>Modul</b> 04-10- 0020/6		<b>Kreditpunkte</b> 5 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 150 h	Self	oststudium 105 h	<b>Moduldauer</b> 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
<b>Sprach</b> englise				<b>Moo</b> Pfet	<b>dulverantwo</b> sch	tliche Pers	on		
1	Kurse	des Moduls							
	Kurs Nr. Kursname				Arbeitsaufw	and (CP)	Lel	nrform	sws
	04-00		Algorithmic Discrete Mathematics	e	5		VL	+Ü	3
2	Lerninhalt Graphentheorie, Wachstum von Funktionen und asymptotische Komplexitätsanalyse, Algorithmen zu aufspannenden Bäumen, kürzesten Wegen, Matchings in bipartiten Graphen und Flüssen in gerichteten Graphen, NP-Vollständigkeit, Suchprobleme, Sortieren und Entscheidungsbäume. Mögliche weitere Themen: Codierung/Kryptographie, zusätzliche Graphenalgorithmen, z.B. kosten-minimale Flüsse								
3	Nach algori	dem Besuch des	Lernergebnisse s Moduls kennen die veise anhand exemp natik.						nen die
4		ussetzung für d sis und Lineare	<b>ie Teilnahme</b> Algebra (Teilnahme	ohn	e Nachweis n	nöglich)			
5	Fachp (Prüft schrif	tlich (Klausur) e	gig von Teilnehmer						
6	Vorau Bestel	ıssetzung für d	<b>ie Vergabe von Kre</b> ifung; Bestehen der	editp	unkten				
7	Benotung								
8									
9	Literatur M. Aigner, Diskrete Mathematik, 5. Auflage, Vieweg, 2003. T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein: Introduction to algorithms, 2. Auflage, B&T, 2001. B. Korte, J. Vygen: Combinatorial Optimization, Springer 2012. J. Matoušek, J. Nešetril, Diskrete Mathematik. Eine Entdeckungsreise, Springer, 2002.								
10	Komr	nentar							

Modu	lname	<u> </u>									
<b>Modu</b> 04-10- 0040/	1 Nr.	hrung in die O Kreditpunkte 9 CP	Arbeitsaufwand	Sell	oststudium 180 h	Modulda 1 Semeste		Angebo 2 Semes	<b>tsturnus</b> ster		
Sprac	<b>he</b> deu	ıtsch		Mod	lulverantwoi	rtliche Per	son	Wollner			
1	1	e des Moduls									
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Leh	rform	sws		
	04-00	)-0023-vu	Einführung in die Optimierung		9		VL+	-Ü	6		
2	Lerninhalt konvexe Mengen und Funktionen; Einführung in die Polyedertheorie; Optimalitäts-und Dualitätstheorie der Linearen Optimierung; Simplex- Verfahren zur Lösung linearer Optimierungsprobleme; polynomiale Komplexität der Linearen Optimierung; Verfahren für quadratische Optimierungsprobleme.										
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Nach dem Besuch des Moduls - beherrschen sie die Optimalitäts- und Dualitätstheorie der Linearen Optimierung und können sie anwenden - sind sie mit den Grundlagen der Polyedertheorie und der Theorie konvexer Funktionen vertraut - kennen sie die grundlegenden numerischen Lösungsverfahren für lineare und quadratische Optimierungsprobleme - können sie lineare und quadratische Optimierungsprobleme bei praktischen Problemstellungen modellieren und lösen.										
4		ussetzung für d vsis und Lineare		e ohn	e Nachweis n	nöglich)					
5	Analysis und Lineare Algebra (Teilnahme ohne Nachweis möglich)  Prüfungsform Fachprüfung:fakultativ ( Prüfung kann abhängig von Teilnehmerzahl und didaktischen Überlegungen mündlich oder schriftlich (Klausur) erfolgen) Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)										
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung										
7	Benotung										
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Bachelor 3. Jahr (opt), Lehramt										

9	Literatur
	Chvatal: Linear Programming
	Geiger, Kanzow: Theorie und Numerik restringierter Optimierungsaufgaben;
	Jarre, Stoer: Optimierung Nocedal; Wright: Numerical Optimization;
	Schrijver: Theory of Linear and Integer Programming; Ziegler: Lectures on Polytopes
10	Kommentar

Modu	llname Diskre	ete Mathemati	k						
<b>Modu</b> 04-10 0034/	-	<b>Kreditpunkte</b> 9 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 270 h	Selbststudium 180 h		landaran Ma		sel mit Modulen 1	
Sprac	<b>he</b> deu	tsch		Mod	dulverantwo	rtliche Per	son	Pfetsch	
1	Kurse	des Moduls							
	Kurs Nr. Kursname Arbeitsaufwand (CP) Lehrfor					rform	sws		
	04-00	-0137-vu	Diskrete Mathema	tik	9		VL+	-Ü	6
2	Lerninhalt Kombinatorik, erzeugende Funktionen, Lösungen von Rekursionen, partiell geordnete Mengen, Verbände, Triangulierungen konvexer Polygone, planare Graphen, Polya-Theorie, Designs								
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie - diskrete Strukturen mit weitreichenden Bezügen zu anderen Teilgebieten der Mathematik erkennen, - allgemeine Grundlagen für diskrete Konzepte verstehen und - verschiedene Zählkonzepte anwenden.								
4		ıssetzung für d thmic Discrete I	<b>ie Teilnahme</b> Mathematics (Teilna	ahme	e ohne Nachw	eis möglici	h)		
5	Fachp ( Prüf schrift	tlich (Klausur)ei	igig von Teilnehmei						
6	Vorau Bestel	ıssetzung für d	ie Vergabe von Kre fung; Bestehen der	editp	unkten				
7	Benot	tung							
8		endbarkeit des ematik: Bachelor	Moduls : 3. Jahr (opt), Lehi	ramt					

# Literatur M. Aigner, Diskrete Mathematik, 5. Auflage, Vieweg, 2003. R. L. Graham, D. E. Knuth and O. Patashnik, Concrete Mathematics, Second edition, Addison-Wesley, Reading, MA, 1994. W. Koepf, Hypergeometric Summation. An Algorithmic Approach to Summation and Special Function Identities, AMS, 1998. J. Matoušek, J. Nešetril, Diskrete Mathematik. Eine Entdeckungsreise, Springer, 2002. R.P. Stanley, Enumerative Combinatorics, Volume I, Cambridge 1997. J.H. van Lint, R.M. Wilson: A Course in Combinatorics, Cambridge University Press, 2009.

Modul	lname								
	Wahr	scheinlichkeits	theorie						
<b>Modul</b> 04-10- 0045/0		<b>Kreditpunkte</b> 9 CP	Arbeitsaufwand 270 h	Sell	oststudium 180 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
<b>Spracl</b> deutsc				<b>Moc</b> Koh	<b>lulverantwo</b> ler	rtliche Per	son		
1	Kurse	e des Moduls		Į.					
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Leh	rform	sws
	04-00		Wahrscheinlichkeits theorie	S-	9		VL+	-Ü	6
2	Lerninhalt  Maßtheoretische Grundlagen, Integrationstheorie, Zufallsgrößen, Konvergenzbegriffe, charakteristische Funktionen, Unabhängigkeit, 0-1-Gesetze, bedingte Erwartungen, zeitdiskrete Martingale, Grenzwertsätze (Gesetze der großen Zahlen, Zentraler Grenzwertsatz)								
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierenden kennen und verstehen die unter Lerninhalt angegebenen Begriffe, Methoden und Resultate und können sie anwenden. Sie haben ein grundlegendes Verständnis der Wahrscheinlichkeitstheorie. Sie sind in der Lage, die vermittelten Konzepte in verschiedenen Bereichen der Mathematik wiederzuerkennen.								
4	Analy	ussetzung für d vsis, Integrations nahme ohne Nac	theorie, Einführung	; in d	ie Stochastik				
5	Prüfu Fachı ( Prür schrif	ingsform orüfung:fakultat fung kann abhäi tlich (Klausur) e	iv ngig von Teilnehme				_		
6	Vora Beste	ussetzung für d	<b>ie Vergabe von Kro</b> ifung; Bestehen der	editp	unkten				
7	Beno	tung							
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Bachelor 3. Jahr (sto), Lehramt								
9	Literatur Bauer: Probability Theory Billingsley: Probability and Measure Elstrodt: Maß-und Integrationstheorie Gänssler, Stute: Wahrscheinlichkeitstheorie Klenke: Wahrscheinlichkeitstheorie								
10	Komi	mentar							16

Modul	name	:							
	Proba	ability Theory							
Modul 04-10- 0045/6		<b>Kreditpunkte</b> 9 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 270 h		oststudium 180 h	Modulda 1 Semeste		Angebot 2 Semest	
<b>Sprach</b> englise				<b>Mod</b> Betz	lulverantwoi	tliche Per	son		
1	Kurse	e des Moduls							
	Kurs Nr. Kursname Arbeitsaufwand (CP) Lehrform SV					sws			
	04-00	)-0071-vu	Probability Theory	7	9		VL+	-Ü	6
2	Lerninhalt Maßtheoretische Grundlagen, Integrationstheorie, Zufallsgrößen, Konvergenzbegriffe, charakteristische Funktionen, Unabhängigkeit, 0-1-Gesetze, bedingte Erwartungen, zeitdiskrete Martingale, Grenzwertsätze (Gesetze der großen Zahlen, Zentraler Grenzwertsatz)								
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierenden kennen und verstehen die unter Lerninhalt angegebenen Begriffe, Methoden und Resultate und können sie anwenden. Sie haben ein grundlegendes Verständnis der Wahrscheinlichkeitstheorie. Sie sind in der Lage, die vermittelten Konzepte in verschiedenen Bereichen der Mathematik wiederzuerkennen.								
4	Analy	ussetzung für di vsis, Integrationst nahme ohne Naci	heorie, Einführung	g in d	ie Stochastik				
5	Prüft Fachı ( Prü schrif	ingsform prüfung:fakultati fung kann abhän ftlich (Klausur) e	v gig von Teilnehme						
6	Vora Beste	ussetzung für di	le Vergabe von Kro fung; Bestehen der	editp	unkten				
7	Beno	tung							
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Bachelor 3. Jahr (sto), Lehramt								
9	Literatur Bauer: Probability Theory Billingsley: Probability and Measure Elstrodt: Maß-und Integrationstheorie Gänssler, Stute: Wahrscheinlichkeitstheorie Klenke: Wahrscheinlichkeitstheorie								
10	Kom	mentar							47

Modu	ılname		eminar: Algebra in	der	Schule				
Modu		Kreditpunkte 3 CP	Arbeitsaufwand	Selbststudium		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus 2 Semester	
<b>Sprac</b> deuts			-	Modulverantwortliche Person Bruder/Krauth					
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Leh	rform	sws
	04-00	0-0039-se	Fachdidaktisches Seminar: Algebra ir Schule	ı der	3		S		2
2	Lerninhalt Zahlbereichserweiterungen und Behandlung von Gleichungen und Termen in den beiden Sekundarstufen, Rechnenkönnen, Technologieeinsatz, Teilbarkeitsuntersuchungen; typische Schülerfehler, Aufbau von Grundvorstellungen, Möglichkeiten der Nutzung von Strategien, Prinzipien und Modellen für die Entwicklung eines Spiralcurriculums bis zur Sekundarstufe II						typische		
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierendenerlangen fachliche Sicherheit in schulrelevanten Aspekten der Algebra und Zahlentheoriebeherrschen Darstellungen und Konzepte, um Themengebiete der Algebra in der Schule zu veranschaulichen, sprachsensibel und binnendifferenzierend zu gestaltenkönnen anhand der in den Übungen praktizierten zahlreichen Beispiele Kriterien für intelligentes Üben und Begabtenförderung erläutern und entwickeln ihre diagnostische Kompetenz						Schule zu n für		
4		<b>ussetzung für d</b> en und Lernen v	lie Teilnahme on Mathematik (Tei	lnahı	ne ohne Nacl	ıweis mögl	ich)		
5	Prüft Fach	<b>ingsform</b> prüfung: Sondei	form (mündliche Pr derform (in der Reg	üfun	g mit Portfoli	oanteilen)		ungsbetrie	eb)
6	Vora Beste	ussetzung für d	lie Vergabe von Kre ifung; Bestehen der	editp	unkten				
7	Benotung								
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Lehramt								
9	Literatur Relevante Beiträge aus Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer. Malle, G. (1993). Didaktische Probleme der elementaren Algebra. Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden. Gängige Schulbücher								

10	T7 .
110	Kommentar
10	Kommentur

Modu	lname								
	Facho	lidaktisches Se	minar: Analysis in	der	Schule	1		T	
Modu	Modul Nr. Kreditpunkte 3 C		Arbeitsaufwand 90 h	Selb	oststudium 60 h	Modulda 1 Semeste		Angebotsturnus 2 Semester	
Spracl	<b>he</b> deւ	ıtsch		Mod	lulverantwo	rtliche Per	son	Klein	
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Leh	rform	sws
	04-00	·	Fachdidaktisches Seminar: Analysis i der Schule	n	3		S		2
2	Lerninhalt Funktionspropädeutik, Funktionsuntersuchungen, Lokale Änderungsrate und Grenzwertbegriff, Riemannscher Integralbegriff, Anwendungen der Infinitisemalrechnung in der Schule, Fehlvorstellungen von Schülern; Oberstufencurriculum, Unterrichtsgestaltung, Technologieeinsatz						ülern;		
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierendenerlangen fachliche Sicherheit in besonders schulrelevanten Aspekten der Analysis und können verschiedene Zugänge und Schwerpunktsetzungen gegeneinander abwägenbeherrschen Darstellungen und Konzepte, um Themengebiete der Analysis in der Schule zu veranschaulichen - auch mit Technologieeinsatzpraktizieren in den Übungen zahlreiche Beispiele für intelligentes Üben, Diagnose und Förderung.					n. r Schule zu			
4		<b>ussetzung für d</b> en und Lernen vo		lnahı	ne ohne Nacl	nweis mögl	lich)		
5	Lehren und Lernen von Mathematik (Teilnahme ohne Nachweis möglich)  Prüfungsform Fachprüfung:Sonderform (mündliche Portfolioprüfung)								
6	Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)  Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten  Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung								
7	Beno	tung							
8		r <b>endbarkeit des</b> ematik: Lehram							

9	Literatur
	Tietze, UP., Klika,M., Wolpers, HH.: Mathematikunterricht in der SII, Bd. 1,
	Fachdidaktische Grundfragen, Didaktik der Analysis. Vieweg 2000,
	Büchter, A., Henn, HW.: Elementare Analysis: Von der Anschauung zur Theorie. Spektrum
	2010. Gängige Schulbücher;
	Relevante Beiträge aus Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer.
10	Kommentar

Modu	lname	<u> </u>							
	Facho	lidaktisches Se	minar: Stochastik	in d	er Schule				
Modu	l Nr.	Kreditpunkte 3 CP	Arbeitsaufwand 30 h	Sell	Selbststudium 60 h Moduldauer 1 Semester Angebots im Wechs anderen M derselben Verwendt		nsel mit Modulen en		
Spracl deutsc					<b>dulverantwo</b> n nmerer	rtliche Per	son		
1	Kurs	e des Moduls							
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Leh	rform	sws
	04-00		Fachdidaktisches Seminar: Stochasti der Schule	k in	3		S		2
3	Lerninhalt Geschichte der Wahrscheinlichkeitstheorie; Geschichte der Stochastik; Didaktische Analyse der Grundbegriffe der Stochastik; Repräsentationen von Daten; Paradoxien der Stochastik.  Qualifikationsziele/Lernergebnisse Studierende können zentrale Fragestellungen des Faches aus historischen Gegebenheiten heraus erklären, die spezifischen Probleme des Schulfaches								
		•	n und beurteilen, so Stochastik untersche				ngen	an	
4	Vora Lehre	ussetzung für d	<b>ie Teilnahme</b> on Mathematik, Einf						
5	Prüfungsform Fachprüfung: fakultativ (Prüfung kann abhängig von Teilnehmerzahl und didaktischen Überlegungen mündlich oder schriftlich (Klausur)erfolgen) Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)								
6	Beste	•	<b>ie Vergabe von Kre</b> Ifung, Bestehen der	_		ls Zulassur	ıgsvo	raussetzı	ing zur
7	Beno	tung							
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Lehramt								

## Literatur Victor Katz: A History of Mathematics. Harper Collins, 1993. E. Kaplan, M. Kaplan: Eins zu Tausend. Die Geschichte der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Campus Verlag, 2007. C. C. Gillispie: Dictionary of Scientific Biography. Charles Scribner.s Sons, 1970 - 1991. A. Desrosières: Die Politik der großen Zahlen. Eine Geschichte der statistischen Denkweise. Springer, 2005. R. Biehler, J. Engel: Stochastik: Leitidee Daten und Zufall. In R. Bruder, L. Hefendehl-Hebeker, B. Schmidt-Thieme, G.-G. Weigand (Hrsg.): Handbuch der Mathematikdidaktik, Springer Sprektrum 2015, S. 221 -251. U.-P. Tietze, M. Klika, H. Wolpers: Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II. Band 3: Didaktik der Stochastik. Vieweg 2002. H.-H. Dubben, H.-P. Beck-Bornholdt: Mit an Wahrscheinlichkeit grenzender Sicherheit: Logisches Denken und Zufall. Rowohlt, 2007. 10 Kommentar

Modul			eminar: Geometrie	in der	Schule			
	Modul Nr. Kreditpunkte 3 CP Arbeitsaufwand 90 h			tudium	<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebot 2 Semest		
Sprack deutsc				Modul Krauth	verantwoi	tliche Persoi	ı	
1	Kurs	e des Moduls						
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsau	ıfwand (CP)	Lehrform	SWS
			Fachdidaktisches Se Geometrie in der So		3		S	2
3	Leitic Experiments of the control of	rimentieren und ematik, für inne etrischen Denke endung von Darche als Lernziel uche der Schule uche der Schule uchen sprachse Unterstützung zeichen sprachse ifikationsziele/studierenden sin sometrische Figurometrische Probrachliche Äußernalysieren und füfgaben- und Fannendifferenziere Einbeziehung den präsentieren	und Lerngegenstand and Sprache der Mat ben und Unterrichtsten und Unterrichtstensiblen Unterrichts Lernergebnisse d in der Lage aren plastisch sowie blemstellungen zu beungen von Lernende achliche und sprach achtexte in Bezug auf eende Unterrichtsbateller damit in Verbind	vsierend and anwe g und ra in den hematik baustein Sprachfo und So durch Ze earbeiter en in Be liche Un sprachl	es und beg ndungsbez iumliches Bildungsst c, Sprachlic en in Bezu orderung; eaffolding eichnungen und verv zug auf Sc uterstützun iche Anfor	gründendes Vo zogenes Probl Strukturieren andards; Spra che Hürden in g auf sprachli und Konstru vendete Strate hwierigkeiten igsangebote zu rischen Them	orgehen in o emlösen un , Begriffsbil- ache der Sus a Mathemati iche Anforde uktionen da egien zu ref und Kompe zu erarbeite analysieren en der SI ur	d Aspekte dung, S versus ik, erungen rzustellen lektieren etenzen n
4		<b>ussetzung für d</b> en und Lernen v	<b>lie Teilnahme</b> on Mathematik (Tei	lnahme	ohne Nach	nweis möglich	.)	
5	Fach		form ( Mündliche P derform (in der Reg			lnahme am Ü	bungsbetrie	b)
6	Beste		<b>lie Vergabe von Kre</b> ifung, Bestehen der			s Zulassungsv	oraussetzu:	ng zur
7	Beno	tung						

8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Lehramt
9	Literatur Hattermann/Kadunz/Rezat/Sträßer: Leitidee Raum und Form. In Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer. Praxis der Mathematik in der Schule (Heft 45): Ausgesprochen Mathe – Sprachen fördern ml 196: Problemlösen lernen in der Geometrie, Seelze Friedrich (2016) Leisen, Josef (2010): Handbuch Sprachförderung im Fach. Varus Verlag Wessel, L.(2015). Fach- und sprachintegrierte Förderung durch Darstellungsvernetzung und Scaffolding. Dortmunder Beiträge zur Entwicklung und Erforschung des
	Mathematikunterrichts Band 19 (Hrsg. Hußmann; Nührenbörger; Prediger; Selter).  SpringerSpektrum
10	Kommentar

Modul			minar: Medien in	der	Schule			
	Iodul Nr. Kreditpunkte 3 CP Arbeitsaufwand 90 l				oststudium 60 h	Moduldau 1 Semester	1 0	
Sprache deutsch					dulverantwon	rtliche Pers	on	
1	Kurs	e des Moduls		•				
	Kurs	Nr.	Kursname		Arbeitsaufw	and (CP)	Lehrform	SWS
	04-00	·	Fachdidaktisches Seminar: Medien in Schule	der	3	3 S		2
2	Tech:	llenkalkulationsp	eiten, didaktische Ko programmen, dynan ierung und didaktis	nisch	er Geometrie	-	_	gebra-
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierendenerlangen Grundkenntnisse in den gängigsten Mathematikprogrammkategorien, im Umgang mit Taschenrechnern, Tablets, interaktiven Whiteboards und im Programmierenkönnen Medienanwendungen mit unterschiedlichen didaktischen Konzepten begründen und entwickeln.							
4	Lehre		on Mathematik, Med	diend	lidaktik (Verr	netzungsbere	eich)	
5	(Teilnahme ohne Nachweis möglich)  Prüfungsform Fachprüfung:Sonderform Mündliche Portfolioprüfung) Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)						rieb)	
6	Beste		<b>ie Vergabe von Kre</b> Ifung, Bestehen der			ls Zulassung	svorausset	zung zur
7	Beno							
8	_	endbarkeit des ematik: Lehramt						
9	Literatur Relevante Beiträge aus Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer. Barzel, B., Hußmann, S., Leuders, T. (2005): Computer, Internet & Co. im Mathematik-Unterricht. Cornelsen Verlag Scriptor. Artikel aus "mathematik lehren" und gängige Schulbücher							
10	Kom	mentar						

Mod	ulname Facho		Se	minar: Aufgaben <sub>l</sub>	orak <sup>.</sup>	tikum online	)			
Mod	ul Nr.	Kreditpunkt	t <b>e</b> CP	Arbeitsaufwand 90 h	Selbststudium		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus 1 Semester	
<b>Spra</b> deuts		englisch			<b>Mod</b> Brud	<b>lulverantwo</b> der	tliche Pers	on		
1	Kurs	e des Moduls	S							
	Kurs	Nr.	Ku	rsname		Arbeitsaufw	and (CP)	Le	hrform	sws
	04-00	· ·		chdidaktisches Semi fgabenpraktikum or		3		S		2
2	Lerninhalt Auswahl aus Teilmodulen zu Knobelaufgaben, Spiralen, Wirtschaftsmathematik, Optimierung, Graphentheorie, Bezierkurven, Folgen, Benfordgesetz, Kryptographie, stochastische Simulation, Kombinatorik, Logisches Schließen									
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierenden erwerben -Fähigkeiten im Lösen und digitalen Dokumentieren von Lösungswegen von Mathematikaufgaben aus verschiedenen schulrelevanten Themenfeldern; -Vorstellungen zur Gestaltung von Arbeitsgemeinschaften mit interessierten Schülern zu ausgewählten Themen; - digitale Feedbacktechniken und Bewusstheit über Problemlösestrategien und das Lernpotential verschiedener Lösungswege -Handlungswissen zur Theorie des Arbeitens mit Aufgaben beim Lehren und Lernen von Mathematik.									
4				<mark>ie Teilnahme</mark> on Mathematik (Tei	lnahı	ne ohne Nacl	ıweis mögli	ch)		
5	Lehren und Lernen von Mathematik (Teilnahme ohne Nachweis möglich)  Prüfungsform  Fachprüfung: Sonderform (Mündliche Portfolioprüfung)  Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfoglreiche Teilnahme am Übungsbetrieb)									
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Fachprüfung, Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung									
7		otung								
8	Verw	v <b>endbarkeit d</b> ematik: Lehra								
9	Literatur Barzel, B., Hußmann, S., Leuders, T. (2005): Computer, Internet & Co. im Mathematik-Unterricht. Cornelsen Verlag Scriptor. MOODLE-Kurs online mit Skript									

10	Kommentar
	Das Aufgabenpraktikum ist eine online-Veranstaltung mit tutorieller Begleitung.

Modu	ılname Facho		ojekt: Lernentwic	klun	g in heterog	enen Lern	gruppen	
Modu	odul Nr. Kreditpunkte 6 CP Arbeitsaufwand 180 l			oststudium 120 h	Moduldau 1 Semester	U	otsturnus ester	
Sprache deutsch					<b>dulverantwo</b> der	rtliche Pers	on	
1	Kurs	e des Moduls						
	Kurs Nr.	Kursname			Arbeitsaufw	and (CP)	Lehrform	sws
		Fachdidaktisc Lernentwicklu Lerngruppen	hes Projekt: ing in heterogenen		6		Р	4
2	Unter Erpro Sekur Entw Grens	bung, Inklusion, ndarstufen und I icklungsmodelle zen digitaler Dia	ne zur Arbeit in hete Konzepte binnend Ergebnisse aus Mod für inhaltliche und gnose und aktueller	iffere ellpro proz	enzierten Lern ojekten, Entw essbezogene	iens von Ma ricklung von Kompetenze	thematik in Schulcurri	den cula und
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierendenerwerben Kenntnisse und Fähigkeiten zu einem langfristig angelegten mathematischen Kompetenzaufbau -können kriterienbasiert Lehr- und Lernmaterialien analysieren und begutachten -entwickeln Vorstellungen über inklusive, binnendiffferenzierende Gestaltungsmöglichkeiter von Mathematikunterricht und können geeignete Aufgaben- und Darstellungsvariationen un						glichkeiten	
4	Vora	ussetzung für d	chkeiten - auch digi ie Teilnahme on Mathematik, Pra			ahme ohne	Nachweis 1	nöglich)
5	Prüfu Fachı ( Müz Studi	ingsform orüfung:Sonderfondliche Portfolio	orm prüfung) lerform (in der Reg					
6	Beste		<b>ie Vergabe von Kro</b> fung, Bestehen der			ls Zulassung	gsvoraussetz	zung zur
7	Beno							
8	Verw	rendbarkeit des ematik: Lehramt						

9	Literatur
	Artikel aus "mathematik lehren" und gängige Schulbücher
	Relevante Beiträge aus Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer.
10	Kommentar

Modu	ılname						
Modu	Fachdidaktisches Projekt: Problemlös  Modul Nr. Kreditpunkte 6 CP Arbeitsaufwand 180 h			Selbststudiun	Selbststudium Moduldau 120 h		<b>otsturnus</b> ester
<b>Sprac</b> Deuts				<b>Modulverantv</b> Bruder	ortliche Per	son	
1	Kurs	e des Moduls					
	Kurs	Nr.	Kursname	Arbeitsau	fwand (CP)	Lehrform	sws
	04-00	13	Fachdidaktisches Projekt: Problemlös	6 en		P	4
3	Lerninhalt - Begriff und verschiedene Vorstellungen in unterschiedlichen Disziplinen zum Problemlösenlernen - Überblick über einschlägige Forschungsergebnisse mit Unterrichtsbezug - Lösen von Problemaufgaben und Kennenlernen von Heuristiken und Technologieeinsatz - Anforderungen an unterrichtsgeeignete Problemlöseaufgaben und eigene Konstruktion sowie Reflexion entsprechender Aufgaben - Problemlösen in Verbindung mit Selbstregulation (Querverbindung zur päd. Psychologie)  Qualifikationsziele/Lernergebnisse - Entwicklung von Vorstellungen und Handlungskompetenz zur Planung von Mathematikunterricht, in dem mathematische Problemlösungskompetenz mit Bezug zur Lebenswelt erworben werden kann - Erarbeitung und eigene Erprobung eines Konzeptes zum Problemlösenlernen, z.B. eines Knobelwettbewerbs, eines Kompetenztrainings o.ä Gewinnen und Reflektieren eigener Problemlöseerfahrung und von Handlungswissen und					chologie)  ug zur 3. eines	
4	<b>Vora</b> Lehre	ismen <b>ussetzung für d</b> en und Lernen vo nahme ohne Nac	on Mathematik, Pra	xisphase III			
5	Prüfungsform Fachprüfung: Sonderform (Mündliche Portfolioprüfung) Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme an den Projektveranstaltungen)						
6	Beste		<b>ie Vergabe von Kro</b> ifung,Bestehen der 1		als Zulassung	gsvoraussetz	ung zur
7	-						
8	Benotung  Verwendbarkeit des Moduls  Mathematik: Lehramt						

9	<b>Literatur</b> Bruder,R., Collet,C.: Problemlösenlernen im Mathematikunterricht. Cornelsen Scriptor
	(2009)
	Büchter, A., Leuders, T.: Mathematikaufgaben selbst entwickeln. Cornelsen (2005)
	Polya,G.: Schule des Denkens. Vom Lösen mathematischer Probleme. (1949)
	Zeitschrift "mathematik lehren": Aufgaben aus Mathematikwettbewerben
10	Kommentar

Modu	ılname	2								
	Facho	didaktisches Pr	ojekt: Anwendun	gsor	ientierter M	athematik	unt	erricht		
Modı	ıl Nr.	Kreditpunkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Sell	oststudium 120 h	<b>Moduldau</b> 1 Semester		<b>Angebotsturnus</b> 4 Semester		
Sprache deutsch			Modulverantwortliche Person Bruder							
1	Kurs	Kurse des Moduls								
	Kurs Nr.		Kursname		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	04-00-0113-pj Fachdidaktisches 6 Projekt: Anwendungs- orientierter Mathematikunterricht		6	P		4				
	<ul> <li>Begriff und verschiedene Konzeptionen eines anwendungsorientierten Mathematikunterrichts;</li> <li>Fermiaufgaben, deskriptives und normatives Modelieren,</li> <li>Anforderungen an Modellierungsaufgaben und eigene Begutachtungen und Konstruktionen solcher Aufgaben;</li> <li>Vertiefte Betrachtung der Kompetenz des mathematischen Modellierens: eigene Modellierungserfahrungen und entsprechende Reflexion (Betreuung der Modellierungswoche mit Schülern);</li> </ul>									
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse  Die Studierenden entwickeln und gewinnen -Vorstellungen über den Kern mathematischen Modellierens und über eine mögliche Progression im Kompetenzwerwerb zum Modellieren -Vorstellungen, intelligentes Wissen und erste Handlungskompetenz zur Planung und Gestaltung eines nachhaltigen anwendungsorientierten Mathematikunterrichts; - Medienkompetenz durch Herstellung einer digital aufbereiteten projektorientierten Lernumgebung zu Mathematikanwendungen (website) - Erfahrungen zur Heterogenität der Lernenden im Sinne eines forschenden Lernens (Teilnahme an der Modellierungswoche) insbesondere zu Möglichkeiten und Grenzen interessen- und lernstildifferenzierter Lernangebote									
4	Voraussetzung für die Teilnahme Lehren und Lernen von Mathematik, Praxisphase III, Mediendidaktik (Vernetzungsbereich) (Teilnahme ohne Nachweis möglich)									
5	Prüfungsform Fachprüfung: Sonderform (mündliche Portfolioprüfung) Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme an den Projektveranstaltungen)									

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung				
7	Benotung				
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Lehramt				
9	Literatur ISTRON-Materialien Bd. 1 - 14 Büchter,A., Leuders,T.: Mathematikaufgaben selbst entwickeln. Cornelsen (2005) Zeitschrift "mathematik lehren": ausgewählte Beiträge Herget/Scholz: Die etwas andere Aufgabe - aus der Zeitung, Kallmeyersche Verlagsbuchhandlung, Seelze 1998 Relevante Beiträge aus Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer.				
10	Kommentar				

Modul	name									
Modul		Kreditpunkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus 4 Semester		
Sprache deutsch				Modulverantwortliche Per- Krauth			son			
1	Kurse des Moduls									
	Kurs Nr.		Kursname		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	04-00	13	Fachdidaktisches Projekt: Lernleistungsdiagno		6		P		4	
	Lerninhalt - Relevanz der Diagnosefähigkeit für die Lehrerprofessionalität; - Methodenreflexion für eine wissenschaftlich fundierte Lernzielkontrolle im Vergleich zu pragmatischen Lösungen für den Unterrichtsalltag; - Einführung in die kompetenzorientierte Leistungstestkonstruktion und –auswertung; - Methoden zur Lernprozess- und Lernergebnisdiagnostik - Analyse einzelner Schülerleistungen. Identifizieren von Lerntypen, Lernständen, typischen Fehlern und Fehlermustern Maßnahmen zur Initiierung zielgerichteter und produktiver Lernprozesse aufgrund aktuell diagnostizierter Lernstände						ıng; ypischen			
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse Die Studierenden sind in der Lage kriteriengeleitete Diagnoseinstrumente für Lernergebnisse und Lernprozesse zu erstellen und zu erproben Lernergebnisse und Lernprozesse anhand von Kriterien zu beurteilen und zu bewerten und Feedback zu geben individuelle Lernvoraussetzungen und Fehlvorstellungen zu diagnostizieren und können entsprechende Maßnahmen zur Initiierung zielgerichteter und produktiver Lernprozesse auswählen einen selbst entwickelten Diagnose-Förder-Baustein in der Praxis zu erproben und zu reflektieren									
4	Voraussetzung für die Teilnahme Lehren und Lernen von Mathematik, Praxisphase III (Teilnahme ohne Nachweis möglich)									
5	Prüfungsform Fachüprüfung: Sonderform (Mündliche Portfolioprüfung) Studienleistung: Sonderform (in der Regel erfolgreiche Teilnahme an den Projektveranstaltungen)									

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Fachprüfung; Bestehen der Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung zur Fachprüfung				
7	Benotung				
8	Verwendbarkeit des Moduls Mathematik: Lehramt				
9	Literatur Baumert et al. PISA 2000, PISA 2003 Relevante Beiträge in Bruder et al (2015). Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer. Fritz, A., Schmidt, S. (Hrsg.). Fördernder Mathematikunterricht in der SEK I. Beltz 2009 Mathematik Lehren 150/2008. Diagnose – Schritte zum Fördern Mathematik Lehren 170/2012. Beurteilen und Bewerten Praxis der Mathematik Heft 15/49 (2007). Diagnose – Schülerleistungen verstehen Praxis der Mathematik Heft 56/56 (2014). Schwierigkeiten in Mathematik begegnen Praxis der Mathematik Heft 63/57 (2015). Klassenarbeiten – prüfen und gestalten				
10	Kommentar				