# Modulkatalog

B.A. Bildungswissenschaften (GPO 2015) Teilstudiengang Mathematik (FSA 14.1a)

Stand: Frühjahrssemester 2021





#### <u>Diesem Modulkatalog liegen folgende Satzungen zugrunde:</u>

- Gemeinsame Prüfungs- und Studienordnung GPO (Satzung) der Europa-Universität Flensburg für die Studiengänge Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts sowie Lehramt an Grundschulen mit dem Abschluss Master of Education und Lehramt an Sekundarschulen mit dem Schwerpunkt Sekundarstufe I mit dem Abschluss Master of Education und Lehramt an Sekundarschulen mit dem Abschluss Master of Education in der konsolidierten Fassung vom 4. Januar 2021.
- Ordnung (Satzung) der Europa-Universität Flensburg zu den Schulpraktischen Studien für den Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts in der konsolidierten Fassung vom 4. Januar 2021.
- Satzung der Europa-Universität Flensburg über die Festsetzung der Curricularwerte (CW-Satzung)

#### Wichtige Lesehinweise:

Der Studiengang **B.A. Bildungswissenschaften** gliedert sich in lernergebnisorientierte Module, die in der Regel mit nur einer, das Lernergebnis feststellenden, Prüfungsleistung abschließen. Für erfolgreich abgeschlossene Module werden Leistungspunkte (LP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) vergeben. Ein LP entspricht einem durchschnittlichen studentischen Arbeitsaufwand von 30 Stunden. (1 LP = 30 h)

Ein Teil der Bestimmungen ist in der Prüfungs- und Studienordnung des Studiengangs oder in anderen Satzungen der EUF verankert und wird im Modulkatalog lediglich wiedergegeben. Dies gilt beispielsweise für den empfohlenen Studienverlauf, Modultitel, Veranstaltungsformen oder Prüfungsformen, die in der Prüfungs- und Studienordnung verbindlich geregelt sind. Andere Bestimmungen wiederum sind allein im Modulkatalog verankert. Dies gilt beispielsweise für die Lehr-/Lernformen, Kompetenzzielbeschreibungen oder Modulverantwortung. Im Zweifelsfall, sofern etwa die im Modulkatalog wiedergegebenen Angaben im Widerspruch zu Angaben der zugrundeliegenden Satzungen stehen, gelten allein die Angaben aus den Satzungen der EUF. Es empfiehlt sich deshalb, bei der Lektüre einer Modulbeschreibung auch die Prüfungs- und Studienordnung und ggf. weitere Satzungen zu Rate zu ziehen.

Modulkataloge werden semesterweise auf geänderte Bestimmungen hin geprüft und zu einem jeweiligen Stichtag im Frühjahrssemester bzw. Herbstsemester aktualisiert und veröffentlicht. Die letzte Änderung an einem Modul entnehmen Sie bitte der Fußzeile der entsprechenden Modulbeschreibung.

Der vorliegende Modulkatalog enthält die offiziellen Beschreibungen der Module im <u>Teilstudiengang Mathematik (FSA 14.1a)</u> mit dem Studienbeginn ab dem Herbstsemester 2019/2020 des Studiengangs <u>B.A. Bildungswissenschaften</u>. In den Modulbeschreibungen werden die wesentlichen Bestimmungen der jeweiligen Module nach einem gemeinsamen Schema wiedergegeben. Das Verzeichnis der den Modulen zuzuordnenden Lehrveranstaltungen ("Vorlesungsverzeichnis") ist davon zu unterscheiden und wird gesondert veröffentlicht.

# Auf einen Blick

# Zentrale Einrichtungen und Ansprechpersonen an der Europa-Universität Flensburg<sup>1</sup>

Zentrale Studienberatung Auf dem Campus 1 Gebäude HEL | Raum 002 24943 Flensburg

Tel. +49 461-805-2193

E-Mail: studienberatung@uni-flensburg.de http://www.uni-flensburg.de/?10650

Studierendensekretariat

Auf dem Campus 1 Gebäude HEL | Raum 018 24943 Flensburg

https://www.uni-flensburg.de/?10938

Praktikumsbüro (für Schulpraktika)

Auf dem Campus 1 Gebäude RIG 7 | Raum 710 24943 Flensburg Tel. +49 461-805-2258

E-Mail: praktikumsbuero@uni-flensburg.de
http://www.uni-flensburg.de/?12708

Alles zum Themenfeld Diversität und Familienservice finden Sie hier: https://www.uni-flensburg.de/?24274

Hier finden Sie die Fachberater\*innen für Ihren Studiengang:
 https://www.uni-flensburg.de/?12280

Weitere Fragen werden hier beantwortet:

Sekretariat Abteilung für Mathematik und ihre Didaktik

Tel. +49 461-805-2434

E-Mail: sekretariat-mathematik@uni-flensburg.de

# Empfohlener Studienverlauf

#### SEMESTER 1 BIS 4:

Im Teilstudiengang Mathematik<sup>1</sup> benötigen / erwerben Sie in den Semestern 1-4 insgesamt **40 LP** von 120 LP.

1	Pädagogik und Bildung	M 1: Algebra I und ihre Didaktik			Fach B
2	Pädagogik und Bildung	M 2: Analysis I u		Fach B	
3	Pädagogik und Bildung	M 4: Stochastik und ihre Didaktik	M 5: Theorie-Praxis-Modul III: Fachdidaktisches Prakti- kum mit fachdidaktischem Seminar		Fach B
4	Pädagogik und Bildung	M 3: Geometrie und ihre Didaktik			Fach B

#### **SEMESTER 5 UND 6:**

Spezialisierungsoption	Master of Education für das Lehramt an Grundschulen
------------------------	---

In der Spezialisierung "M.Ed. Lehramt an Grundschulen" erwerben Sie im 5. und 6. Semester **15 LP** von insgesamt 55 LP im Teilstudiengang Mathematik.

5	Pädagogik und Bildung	M 6: Arithmetik und Ele- mente der Zahlentheorie	M 8: Sprachsensibler Ma- thematikunterricht in der Grundschule	Fach B
6	Pädagogik und Bildung	M 10: Mathematikdidaktik der Primarstufe	Bachelor Thesis (Fach A, B oder Erzwiss.)	Fach B

FRÜHJAHRSSEMESTER 2021

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Studienbeginn ab dem Herbstsemester 2019/2020

Spezialisierungsoption	Master of Education für das Lehramt an Sekundarschulen
-1 01	

In der Spezialisierung "M.Ed. Lehramt an Sekundarschulen mit dem Schwerpunkt Sekundarstufe I" erwerben Sie im 5. und 6. Semester **20 LP** von insgesamt 60 LP im Teilstudiengang Mathematik.

5	Päda und Bi	gogik Idung	M 16: Zahlentheorie und Arithmetik	M 18: Vertiefung Fachin- halte der Sekundarstufe I	Fach B
6	Päd. u. Bi.	BA The- sis (A/B/E)	M 17: Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	M 19: Digitalisierung und mathematische Technologie	Fach B

In der Spezialisierung "M.Ed. Lehramt an Sekundarschulen" erwerben Sie im 5. und 6. Semester **20 LP** von insgesamt 60 LP im Teilstudiengang Mathematik.

5	Pädagogik und Bildung		M 7: Zahlentheorie	7: Zahlentheorie M 9: Vertiefung Analysis		Fach B
6	Päd. u. Bi.	BA The- sis (A/B/E)	M 11: Mathematikdidaktik der Sekundarstufen	M 12: Angewandte Mathe- matik und mathematische Technologie		Fach B

#### oder:

5	Pädagogik und Bildung	M 7: Zahlentheo- rie	M 9: Vertiefung Analysis		M 12: Angewandte Mathematik und mathematische Technologie		Fach B
6	Pädagogik und Bildung	M 11: Mathematikdidaktik der Sekundarstufen		Bachelor Thesis (Fach A, B oder Erzwiss.)			Fach B

FRÜHJAHRSSEMESTER 2021

In der Spezialisierung "Erziehungswissenschaftlicher Fach-Masterstudiengang" erwerben Sie im 5. Semester 10 bis 15 LP von insgesamt 30 LP im Teilstudiengang Mathematik. Im 6. Fachsemester wird Mathematik nicht studiert.

					Wahlmöglichkeit:			
5	Pädagogik und Bil- dung		M 7: Zahlen- theorie	M 9: Vertiefung Analysis	M 10: Ma- thematikdi- daktik der Primarstufe	M 12: Ange- wandte Mathe- matik und ma- thematische Technologie		Fach B
	null, 5 oder 10 LP		Mathematik: 10 d	oder 15 LP (M 7, M 9 und M 10/ M 12 oder nur M 7 und M 9)				10 oder 15 LP
6	Pädagogik und Bildung			Bachelor Thesis (Erzwiss.)	Pädagogik und Bildung			g

Spezialisierungsoption	Fachwissenschaftlicher Masterstudiengang
------------------------	--

In der Spezialisierung "Fachwissenschaftlicher Masterstudiengang" erwerben Sie im 5. und 6. Semester 20 bis 25 LP von insgesamt 60 LP im Teilstudiengang Mathematik.

5	Pädagogik und Bildung	M 7: Zahlenth	eorie	M 12 (W): Angewandte Mathematik und mathema- tische Technologie			Fach B
6	BA Thesis (A oder B)	M 9: Vertiefung Analysis	M 13: Ver mathema Projekta	atische	M 14: Wissen- schaftliches Arbeiten in der Mathematik		Fach B

# $Modulbeschreibungen^1\\$

	Algebra I und ihre	Didaktik					
	Algebra I and Its E	Didactics					
	Modulart		Pflichtm	odul			
<u> </u>	Modulkennnummer		5211500	000			
Modul 1	Leistungspunkte (LP)		10 LP				
Σ	Semesterwochenstunde	n (SWS)	8 SWS				
	Studienabschnitt	1. Semester	Workloa	d (gesamt)	300 h		
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	120 h		
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	180 h		
Quali	fikationsziel:	Die Studierenden verfügen über ein sicheres Fundament algebraischer Begriffe und Methoden sowie deren fachdidaktischer Bedeutung. Sie verstehen die Ideen und Prinzipien des mathematischen Beweisens. Sie beherrschen den Umgang mit der Fachsprache, der elementaren Logik, Mengenlehre und verstehen algebraische Strukturen. Des Weiteren lernen sie axiomatische Vorgehensweisen kennen und schulen ihr Abstraktionsvermögen. Die Studierenden werden für die Problematik des Lösens algebraischer Gleichungen sensibilisiert, setzen sich mit unterschiedlichen Konzepten des Lernens und Lehrens dieser Inhalte auseinander und sind in der Lage, deren mathematische Tragfähigkeit und Einsatzfähigkeit im Unterricht zu beurteilen.					
Fachk	competenz:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, logische Strukturen zu erkennen, mathematische Beweise zu führen, mit den technischen Elementen der Mathematik umzugehen und in Begriffen zu denken. Des Weiteren erwerben sie die Fähigkeit, präzise und formal mit der Fachsprache umzugehen, sie erwerben Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten aus dem Bereich der fundamentalen Algebra, beispielsweise mit dem zentralen Umgang von Variablen, Termen und Gleichungen.					
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Methoden der Algebra in einem breiten Kontext anzuwenden sowie die Kenntnis und Fähigkeit zur Anwendung notwendiger Techniken, beispielsweise Äquivalenzumformungen. Des Weiteren lernen sie, mathematische Inhalte mit Hilfe angemessener Medien zu präsentieren.					
Sozia	- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, unter Berücksichtigung der Besonderheiten der algebraischen Fachsprache mathematisch zu kommunizieren, sich intensiv und eigenständig mit mathematischen Problemen auseinanderzusetzen und Lehrinhalte in Kleingruppen zu erschließen und zu vertiefen.					
Lehr-	/ Lernformen:	In der Regel Vorlesung, Übung; Selbststudium					
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Lorenzen					
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine					
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften					
Anme	erkungen / Sonstiges:	Zusätzliche Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (z.B. schriftliche Bearbeitung und Präsentation der Übungsaufgaben). Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Studienbeginn ab dem Herbstsemester 2019/2020

FRÜHJAHRSSEMESTER 2021

1	Algebra I und ihre Dida	Algebra I und ihre Didaktik					
1: Teilmodul							
lm	Teilmodulkennnummer	521151000	Lehrveran	staltungsart	Vorlesung		
Tei	sws	4 SWS	Workload	(Teilmodul)	150 h		
	Art des Teilmoduls	Pflicht	- Davon	Präsenzzeit	60 h		
M	Geplante Gruppengröße	200	Davon	Selbststudium	90 h		
2	Übungen zu Algebra I						
Inp							
1: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521152000	Lehrveran	staltungsart	Übung		
Tei	sws	2 SWS	Workload	(Teilmodul)	60 h		
	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h		
M	Geplante Gruppengröße	25	Selbststudium		30 h		
3	Vorbereitende Übung zu Algebra I						
1: Teilmodul							
<u>m</u> o	Teilmodulkennnummer	521153000	Lehrveranstaltungsart		Übung		
Tei	sws	2 SWS	Workload	(Teilmodul)	60 h		
	Art des Teilmoduls	Pflicht	- Davon	Präsenzzeit	30 h		
Σ	Geplante Gruppengröße	25	Davoii	Selbststudium	30 h		
	Modulprüfung						
Bur	Exam						
rüft	Prüfungsnummer	521155000	Prüfungsu	ımfang	Siehe Erläuterungen		
M 1: Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		30 h		
11:	Benotete Prüfung?	Nein					
2	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Modulprüfung als Klausu gabe durch die Lehrkraft			g (30 min) nach Bekannt- n		
					Letzte Änderung: 20.11.2018		

	Analysis I und ihre Didaktik						
	Analysis I and Its I	Didactics					
Modul 2	Modulart		Pflichtm	odul			
	Modulkennnummer		5211600	000			
pol	Leistungspunkte (LP)		10 LP				
Σ	Semesterwochenstunde	en (SWS)	8 SWS				
	Studienabschnitt	2. Semester	Workloa	d (gesamt)	300 h		
	Turnus	Jedes Frühjahrssemester	Davon	Präsenzzeit	120 h		
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	180 h		
Quali	fikationsziel:	reich des funktionalen Denken rer Funktionen. Sie verfügen ü tionen in der Schule und könn deren mathematische Tragfäh terhin verfügen die Studierend	en fundamentale Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten im Be- enkens und Kompetenzen in der sicheren Handhabung elementa- ügen über fachdidaktische Grundlagen zur Behandlung von Funk- l können, unterschiedliche didaktische Konzepte einordnen sowie ragfähigkeit und Einsatzmöglichkeit im Unterricht beurteilen. Wei- ierenden über grundlegende Kenntnisse und Methoden der Diffe- . Folgen, Grenzwert, Stetigkeit und Differenzierbarkeit.				
Fachk	kompetenz:	Die Studierenden lernen, mit den grundlegenden Begriffen der Analysis (Folgen, Reihen, Grenzwerte) umzugehen. Beispielsweise erwerben sie nach einer fachwissenschaftlichen Konkretisierung die Fähigkeit, funktionale Zusammenhänge zu erkennen und zu beschreiben, kennzeichnende Merkmale von Funktionen zu bestimmen und sinnvoll mit den verschiedenen Darstellungsmöglichkeiten (Tabelle, Term, Graph, verbal) zu arbeiten. Des Weiteren erwerben sie das Verständnis für den Aufbau des Zahlensystems, für den Begriff der Vollständigkeit der reellen Zahlen und für das infinitesimale Denken.					
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden erwerben di onaler Zusammenhänge in ein matische Inhalte mit Hilfe ang	em breiten	Kontext anzuwende	en, und die Fähigkeit, mathe-		
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, mit Begriffen der Analysis zu kommunizieren, sich intensiv und eigenständig mit mathematischen Problemen auseinanderzusetzen, sowie die Lehrinhalte in Kleingruppen zu erschließen und zu vertiefen.					
Lehr-	/ Lernformen:	In der Regel Vorlesung, Übung	; Selbststuc	lium			
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Lorenzen					
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine					
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften					
Anme	erkungen / Sonstiges:	Zusätzliche Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (z.B. schriftliche Bearbeitung und Präsentation der Übungsaufgaben). Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.					

1	Analysis I und ihre Dida	ktik				
2: Teilmodul						
<u>Ĕ</u>	Teilmodulkennnummer	521161000	Lehrveran	staltungsart	Vorlesung	
Tei	sws	4 SWS	Workload	(Teilmodul)	150 h	
	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davies	Präsenzzeit	60 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	200	Davon	Selbststudium	90 h	
2	Übungen zu Analysis I		·			
dul						
2: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521162000	Lehrveran	staltungsart	Übung	
Tei	sws	2 SWS	Workload	(Teilmodul)	60 h	
	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davier	Präsenzzeit	30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	25	Davon Selbststudium		30 h	
m	Vorbereitende Übung z	u Analysis I	·			
2: Teilmodul						
<u>m</u>	Teilmodulkennnummer	521163000	Lehrveranstaltungsart		Übung	
Teil	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		60 h	
	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	25	Davoii	Selbststudium	30 h	
	Modulprüfung					
ıng	Exam					
rüft	Prüfungsnummer	521165000	Prüfungsu	ımfang	Siehe Erläuterungen	
Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		30 h	
M 2: <b>M</b> o	Benotete Prüfung?	Nein				
2	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung		dulprüfung als Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min) nach Bekannt- e durch die Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltungen			
					Letzte Änderung: 20.11.2018	

	Geometrie und ihre Didaktik							
	Geometry and Its	Didactics						
-	Modulart	Modulart		odul				
= 3	Modulkennnummer		5211700	000				
Modul	Leistungspunkte (LP)		10 LP					
Σ	Semesterwochenstunden (SWS)		8 SWS					
	Studienabschnitt	3. oder 4. Semester	Workload (gesamt) 300 h		300 h			
	Turnus	Jedes Semester	_	Präsenzzeit	120 h			
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	180 h			
Quali	fikationsziel:	Theorie vertraut. Neben der Z Ebene sind ihnen kursorisch a rie bekannt, z.B. das Neun-Pur werden thematisiert. Die Stud selbstständig eigene Beweise lieren. Sie beherrschen einfac begrifflich denken und sich be auseinandersetzen. Sie könne	inzipiell mit dem axiomatischen Aufbau einer (geometrischen) der Zeichenebene als Standardmodell einer reellen euklidischen ch auch andere Modelle abstrakter, nicht-euklidischer Geometn-Punkte-Modell, aber auch Elemente der Differentialgeometrie Studierenden können (geometrische) Beweise nachvollziehen, eise entwickeln und unter Verwendung der Fachsprache formunfache heuristische Methoden der Beweisentwicklung, können ih bewusst mit der Spannung zwischen Begriff und Anschauung önnen die Geometrie auf vielfältige Weise in Alltagssituationen die sie in der Lage, Aussagen der geometrischen Theorie didaktisch					
Fachl	kompetenz:	metrischen Theorie vertraut; a tellotprinzip, dem Mittelparall- rallelogrammen durch das Dia lehre; aus der reellen Geome thagoras und Sätzen am Kreis	Die Studierenden sind mit den grundlegenden Begriffen, Axiomen und Sätzen einer geometrischen Theorie vertraut; aus der nicht-reellen Geometrie beispielsweise mit dem Mittellotprinzip, dem Mittelparallelensatz, dem Satz des Thales, der Charakterisierung von Parallelogrammen durch das Diagonalverhalten, dem Haus der Vierecke und der Dreieckslehre; aus der reellen Geometrie beispielsweise mit dem Strahlensatz, dem Satz des Pythagoras und Sätzen am Kreis. Ferner kennen die Studierenden die Grundlagen der elementaren Winkeltheorie und die Standardsätze der Trigonometrie, sowie elementare					
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden erwerben die Rahmen der Geometrie erfolg mathematischer Inhalte (auch dierenden mit einer DGS, zum	greich anzu mithilfe gee	wenden. Sie trainie eigneter Medien). De	ren zudem das Präsentieren			
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden diskutieren g flexion eigener und fremder E haltevermögen.						
Lehr-	/ Lernformen:	In der Regel Vorlesung, Übung	;; Selbststuc	lium				
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Lorenzen						
Teiln	ahmevoraussetzung:	Abschluss von Modul 1 oder N	1odul 2					
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften						
Anme	erkungen / Sonstiges:	Zusätzliche Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (z.B. schriftliche Bearbeitung und Präsentation der Übungsaufgaben). Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.						

1	Geometrie und ihre Did	Geometrie und ihre Didaktik					
3: Teilmodul							
ilm	Teilmodulkennnummer	521171000	Lehrveran	staltungsart	Vorlesung		
Te	SWS	4 SWS	Workload	(Teilmodul)	150 h		
	Art des Teilmoduls	Pflicht	- Davon	Präsenzzeit	60 h		
Σ	Geplante Gruppengröße	200	Davon	Selbststudium	90 h		
7	Übungen zu Geometrie						
Inp							
Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521172000	Lehrveran	staltungsart	Übung		
Tei	sws	2 SWS	Workload	(Teilmodul)	60 h		
13:	Art des Teilmoduls	Pflicht	- Davon	Präsenzzeit	30 h		
М	Geplante Gruppengröße	25	Selbststudium		30 h		
3	Vorbereitende Übung zu Geometrie						
Inp							
lmo	Teilmodulkennnummer	521173000	Lehrveranstaltungsart		Übung		
3: <b>Teilmodu</b> l	sws	2 SWS	Workload	(Teilmodul)	60 h		
	Art des Teilmoduls	Pflicht	- Davon	Präsenzzeit	30 h		
М	Geplante Gruppengröße	25	Davon	Selbststudium	30 h		
	Modulprüfung						
Bur	Exam						
rüfı	Prüfungsnummer	521175000	Prüfungsu	mfang	Siehe Erläuterungen		
3: Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung	_	orbereitung, rarbeitung	30 h		
13:	Benotete Prüfung?	Nein					
Σ	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Modulprüfung als Klausu gabe durch die Lehrkraft			g (30 min) nach Bekannt- n		
					Letzte Änderung: 20.11.2018		

	Stochastik und ihre Didaktik					
	Stochastics and Its	s Didactics				
	Modulart		Pflichtm	odul		
<u> </u>	Modulkennnummer	Modulkennnummer		00		
Modul 4	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Σ	Semesterwochenstunde	n (SWS)	6 SWS			
	Studienabschnitt	3. oder 4. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davis	Präsenzzeit	90 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	60 h	
Quali	fikationsziel:	Wahrscheinlichkeitstheorie ur sind sie befähigt, das in Vorle messener schriftlicher Form wi Übungsaufgaben anzuwenden	iber grundlegende Kenntnisse zu wesentlichen Konzepten der und Statistik sowie zu deren schulischer Behandlung. Dabei lesungen und Selbststudium erworbene Fachwissen in ange- wiederzugeben und bei der Bearbeitung von weiterführenden en. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage, vom Zufall e ihrer eigenen Erfahrungswelt mathematisch zu beschreiben			
Fachi	kompetenz:	Die Studierenden erfassen elementare Begriffe, Prozesse, Zusammenhänge und spezifische Denkweisen der Wahrscheinlichkeitstheorie (z.B. Laplace-Wahrscheinlichkeit, Axiomensystem von Kolmogoroff) sowie der beschreibenden und schließenden Statistik und können diese sowohl formal stichhaltig als auch schulstufengerecht darstellen. Sie kennen zude+B19m wichtige Anwendungsgebiete der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (z. B. statistische Qualitätskontrollen, Zuverlässigkeit von Systemen, Hypothesentests, Verteilungsfunktionen), die als Grundlage eines fächerverbindenden Unterrichts dienen können.				
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden entwickeln tung von stochastischen Frage in der Lage, die Arbeitsergebn	stellungen	und beim Beweisen	einzusetzen. Sie sind zudem	
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Im Bereich der Sozialkompeter Präsentation von Lösungen so keiten unter besonderer Berüc Bereich der Selbstkompetenz v selbstgesteuerten Lernen befä bereitschaft gefördert.	wohl schrift ksichtigung verden die S	liche als auch münd der mathematische Studierenden insbes	dliche Kommunikationsfähig- en Fachsprache erworben. Im sondere zum eigenständigen,	
Lehr-	/ Lernformen:	In der Regel Vorlesung, Übung	; Selbststud	lium		
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Lorenzen				
Teiln	ahmevoraussetzung:	Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften				
Anme	erkungen / Sonstiges:	Zusätzliche Voraussetzung für der Übung (z.B. schriftliche Be nauen Bedingungen werden zu	earbeitung ı	und Präsentation de	er Übungsaufgaben). Die ge-	

11	Stochastik und ihre Did	Stochastik und ihre Didaktik					
4: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521181000	Lehrveran	staltungsart	Vorlesung		
Leil	sws	2 SWS		(Teilmodul)	45 h		
.:	Art des Teilmoduls	Pflicht	_	Präsenzzeit	30 h		
Σ	Geplante Gruppengröße	200	Davon	Selbststudium	15 h		
2	Übungen zur Stochastil	<					
4: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521182000	Lehrveran	staltungsart	Übung		
Teil	sws	2 SWS	Workload	(Teilmodul)	45 h		
	Art des Teilmoduls	Pflicht	_	Präsenzzeit	30 h		
Σ	Geplante Gruppengröße	25	Davon Selbststudium		15 h		
m	Vorbereitende Übung zur Stochastik						
4: Teilmodul							
<u> </u>	Teilmodulkennnummer	521183000	Lehrveranstaltungsart		Übung		
Teil	sws	2 SWS	Workload	(Teilmodul)	45 h		
4:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h		
Σ	Geplante Gruppengröße	25	Davon	Selbststudium	15 h		
	Modulprüfung						
Bu	Exam						
rüft	Prüfungsnummer	521185000	Prüfungsu	mfang	Siehe Erläuterungen		
Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		15 h		
M 4: <b>M</b>	Benotete Prüfung?	Ja					
2	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Modulprüfung als Klausu gabe durch die Lehrkraft			ng (30 min) nach Bekannt- n		
					Letzte Änderung: 23.02.2020		

-	Theorie-Praxis-Modul III: Fachdidaktisches Praktikum mit fachdidaktischem Seminar						
	Theory and Practice III: Subject-Specific Tell Deminar Course		eaching F	Placement and	Subject-Didactic		
LC	Modulart		Pflichtm	odul			
Modul 5	Modulkennnummer  Leistungspunkte (LP)		5210500	000			
Š			5 LP				
	Semesterwochenstunden (SWS)		2 SWS				
	Studienabschnitt	3. Semester	Workloa	nd (gesamt)	150 h		
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davier	Präsenzzeit	30 h (Sem.) + 60 h (Pr.)		
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	30 h (Sem.) + 30 h (Pr.)		
Quali	fikationsziel:	der Lage, einen Unterrichtsen	nen fachdidaktische Grundlagen der Unterrichtstheorie und sind in rrichtsentwurf zu erstellen. Sie erproben sich in der selbstständigen twurfes und können ihre Unterrichtserfahrungen im Dialog analysie-				
Fachkompetenz:  Die Studierenden kennen und reflektieren Organisations- und Ark beitsfeldes Schule; sie kennen fachdidaktische Prinzipien und können die Bedingungsfaktoren von Unterricht analysieren; sie kennen fachdidaktischen und methodischen Kriterien			können diese anwenden; sie ; sie können Unterrichtspla-				
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden kennen unterschiedliche methodische Unterrichtsformen; sie können verschiedene Unterrichtsmethoden vergleichen und in ihren Vor- und Nachteilen bzgl. des Fachunterrichtes bewerten; sie kennen geeignete Evaluations- und Selbstevaluationsinstrumente.					
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden können ihr nungsentscheidungen unter E Notwendigkeiten treffen und tungsprozesse kooperativ gest	Berücksichti begründen	gung von fachdidak	ktischen und pädagogischen		
Lehr-	/ Lernformen:	Kurzvorträge; Lektüre und Ana richtsplanung und -durchführu	•	daktischer Texte; ko	operative Formen der Unter-		
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Lorenzen					
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine					
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften					
Anme	erkungen / Sonstiges:	Der <b>Workload</b> des <b>Fachdidakt</b> des Schulpraktikums ab. Der chen Aufwand in <b>einem</b> von <b>z</b> v	Workload o	des Fachdidaktische			
		Das <b>Fachdidaktische Seminar</b> muss in dem Fach, das im Praktikum schwerpunktmäßig unterrichtet wird, vor Antritt des Praktikums absolviert werden. Das Fachdidaktische Seminar im zweiten studierten Fach kann auch nach Ende des Praktikums - als Nachbereitung - absolviert werden.					

ul 1	Begleitseminar Schulpraktikum						
5: <b>Teilmodu</b> l	Teilmodulkennnummer	521051000	Lehrvera	nstaltungsart	Seminar		
Tei	SWS	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h		
-	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davis	Präsenzzeit	30 h		
Σ	Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	30 h		
	Fachdidaktisches Praktikum / Modulprüfung						
	Exam						
	Prüfungsnummer	k.A.	Workloa	d (Teilmodul)	k.A.		
	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	120 h		
5: Modulprüfung	Prüfungsform	Portfolio oder s chriftliche Prüfungs- leistung	Davon	Selbststudium	30 h		
Jod	Benotete Prüfung?	Nein	Prüfungs	vorbereitung,	201		
5: 7	Praktikumsdauer	3 Wochen	Prüfungs	erarbeitung	30 h		
Σ	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Seminare (Fach A oder Fachen Seminar ist anstell zu erbringen.  Das Portfolio, das durch Seminars begutachtet wi	Begleitend zum fachdidaktischen Praktikum ist in einem der zwei fachdidaktischen Geminare (Fach A oder Fach B) ein Portfolio zu erstellen; im anderen fachdidaktischen Seminar ist anstelle eines Portfolios eine andere schriftliche Prüfungsleistung zu erbringen.  Das Portfolio, das durch den/die Lehrende/n des vorbereitenden Fachdidaktischen Geminars begutachtet wird, ist spätestens vier Wochen nach Beendigung des Prakti-				
		kums bei der/dem Lehre	nden abzuge	eben.	Letzte Änderung: 31.01.2020		

	Arithmetik und Elemente der Zahlentheorie						
	Arithmetic and Ele	ements of Number Theor	<i>Cy</i>	у			
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul			
9	Modulkennnummer		5211900	00			
Modul 6	Leistungspunkte (LP)		5 LP				
Š	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS				
	Spezialisierungsoption		M.Ed. Lel	nramt an Grundschi	ulen		
	Studienabschnitt	5. Semester	Workload	d (gesamt)	150 h		
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	60 h		
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h		
Quali	fikationsziel:	Bereichen der Arithmetik und fundierten, begrifflichen Aufblernen, sind sie befähigt, schufachlich und didaktisch zu anadie Behandlung vielfältiger und Zahlentheorie werden die Stu	n besitzen umfassende Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten aus den rithmetik und der elementaren Zahlentheorie. Indem sie einen fachlich ifflichen Aufbau der Arithmetik und elementaren Zahlentheorie kennenbefähigt, schulartspezifische Inhalte von einem höheren Standpunkt aus aktisch zu analysieren und solche auf diese Weise zu reflektieren. Durch vielfältiger und exemplarischer Probleme der Arithmetik und elementaren verden die Studierenden befähigt, zukünftig unbekannte zahlentheoretingen eigenständig zu analysieren und erfolgreich zu bearbeiten.				
Fachk	competenz:	Die Studierenden erwerben Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten aus verschiedenen Bereichen der Arithmetik (z.B. Zahlaspekte, Mengen) und der elementaren Zahlentheorie (z.B. Eigenschaften der Teilbarkeitsrelation, Primzahlen, Teilermengen und ggT, Vielfachmengen und kgV, Rechnen mit Resten) und zu einfachen Anwendungen (z.B. RSA-Verfahren, ISBN/EAN-Code). Des Weiteren erwerben sie die Fähigkeit, Aufgaben aus dem Bereich der Schulmathematik von einem höheren Standpunkt aus zu analysieren, und dadurch didaktisch wertvolle Modifikationen an Aufgaben vorzunehmen sowie selbst Aufgaben zu entwickeln.					
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden erweitern ih von grundlegenden logischen dierenden unter anderem das enkompetenz sowie das Mode	Kalkülen. Im Präsentiere	n Rahmen von Übun n fachlicher und did	gsphasen trainieren die Stu-		
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Im Bereich der Sozialkompetenz werden durch die Bearbeitung von Übungsaufgaben und Präsentation von Lösungen sowohl schriftliche als auch mündliche Kommunikationsfähigkeiten unter besonderer Berücksichtigung der mathematischen Fachsprache erweitert. Die erworbenen Fähigkeiten stärken zudem das mathematische und mathematik-didaktische Selbstverständnis und Selbstvertrauen der Studierenden.					
Lehr-	/ Lernformen:	In der Regel Vorlesung und Üb	ung; Selbst	studium			
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Kathrin Winter					
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine					
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften	swissenschaften				
Anme	erkungen / Sonstiges:	Zusätzliche Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (z.B. schriftliche Bearbeitung und Präsentation der Übungsaufgaben). Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.					

1 1	Arithmetik und Elemen	Arithmetik und Elemente der Zahlentheorie						
6: <b>Teilmodul</b>	Teilmodulkennnummer	521191000	Lehrvera	nstaltungsart	Vorlesung			
reil	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h			
	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	30 h			
Σ	Geplante Gruppengröße	120	Davon	Selbststudium	30 h			
2	Übung zu Arithmetik u	nd Elemente der Zahlent	heorie					
In p								
Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521192000	Lehrveranstaltungsart		Übung			
	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		75 h			
	Art des Teilmoduls	Pflicht	D	Präsenzzeit	30 h			
Σ	Geplante Gruppengröße	20	Davon	Selbststudium	45 h			
	Modulprüfung	Modulprüfung						
ng	Exam							
üfu	Prüfungsnummer	521195000	Prüfungs	umfang	Siehe Erläuterung			
6: Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		15 h			
	Benotete Prüfung?	Ja						
Σ	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Modulprüfung als Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min) nach Bekannt- gabe durch die Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltungen						
	Letzte Änderung: 20.11.2018							

	Zahlentheorie					
	Number Theory					
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul		
	Modulkennnummer		5212000	000		
7	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Modul 7	Semesterwochenstunde	en (SWS)	4 SWS			
			M.Ed. Le	hramt an Sekundars	schulen (Sek II)	
	Spezialisierungsoption		Erziehun	gswissenschaftliche	r Fach-Masterstudiengang	
			Fachwiss	enschaftlicher Mast	terstudiengang	
	Studienabschnitt	5. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
		sche Inhalte von einem höher und solche auf diese Weise zu lentheoretischen Kenntnisse ir algebraischen Zahlentheorie v scher Probleme der elementa	elentheorie kennenlernen, sind sie befähigt, schulartspezifieren Standpunkt aus, fachlich und didaktisch zu analysieren reflektieren. Des Weiteren können sie ihre erworbenen zahin verschiedenen Gebieten anwenden und an Elementen der vertiefen. Durch die Behandlung vielfältiger und exemplariaren Zahlentheorie werden die Studierenden befähigt, zueoretische Fragestellungen eigenständig zu analysieren und			
Fachkompetenz:  Die Studierenden erwerben Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten aus ver Bereichen der elementaren Zahlentheorie (z.B. Eigenschaften der Teilbarke Primzahlen, Teilermengen und ggT, Vielfachmengen und kgV, Rechnen mit Res einfachen Anwendungen (z.B. RSA-Verfahren, ISBN/EAN-Code). Des Weiterer sie die Fähigkeit, Aufgaben aus dem Bereich der Schulmathematik von eine Standpunkt aus zu analysieren, und dadurch didaktisch wertvolle Modifikation gaben vorzunehmen sowie selbst Aufgaben zu entwickeln.			ten der Teilbarkeitsrelation, Rechnen mit Resten) und zu de). Des Weiteren erwerben nematik von einem höheren			
von grundlegenden logischen nieren die Studierenden unte		hre Methodenkompetenz im Bereich des Beweisens mit Hilfe Kalkülen. Im Rahmen eines interdisziplinären Seminars trai- er anderem das Präsentieren fachlicher und didaktischer In- z sowie das Moderieren von Diskussionen.				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Kenntnis von vielfältigen In nen Fähigkeiten in diesem Be sche Selbstverständnis und Se	reich stärke	en das mathematisc	he und mathematik-didakti-	

## Fortsetzung von Modul 7:

Lehr-/ Lernformen:	In der Regel Vorlesung und Übung; Selbststudium
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Uwe Leck
Teilnahmevoraussetzung:	Keine
Verwendbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften, M.Ed. Vocational Education (gewtechn.)
Anmerkungen / Sonstiges:	Zusätzliche Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung und am Seminar (z.B. Bearbeitung und Präsentation der Übungsaufgaben). Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

<u>L</u>	Zahlentheorie					
7: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521201000	Lehrvera	nstaltungsart	Vorlesung	
Teil	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h	
	Art des Teilmoduls	Pflicht	B	Präsenzzeit	30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	30 h	
7	Übung zur Zahlentheor	rie				
Inp						
7: Teilmodu	Teilmodulkennnummer	521202000	Lehrvera	nstaltungsart	Übung	
Tei	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h	
	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davier	Präsenzzeit	30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	20	Davon	Selbststudium	30 h	
	Modulprüfung	Modulprüfung				
ng L	Exam					
üfu	Prüfungsnummer	521205000	Prüfungs	sumfang	Siehe Erläuterung	
7: Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung	_	svorbereitung, serarbeitung	30 h	
	Benotete Prüfung?	Ja				
Σ	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Modulprüfung als Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min) nach Bekannt- gabe durch die Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltungen				
					Letzte Änderung: 23.02.2020	

	Sprachsensibler Mathematikunterricht in der Grundschule				
		re Mathematics Teaching			
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul	
<b>∞</b>	Modulkennnummer		5210800	000	
Modul 8	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Š	Semesterwochenstunde	n (SWS)	2 SWS		
	Spezialisierungsoption		M.Ed. Le	hramt an Grundschi	ulen
	Studienabschnitt	5. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	30 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	120 h
Quali	fikationsziel:	Die Studierenden können mathematische sowie didaktische Fachsprache in verschiedene Kontexten mündlich sowie schriftlich adäquat verwenden. Sie sind in der Lage, mathematikhaltige und mathematikdidaktische Texte angemessen zu rezipieren sowie zu verarbeten, und haben grundlegende Kenntnisse in der Planung und Durchführung eines sprach sensiblen Mathematikunterrichts in der Primarstufe, der insbesondere die Ausbildung de prozessbezogenen Kompetenzen der Bildungsstandards in heterogenen Lerngruppen födern soll.			s sind in der Lage, mathema- ezipieren sowie zu verarbei- Durchführung eines sprach- esondere die Ausbildung der
Fachk	competenz:	Die Studierenden erweitern ihre fachsprachlichen Kompetenzen in den Bereichen Sprechen, Lesen und Schreiben. Ferner erlangen sie ein kritisches Verständnis fachdidaktischer sowie -methodischer Konzepte und empirischer Befunde zur Gestaltung eines sprachsensiblen Mathematikunterrichts in der Primarstufe (z.B. Argumentieren und Kommunizieren, Lehren und Lernen mathematischer Begriffe, schriftliche Eigenproduktionen wie beispielsweise Lerntagebücher, Förderung von Lesekompetenz sowie (Sprach-) Förderung von Lernenden mit Deutsch als Zweitsprache im Mathematikunterricht).			Verständnis fachdidaktischer Gestaltung eines sprachsen- ntieren und Kommunizieren, nproduktionen wie beispiels- (Sprach-) Förderung von Ler-
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden lernen im Rahmen der Gestaltung einer Seminarsitzung, die den Charakter eines Unterrichts mit Kommilitoninnen und Kommilitonen hat, das Planen und Durchführen von kooperativen und individuellen Lernprozessen, adressatengerechtes Präsentieren, adäquates Gestalten und Moderieren von argumentativen Austausch- sowie von Einstiegs- und Feedbackphasen.			
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Im Bereich der Sozialkompetenz trainieren die Studierenden ihre Kooperations-, Kommunikations-, Motivierungs- bzw. Überzeugungsfähigkeit sowie ihre Konflikt(lösungs)-, Konsens- und Kritikfähigkeit. Auf dem Gebiet der Selbstkompetenz werden das Organisationsvermögen, das Zeitmanagement, die Reflexionsfähigkeit, die Motivation, die Flexibilität, die Kreativität sowie die Einsatzbereitschaft gefördert.			
Lehr-	/ Lernformen:	Kooperative Arbeitsformen, D tauschens, Präsentieren, Selbs			en des argumentativen Aus-
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Lorenzen			
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine			
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften			
Anme	erkungen / Sonstiges:	k.A.			

l 1	Fachsprache Mathematik				
Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521081000 <b>Lehrveranstaltungsart</b> Seminar			Saminar
Teilr	sws	2 SWS		d (Teilmodul)	90 h
	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	30 h
Σ	Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	60 h
ıg	Modulprüfung				
Modulprüfung	Exam				
Ipri	Prüfungsnummer	521085000	Prüfung	sumfang	k.A.
npc	Prüfungsform	Sitzungsgestaltung	Prüfung	svorbereitung,	co.h
	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfung	serarbeitung	60 h
M 8:	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Prüfungsform: Gestaltung einer Seminarsitzung mit schriftlicher Vor-/Nachbereitung nach Bekanntgabe durch die Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltungen			
					Letzte Änderung: 26.11.2014

	Vertiefung Analysis				
	In-Depth Studies Analysis				
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul	
	Modulkennnummer		5210900	000	
6	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Modul 9	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS		
Мо			M.Ed. Le	hramt an Sekundar	schulen (Sek II)
	Spezialisierungsoption		Erziehun	gswissenschaftliche	er Fach-Masterstudiengang
			Fachwiss	enschaftlicher Mas	terstudiengang
	Studienabschnitt	5. oder 6. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
		tische sowie mathematikdidaktische Texte angemessen zu rezipieren sowie zu verarbeiten, und haben grundlegende Kenntnisse in der Planung und Durchführung eines sprachsensiblen Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe I und II, der insbesondere die Ausbildung der prozessbezogenen Kompetenzen der Bildungsstandards auch in heterogenen Lerngruppen fördern soll. Des Weiteren beherrschen die Studierenden grundlegende Methoden und Begriffe der Differentialgeometrie von Kurven und Flächen. Zur Beschreibung der Objekte in der Ebene bzw. im dreidimensionalen Raum werden die Werkzeuge der Differential- und Integralrechnung verwendet, so dass die Studierenden auf diese Weise Anwendungsgebiete der Inhalte des Moduls M2 "Analysis 2" kennengelernt und ihre Fachkenntnisse im Bereich der Infinitesimalrechnung weiter vertieft haben.			Durchführung eines sprach- II, der insbesondere die Aus- ndards auch in heterogenen dierenden grundlegende Me- nd Flächen. Zur Beschreibung werden die Werkzeuge der udierenden auf diese Weise sennengelernt und ihre Fach-
Fachkompetenz:		Die Studierenden erweitern il chen, Lesen und Schreiben. Fe sowie -methodischer Konzept siblen Mathematikunterrichts Präsentieren, Verhältnis von A Eigenproduktionen, Förderung den mit Deutsch als Zweitspra renden die Fähigkeit, mit den metrie sicher umzugehen. Im I dimensionalen Raum sowie au len Raum. Als klassische Inhalt hier beispielhaft genannt: Krüund einfach geschlossene Kurs Studierenden ihre didaktische gerecht im Sinne einer Vereint	rner erlange e und empi in der Sek Iltagssprach g von Leseke che im Matl grundlegen Mittelpunkt usgewählte e der Theor ummung un ven, Umlauf Kompetenz	en sie ein kritisches verscher Befunde zur undarstufe (z.B. Argue und mathematiscompetenz sowie (Spinematikunterricht). Iden Begriffen der estehen hierbei Kurve Aspekte der Flächer ie der ebenen Kurve d Länge parametriszahl und Umlaufsatz, die fachwissensch	Verständnis fachdidaktischer Gestaltung eines sprachsengumentieren und Beweisen, her Fachsprache, schriftliche rach-)Förderung von Lernen-Zudem erwerben die Studiedementaren Differentialgeoren in der Ebene und im dreintheorie im dreidimensionan und der Raumkurven seien sierter Kurven, geschlossene z. Des Weiteren vertiefen die

## Fortsetzung von Modul 9:

Methodenkompetenz:	Die Studierenden lernen im Rahmen der Gestaltung einer Seminarsitzung, die den Charakter eines Unterrichts mit Kommilitoninnen und Kommilitonen hat, das Planen und Durchführen von kooperativen und individuellen Lernprozessen, adressatengerechtes Präsentieren, adäquates Gestalten und Moderieren von argumentativen Austausch- sowie von Einstiegs- und Feedbackphasen. Des Weiteren erweitern die Studierenden ihre Fähigkeiten im eigenständigen Umgang mit mathematischen Fachtexten. Sie müssen sich im Rahmen des Seminars einen fachwissenschaftlichen Text zunächst selbst erschließen und die Inhalte zum Vortrag im Seminar didaktisch und methodisch aufbereiten. Dazu kann unter anderem die Erstellung von Visualisierungen mit geeigneter Fachsoftware gehören.
Sozial- und Selbstkompetenz:	Im Bereich der Sozialkompetenz trainieren die Studierenden ihre Kooperations-, Kommunikations-, Motivierungs- bzw. Überzeugungsfähigkeit sowie ihre Konflikt(lösungs)-, Konsens- und Kritikfähigkeit. Auf dem Gebiet der Selbstkompetenz werden das Organisationsvermögen, das Zeitmanagement, die Reflexionsfähigkeit, die Motivation, die Flexibilität, die Kreativität sowie die Einsatzbereitschaft gefördert.
Lehr-/ Lernformen:	Kooperative Arbeitsformen, Diskussionen und andere Formen des argumentativen Austauschens, Präsentieren, Selbststudium, Feedbackgespräche
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Uwe Leck
Teilnahmevoraussetzung:	Keine
Verwendbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften
Anmerkungen / Sonstiges:	Die Modulnote setzt sich zu gleichen Teilen aus den Teilmodulnoten der beiden Seminare zusammen.

ul 1	Mathematik und Sprac	Mathematik und Sprache				
Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521091000	Lehrvera	nstaltungsart	Seminar	
Teil	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	45 h	
9:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davies	Präsenzzeit	30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	15 h	
2	Vertiefende Analysis					
Teilmodul						
lmo	Teilmodulkennnummer	521092000	Lehrvera	nstaltungsart	Seminar	
Teil	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		45 h	
9:	Art des Teilmoduls	Pflicht	_	Präsenzzeit	30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	40	Davon Selbststudium		15 h	
	Modulprüfung					
Bur	Exam					
rüfı	Prüfungsnummer	521095000	Prüfungs	sumfang	Siehe Erläuterung	
9: Modulprüfung	Prüfungsform	Gestaltung je einer Sit- zung	_	svorbereitung,	60 h	
Ĕ	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungs	serarbeitung		
M 9:	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Prüfungsform: In beiden Seminaren wird die Gestaltung einer Seminarsitzung mit schriftlicher Vor-/Nachbereitung bewertet. Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrkraft bekannt gegeben.				
					Letzte Änderung: 13.11.2014	

	Mathematikdidaktik der Primarstufe				
	Didactics of Matl	nematics: Primary School			
	Modulart	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Wahlpfli	chtmodul	
	Modulkennnummer		5212100	000	
Modul 10	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
npc	Semesterwochenstund	Semesterwochenstunden (SWS)			
ž	Cuanialiaia www.maaaatia.m		M.Ed. Le	hramt an Grundsch	ulen
	Spezialisierungsoption		Erziehun	gswissenschaftliche	r Fach-Masterstudiengang
	Studienabschnitt	6. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Frühjahrssemester	Davon	Präsenzzeit	30 h
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	120 h
		der Bildungsstandards Kenntnisse, Fertig- und Fähigkeiten hinsichtlich der Ziele, Inhalte und fachdidaktischen Grundlagen des Mathematikunterrichts in der Primarstufe. Sie gewinnen Einsichten in die Bandbreite der mathematischen Kenntnisse von Kindern im Anfangsunterricht sowie Möglichkeiten der Förderung von Kindern sowohl mit geringen als auch mit besonders guten Lernvoraussetzungen, dazu gehören auch Diagnoseverfahren und Förderkonzepte.			
wicklur Überle Überga schen		wicklung des Zahlbegriffs und Überlegungen zum mathema Übergangs in die Primarstufe schen Fragestellungen zu ver	Die Studierenden erlangen ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien zur Entwicklung des Zahlbegriffs und der Zählkompetenz sowie Vertrautheit mit didaktischen Überlegungen zum mathematischen Arbeiten im Kindergarten und zur Gestaltung des Übergangs in die Primarstufe. Ferner werden sie befähigt, sich kritisch mit fachdidaktischen Fragestellungen zu verschiedenen Unterrichtsinhalten auseinanderzusetzen (z.B. elementares Rechnen, Geometrie, Größen und Sachrechnen).		
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden lernen einen angemessenen Umgang mit fachdidaktischer Literatur und setzen Fachwissen beim Lösen konkreter fachdidaktischer Aufgaben der Primarstufe um. Dabei verknüpfen sie fachdidaktische und -methodische Überlegungen und präsentieren ihre Arbeitsergebnisse adressatengerecht.			
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Im Bereich der Sozialkompete dersetzung mit fachdidaktisc schriftliche Kommunikationsfä der Selbstkompetenz werden ment, die Reflexionsfähigkeit, falt beim Bearbeiten fachdidal	hen Frages ihigkeit sow die Selbst die allgeme	tellungen der Prima vie ihre Konsens- un organisation und -n eine Lern- und Leistu	arstufe ihre mündliche und Id Kritikfähigkeit. Im Bereich Inotivation, das Zeitmanage- Ungsbereitschaft sowie Sorg-

## Fortsetzung Modul 10:

Lehr-/ Lernformen:	In der Regel Vorlesung und Übung; Selbststudium; darüber hinaus moderierte Diskussionen und Präsentationen von Arbeitsergebnissen
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Kathrin Winter
Teilnahmevoraussetzung:	Keine
Verwendbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften
Anmerkungen / Sonstiges:	Zusätzliche Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (z.B. schriftliche Bearbeitung und Präsentation der Übungsaufgaben). Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

dul 1	Mathematikdidaktik de	Mathematikdidaktik der Primarstufe				
10: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521211000	Lehrvera	nstaltungsart	Vorlesung	
	sws	1 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	45 h	
10:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davies	Präsenzzeit	15 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	120	Davon	Selbststudium	30 h	
I 2	Übung zu Mathematiko	didaktik der Primarstufe				
pqn	Teilmodulkennnummer 5212120000 Lehrveranstaltungsart Übung  SWS 1 SWS Workload (Teilmodul) 45 h  Art des Teilmoduls Pflicht Präsenzzeit 15 h					
ilm						
Tei	sws	1 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	45 h	
	Art des Teilmoduls	Pflicht	Daven	Präsenzzeit	15 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	20	Davon	Selbststudium	30 h	
	Modulprüfung					
bO	Exam					
fung	Prüfungsnummer	521215000	Prüfungs	sumfang	Siehe Erläuterung	
10: Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung oder Lerntagebuch	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		60 h	
Σ	Benotete Prüfung?	Ja				
Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung Modulprüfung als Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 mi buch nach Bekanntgabe durch die Lehrkraft zu Beginn der Lehrvera					· ,	
		•			Letzte Änderung: 20.11.2018	

	Mathematikdidak	tik der Sekundarstufen			
	Didactics of Math	ematics: Secondary Scho	ool		
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul	
11	Modulkennnummer		5212200	00	
Modul 11	Leistungspunkte (LP)		5 LP		
Noc	Semesterwochenstunde	n (SWS)	4 SWS		
_	Spezialisierungsoption		M.Ed. Lel	nramt an Sekundars	chulen (Sek II)
	Studienabschnitt	6. Semester	Workload	d (gesamt)	150 h
	Turnus	Jedes Frühjahrssemester	Davon	Präsenzzeit	60 h
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h
Quali	fikationsziel:	Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Entwicklung des mathematischen Denker ab der Sekundarstufe. Außerdem erwerben sie auf der Grundlage der Bildungsstandard für die Sekundarstufen I und II Kenntnisse, Fertig- und Fähigkeiten hinsichtlich der Ziele Inhalte und fachdidaktischen Grundlagen des Mathematikunterrichts in den Sekundarstufen. Sie gewinnen Einsichten zur Mathematik als Unterrichtsfach, zum Fach Mathemat als Lehr- und Lernfach, sie lernen den Umgang mit Diagnoseverfahren und Förderverfahren, sowie zur Planung, Durchführung und Auswertung des Faches Mathematik als Unterrichtsfach.			dlage der Bildungsstandards keiten hinsichtlich der Ziele, errichts in den Sekundarstu- fach, zum Fach Mathematik verfahren und Förderverfah-
Fachk	competenz:	Die Studierenden erwerben auf der Grundlage einer soliden fachwissenschaftlichen Ausbildung in den ersten fünf Semestern des BA in diesem Modul ein breites Fundament von didaktischen Einsichten in den elementaren Gebieten des Faches Mathematik als Unterrichtsfach, wobei beispielsweise der genetische, problemorientierte oder offene Mathematikunterricht analysiert und reflektiert wird. Aber auch das Begriffslernen, die didaktische Reduktion von Stoffen und vielfältige bedarfsorientierte Sachanalysen werden umfassend problematisiert und didaktisiert.			
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden lernen einen angemessenen Umgang mit fachdidaktischer Literatur für die Sekundarstufen und setzen Fachwissen beim Lösen konkreter fachdidaktischer Aufgaben, insbesondere Problemlöseaufgaben um. Dabei verknüpfen sie fachdidaktische und methodische Überlegungen und präsentieren ihre Arbeitsergebnisse adressatengerecht.			
Sozial- und Selbstkompetenz:		Im Bereich der Sozialkompetenz trainieren die Studierenden bei der kritischen Auseinandersetzung mit fachdidaktischen Fragestellungen der Sekundarstufe ihre mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit sowie ihre Konsens- und Kritikfähigkeit. Im Bereich der Selbstkompetenz werden die Selbstorganisation und -motivation, das Zeitmanagement, die Reflexionsfähigkeit, die allgemeine Lern- und Leistungsbereitschaft sowie Sorgfalt beim Bearbeiten fachdidaktischer Aufgabenstellungen gefördert.			
Lehr-	Lehr-/ Lernformen: In der Regel Vorlesun		ung; Selbsts	studium	
Modu	Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hinrich Lorenzen				
Teilna	Teilnahmevoraussetzung: Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften			
Anme	erkungen / Sonstiges:	Zusätzliche Voraussetzung für der Übung (z.B. schriftliche Be nauen Bedingungen werden zu	earbeitung ι	und Präsentation de	r Übungsaufgaben). Die ge-

odul 1	Mathematikdidaktik de	er Sekundarstufe			
11: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521221000	Lehrvera	nstaltungsart	Vorlesung
	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	45 h
11:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davies	Präsenzzeit	30 h
Σ	Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	15 h
2	Übung zu Mathematiko	didaktik der Sekundarstı	ufe		
Teilmodulkennnummer 521222000 Lehrveranstaltungsart Übung  SWS 2 SWS Workload (Teilmodul) 45 h  Art des Teilmoduls Pflicht Präsenzzeit 30 h					
ilm	Teilmodulkennnummer	521222000	Lehrvera	ınstaltungsart	Übung
Те	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	45 h
11:	Art des Teilmoduls	Pflicht	- Davon	Präsenzzeit	30 h
Σ	Geplante Gruppengröße	20	Davon	Selbststudium	15 h
	Modulprüfung				
þΩ	Exam				
fun	Prüfungsnummer	521225000	Prüfungs	sumfang	Siehe Erläuterung
11: Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung oder Lerntagebuch	_	svorbereitung, serarbeitung	60 h
Σ	Benotete Prüfung?	Ja			
	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Modulprüfung als Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min) oder Lerntagebuch nach Bekanntgabe durch die Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltungen			
					Letzte Änderung: 20.11.20

	Angewandte Mathematik und mathematische Technologie					
	Applied Mathem	atics and Mathematical ī	Technology			
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul		
	Modulkennnummer		5212300	00		
Modul 12	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
	Semesterwochenstund	len (SWS)	4 SWS			
Joc			M.Ed. Lel	hramt an Sekundars	schulen (Sek II)	
~	Spezialisierungsoption		Erziehun	gswissenschaftliche	r Fach-Masterstudiengang	
			Fachwiss	enschaftlicher Mas	terstudiengang	
	Studienabschnitt	5. oder 6. Semester	Workload	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Semester	Davier	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Fachl	kompetenz:	Technik) oder in anderen Disziplinen wie Kunst, Informatik, Medizin, Fahrzeugbau, alternativen Energiesystemen (z.B. Wind, Sonne), Finanzen und Wirtschaft. Als mathematisches Rüstzeug besitzen sie die entsprechenden Kenntnisse in den zugrundeliegenden Disziplinen, etwa: Numerik, diskrete Mathematik, Optimierung bzw. Grundlagen der Programmierung, Anwendung mathematischer Technologien.  Die Studierenden Iernen exemplarisch, mit den grundlegenden und zentralen Begriffen				
		und Arbeitsverfahren der Mathematik (insbesondere: Analysis, Algebra, Geometrie, diskrete Mathematik und Stochastik) in Anwendungssituationen umzugehen. Es können exemplarisch sowohl historische Inhalte und Anwendungen wie z. B. Landvermessung, Goldener Schnitt, Fibonacci-Zahlen als auch moderne Anwendungen der Mathematik wie z. B. Computertomographie, Klimaforschung, Verschlüsselungssysteme, moderne Kommunikationstechniken, Algorithmen, Optimierung, Wachstumsprozesse, Approximation behandelt werden.				
Meth	nodenkompetenz:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, bisher erlernte Methoden der einzelnen mathematischen Fachgebiete in Anwendungssituationen umzusetzen und sich bei Bedarf neue mathematische Kenntnisse zur Problemlösung anzueignen. U. a. der Modellierung und ihrer Reflexion kommt dabei eine besondere Rolle zu. Insgesamt kann auch die Nutzung fachspezifischer Software geübt werden, etwa Software zur dynamischen Geometrie, Tabellenkalkulation oder Programme zur Darstellung und Manipulation von Graphen.				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Im Bereich der Sozialkompete Präsentation von Lösungen so keiten unter besonderer Berüc wendbarkeit erworben. Im Be eigenständigen, selbstgesteue Erkenntnis gefördert, den reic und zu erkennen.	wohl schrift cksichtigung ereich der S erten Lernen	liche als auch münd der mathematische elbstkompetenz we befähigt. Des Weite	Hiche Kommunikationsfähigen und gesellschaftlichen Anerden die Studierenden zum eren wird die Einsicht und die	

## Fortsetzung von Modul 12:

Lehr-/ Lernformen: In der Regel Vorlesung und Übung; Selbststudium	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Uwe Leck	
Teilnahmevoraussetzung:	Keine
Verwendbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften
Anmerkungen / Sonstiges:	k.A.

Teilmodulkennnummer	521231000	Lehrvera	nstaltungsart	Vorlesung		
SWS	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h		
Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h		
Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	30 h		
Übung zu Angewandte	n Mathematik und mat	hematische	Technologie			
Teilmodulkennnummer	521232000	Lehrvera	nstaltungsart	Übung		
sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h		
Art des Teilmoduls	Pflicht	Davies	Präsenzzeit	30 h		
Geplante Gruppengröße	20	Davon	Selbststudium	30 h		
Modulprüfung	Modulprüfung					
Exam						
Prüfungsnummer	521235000	Prüfungs	sumfang	Siehe Erläuterung		
Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung	_	evorbereitung, eerarbeitung	30 h		
Benotete Prüfung?	Ja					
Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min)					

	Vertiefende mathematische Projektarbeit					
	Mathematical In-	depth Project				
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul		
13	Modulkennnummer		5211300	000		
Inp	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Modul 13	Semesterwochenstunde	n (SWS)	1 SWS			
	Spezialisierungsoption		Fachwiss	enschaftlicher Mast	erstudiengang	
	Studienabschnitt	6. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Frühjahrssemester	Davon	Präsenzzeit	15 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	135 h	
Fachl	kompetenz:	daktische Themen und Fragestellungen wissenschaftlich bearbeiten: Sie können die Arbeit in gemischten Gruppen organisieren, die Themen und Fragestellungen in sinnvolle Einheiten und Arbeitsschritte untergliedern, zudem sich selbstständig relevante Informationen beschaffen und verarbeiten. Auf diese Weise erarbeiten die Studierenden sich die Kompetenz zur Gestaltung von Projekten im Schulunterricht und in anderen Bildungskontexten.  Je nach ausgewählten Projektthema fördern die Studierenden die prozessbezogen und inhaltsbezogenen Kompetenzen des Fachgebietes, in Richtung Stochastik, Algebra, Geometrie oder Analysis. Zudem werden vielfältige Methodenkompetenzen der mathematischen Teildisziplinen gefördert.				
Meth	nodenkompetenz:	Die Studierenden beherrschen allgemeine Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens und lernen insbesondere die Projektarbeit als Methode des wissenschaftsorientiertes Handeln im Fach Mathematik.				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Durch die vorherrschende Projektmethode sind eine Reihe von Sozial- und Selbstkompetenzen involviert, wie Umgang mit Kritik, Abstimmungen und Vereinbarungen in Gruppen, Präsentationen der Lernergebnisse etc.				
Lehr-	/ Lernformen:	Vorwiegend projektförmige Le	hr- und Ler	nformen		
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Lorenzen				
Teiln	ahmevoraussetzung:	Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften				
Anmo	erkungen / Sonstiges:	k.A.				

Inpo	Projektarbeit im Mathe	matikameeriiche				
Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521131000	Lehrvera	anstaltungsart	Kolloquium	
	sws	1 SWS	Workloa	ıd (Teilmodul)	75 h	
13:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davies	Präsenzzeit	15 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	60 h	
ng	Modulprüfung					
Modulprüfung	Exam					
ם	Prüfungsnummer	521135000	Prüfungs	sumfang	k.A.	
odi	Prüfungsform	Portfolio	Prüfungs	svorbereitung,	75 6	
	Benotete Prüfung?	Nein	Prüfungs	serarbeitung	75 h	
M 13:	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Erstellen eines Portfolios, das Arbeitsweise und Arbeitsergebnis dokumentiert				

	Wissenschaftliches Arbeiten in der Mathematik					
	Scientific Work in	Mathematics				
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul		
14	Modulkennnummer		5211400	000		
Modul 14	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Ϋ́	Semesterwochenstunde	n (SWS)	0 SWS			
_	Spezialisierungsoption		Fachwiss	enschaftlicher Mast	terstudiengang	
	Studienabschnitt	6. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Frühjahrssemester	Davon	Präsenzzeit	0 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	150 h	
Quali	fikationsziel:		m Beispiel eines fachmathematischen Themas oder einer ellung das eigenständige wissenschaftliche Arbeiten in der			
Fachk	competenz:	Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit zur vertieften wissenschaftlichen Beschäftigung mit einem ausgewählten Stoffgebiet (Analysis, Stochastik, Geometrie, Algebra, Kombinatorik etc.) und erweitern anhand von Literaturempfehlungen und individuellen Beratungen die Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Mathematik.				
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden erlernen die Fähigkeit zur vertieften, selbstständigen Beschäftigung mit ausgewählten Literaturempfehlungen, die eigenständige Literaturergänzung und -einordnung sowie die Ausarbeitung von Details zur Vorbereitung des aktiven selbstständigen Umgangs mit einem Stoffgebiet.				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Durch die hohe Selbstständigkeit in diesem Modul wird insbesondere die Eigenständigkeit und Selbstverantwortung der Studierenden gestärkt.				
Lehr-	/ Lernformen:	Vorwiegend projektförmige Lehr- und Lernformen ("Independent Studies", IS). Die Studierenden legen das Thema gemeinsam mit der/dem Lehrenden fest und erhalten Orientierungshilfen bei formalen bzw. gestalterischen Fragen, die sich im Zusammenhang mit der Erstellung einer wissenschaftlichen Abhandlung stellen. Über die Prüfungsleistung (Portfolio) findet ein unbenotetes kolloquiales Gespräch statt.				
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Lorenzen				
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften			_	
Anme	erkungen / Sonstiges:	k.A.				

Teilmodul 1	Wissenschaftliches Arbeiten in der Mathematik						
	Teilmodulkennnummer	521141000	Lehrvera	nstaltungsart	Independent Studies		
	sws	0 SWS	Workloa	ıd (Teilmodul)	0 h		
14:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davier	Präsenzzeit	0 h		
Σ	Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	0 h		
ng	Modulprüfung						
Modulprüfung	Exam						
ם	Prüfungsnummer	521145000	Prüfungs	sumfang	k.A.		
odı	Prüfungsform	Portfolio	Prüfung	svorbereitung,	150 h		
Σ	Benotete Prüfung?	Nein	Prüfungs	serarbeitung	150 h		
M 14:	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Erstellen eines Portfolios, das Arbeitsweise und Arbeitsergebnis dokumentiert					

	Bachelor Thesis						
	Bachelor Thesis						
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul			
115	Modulkennnummer		Thesis M	odul			
Modul 15	Leistungspunkte (LP)		10 LP				
Ř	Semesterwochenstung	den (SWS)	0 SWS				
	Studienabschnitt	6. Semester	Workloa	d (gesamt)	300 h		
	Turnus	Jedes Semester	Davon	Präsenzzeit	0 h		
	Dauer	1 Semester		Selbststudiu	<b>m</b> 300 h		
Quali	fikationsziel:		geeigneten M	ethoden des F	tliche oder fachdidaktische Frage- achs zu bearbeiten und die Bear- cher Form darzustellen.		
Fachk	competenz:	Fähigkeit, sich eigenständig in ein fachwissenschaftliches und/oder fachdidaktisches Themengebiet einzuarbeiten; in diesem Bereich vertieftes Fachwissen. Kenntnis der fachlichen Relevanz und der fachlichen Bewertungsmaßstäbe, die bei der Konzeption einer wissenschaftlichen Arbeit dieser Größenordnung anzulegen sind; Fähigkeit, die eigene Arbeit in dieser Hinsicht kompetent zu planen und durchzuführen.					
Meth	odenkompetenz:	Eigenständige Recherche, Auswertung und Verarbeitung der einschlägigen Fachliteratur. Sachgerechte Anwendung der im Bachelorstudium erlernten Methoden des Fachs. Angemessene schriftliche Darstellung von Fragestellung, Vorgehensweise und Ergebnissen.					
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Eigenständigkeit, Ausdauer, Organisation längerer Arbeitsprozesse					
Lehr-	/ Lernformen:	Bachelor Thesis					
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hinrich Lorenzen					
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine	Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschafte	B.A. Bildungswissenschaften				
Anme	erkungen / Sonstiges:	k.A.	k.A.				
ng	Modulprüfung						
15: Modulprüfung	Exam						
ᅙ	Prüfungsnummer	10	Prüfungsum	fang	maximal 40 Seiten		
odi	Prüfungsform	Bachelor Thesis	Prüfungsvor	bereitung,	200 h		
Σ	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungsera	_	300 h		
M 15	Erläuterungen bzgl. Modulprüfung	Umfang der Bachelor Thesi	is: maximal 40 S	Seiten			
	1	l			Letzte Änderung: 27.04.2016		

	Zahlentheorie und	d Arithmetik				
	Number Theory a	nd Arithmetic				
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul		
9	Modulkennnummer		5212400	00		
ıl 1	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Modul 16	Semesterwochenstunde	en (SWS)	4 SWS			
Σ	Spezialisierungsoption			hramt an Sekundars kundarstufe I	schulen mit dem Schwer-	
	Studienabschnitt	5. Semester	Workload	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h	
Quali	fikationsziel:	Die Studierenden besitzen gr dem Bereich der elementaren lichen Aufbau der elementar artspezifische Inhalte von eine lysieren.	Zahlenthed en Zahlent	rie. Indem sie einen heorie kennenlerne	fachlich fundierten, begriff- en, sind sie befähigt, schul-	
Fachk	competenz:	Die Studierenden vertiefen ihr Wissen über den Ring der ganzen Zahlen und über Stellenwertsysteme. Sie erwerben Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten im Bereich der elementaren Zahlentheorie (z.B. Eigenschaften der Teilbarkeitsrelation, Primzahlen, Teilermengen und ggT, Vielfachmengen und kgV, Rechnen mit Resten) und zu einfachen Anwendungen (z.B. ISBN/EAN-Code).				
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, unter Berücksichtigung der Besonderheiten der zahlentheoretischen Fachsprache mathematisch zu kommunizieren, sich intensiv und eigenständig mit mathematischen Problemen auseinanderzusetzen und Lehrinhalte in Kleingruppen zu erschließen und zu vertiefen. In den Übungen trainieren sie die Fähigkeit, ihre Arbeitsergebnisse vor einer Gruppe zu präsentieren.				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Kenntnis von vielfältigen Inhalten der elementaren Zahlentheorie sowie die erworbenen Fähigkeiten in diesem Bereich stärken das mathematische und mathematik-didaktische Selbstverständnis und Selbstvertrauen der Studierenden.				
Lehr-	/ Lernformen:	In der Regel Vorlesung und Üb	ung; Selbst	studium		
Modu	ulverantwortliche/r:	Dr. Michael Schmitz				
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften				
Anme	erkungen / Sonstiges:	Zusätzliche Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (z.B. Bearbeitung und Präsentation der Übungsaufgaben). Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.				

Teilmodul							
	Teilmodulkennnummer	521241000	Lehrvera	ınstaltungsart	Vorlesung		
<u>e</u>	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h		
T6:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h		
≥	Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	30 h		
2	Übung zu Zahlentheori	e und Arithmetik					
ı elimodul							
Ě	Teilmodulkennnummer	521242000	Lehrvera	ınstaltungsart	Übung		
e e	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h		
T0:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davies	Präsenzzeit	30 h		
≥	Geplante Gruppengröße	20	Davon	Selbststudium	30 h		
	Modulprüfung						
ung	Exam						
rut	Prüfungsnummer	521245000	Prüfungs	sumfang	Siehe Erläuterung		
16: IVIOAUIPrutung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung		svorbereitung, serarbeitung	30 h		
	Benotete Prüfung?	Ja					
Ξ	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Modulprüfung als Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min) nach Bekannt- gabe durch die Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltungen					

	Mathematikdidak	tik der Sekundarstufe I				
	Didactics of Math	ematics: Secondary Scho	ool I			
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul		
_	Modulkennnummer		5212500	000		
1	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Modul 17	Semesterwochenstunde	n (SWS)	4 SWS			
Σ	Spezialisierungsoption			hramt an Sekundars kundarstufe I	schulen mit dem Schwer-	
	Studienabschnitt	6. Semester	Workload	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Frühjahrssemester	Davis	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Quali	fikationsziel:	Die Studierenden erlangen Ker in der Sekundarstufe I. Außerc für die Sekundarstufe I Kennti und fachdidaktischen Grundla	dem erwerb nisse, Fertig	en sie auf der Grun g- und Fähigkeiten h	dlage der Bildungsstandards ninsichtlich der Ziele, Inhalte	
, aciii	competenz:	Die Studierenden erwerben auf der Grundlage einer soliden fachwissenschaftlichen Ausbildung in den ersten fünf Semestern des B.A. in diesem Modul ein breites Fundament von didaktischen Einsichten in den elementaren Gebieten des Faches Mathematik als Unterrichtsfach in der Sekundarstufe I, wobei beispielsweise der genetische, problemorientierte oder offene Mathematikunterricht analysiert und reflektiert wird. Auch das Begriffslernen, die didaktische Reduktion von Stoffen und vielfältige bedarfsorientierte Sachanalysen werden umfassend problematisiert und didaktisiert.				
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden lernen einen angemessenen Umgang mit fachdidaktischer Literatur für die Sekundarstufe I und setzen ihr Fachwissen beim Lösen konkreter fachdidaktischer Aufgaben, insbesondere Problemlöseaufgaben, ein. Dabei verknüpfen sie fachdidaktische und -methodische Überlegungen und präsentieren ihre Arbeitsergebnisse adressatengerecht.				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Im Bereich der Sozialkompetenz trainieren die Studierenden bei der kritischen Auseinandersetzung mit fachdidaktischen Fragestellungen der Sekundarstufe I ihre mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit sowie ihre Konsens- und Kritikfähigkeit. Im Bereich der Selbstkompetenz werden die Selbstorganisation und -motivation, das Zeitmanagement, die Reflexionsfähigkeit, die allgemeine Lern- und Leistungsbereitschaft sowie Sorgfalt beim Bearbeiten fachdidaktischer Aufgabenstellungen gefördert.				
Lehr-	/ Lernformen:	In der Regel Vorlesung und Übung; Selbststudium				
Mod	ulverantwortliche/r:	Dr. Michael Schmitz				
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften				
Anme	erkungen / Sonstiges:	Zusätzliche Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (z.B. Bearbeitung und Präsentation der Übungsaufgaben). Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.				

dul 1	Mathematikdidaktik de	er Sekundarstufe I					
17: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521251000	Lehrvera	nstaltungsart	Vorlesung		
	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h		
17:	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	30 h		
Σ	Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	30 h		
12	Übung zu Mathematiko	didaktik der Sekundarstu	fe I				
17: Teilmodul							
ilm	Teilmodulkennnummer	521252000	Lehrveranstaltungsart		Übung		
Te	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		60 h		
17:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davies	Präsenzzeit	30 h		
Σ	Geplante Gruppengröße	20	Davon	Selbststudium	30 h		
	Modulprüfung						
bū	Exam						
fun	Prüfungsnummer	521255000	Prüfungsumfang		Siehe Erläuterung		
17: Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung oder Lerntagebuch	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		30 h		
Σ	Benotete Prüfung?	k.A.					
	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Modulprüfung als Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min) oder Lerntage- buch nach Bekanntgabe durch die Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltungen					
		1			Letzte Änderung: 23.02.2020		

Modul 18	Vertiefung Fachinhalte der Sekundarstufe I					
	In Depth Studies Secondary School Subjects					
	Modulart		Wahlpflichtmodul			
	Modulkennnummer		521260000			
	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS			
	Spezialisierungsoption		M.Ed. Lehramt an Sekundarschulen mit dem Schwer- punkt Sekundarstufe I			
	Studienabschnitt	5. Semester	Workload (gesamt)		150 h	
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	90 h	
Qualifikationsziel:		Die Studierenden können mathematische sowie didaktische Fachsprache in verschiedenen Kontexten mündlich sowie schriftlich adäquat verwenden. Sie sind in der Lage, mathematische sowie mathematikdidaktische Texte angemessen zu rezipieren sowie zu verarbeiten, und haben grundlegende Kenntnisse in der Planung und Durchführung eines sprachsensiblen Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe I, der insbesondere die Ausbildung der prozessbezogenen Kompetenzen der Bildungsstandards auch in heterogenen Lerngruppen fördern soll. Darüber hinaus besitzen Sie Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus dem Bereich der Heuristik und sind auf dieser Basis in der Lage, kompetenzorientierten Mathematikunterricht anhand problemhaltiger Aufgaben zu initiieren.				
Fachkompetenz:		Die Studierenden erweitern ihre fachsprachlichen Kompetenzen in den Bereichen Sprechen, Lesen und Schreiben. Ferner erlangen sie ein kritisches Verständnis fachdidaktischer sowie -methodischer Konzepte zur Gestaltung eines sprachsensiblen Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe I (z.B. Argumentieren und Beweisen, Präsentieren, Verhältnis von Alltagssprache und mathematischer Fachsprache, schriftliche Eigenproduktionen, Förderung von Lesekompetenz sowie (Sprach-)Förderung von Lernenden mit Deutsch als Zweitsprache im Mathematikunterricht). Außerdem beherrschen sie ein Repertoire an heuristischen Strategien und Prinzipien (z. B. Extramalprinzip, Variation der Darstellung, Rückwärtsarbeiten etc.) zur Lösung mathematischer Probleme.				
Methodenkompetenz:		Die Studierenden erweitern ihre Kompetenzen in der Planung und Durchführung von Unterricht unter Einbezug problemhaltiger Aufgaben. Außerdem erweitern sie ihre Fähigkeiten im eigenständigen Umgang mit mathematischen Fachtexten und erweitern ihr fachmethodisches Repertoire im Bereich der Heuristik.				
Sozial- und Selbstkompetenz:		Im Bereich der Sozialkompetenz trainieren die Studierenden ihre Kommunikations-, Konsens- und Kritikfähigkeit. Auf dem Gebiet der Selbstkompetenz werden das Organisationsvermögen, das Zeitmanagement, die Reflexionsfähigkeit, die Motivation, die Flexibilität, die Kreativität sowie die Einsatzbereitschaft gefördert.				
Lehr-/ Lernformen:		kooperative Arbeitsformen, Diskussionen und andere Formen des argumentativen Austauschens, Präsentieren, Selbststudium, Feedbackgespräche				
Modulverantwortliche/r:		Dr. Michael Schmitz				
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine				
Verwendbarkeit des Moduls:		B.A. Bildungswissenschaften				
Anme	erkungen / Sonstiges:	k.A.				

18: Teilmodul 1	Mathematik und Sprache					
	Teilmodulkennnummer	521261000	Lehrveranstaltungsart		Seminar	
	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		60 h	
	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davier	Präsenzzeit	30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	40	Davon	Selbststudium	30 h	
12	Problemhaltige Aufgaben der Sekundarstufe I und Heuristik					
18: Teilmodul						
ilm	Teilmodulkennnummer	521262000	Lehrveranstaltungsart		Seminar	
Те	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		60 h	
	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h	
М	Geplante Gruppengröße	40		Selbststudium	30 h	
	Modulprüfung					
g	Exam					
fun	Prüfungsnummer	521265000	Prüfungsumfang		Siehe Erläuterung	
18: Modulprüfung	Prüfungsform	Sitzungsgestaltung oder Klausur	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		30 h	
	Benotete Prüfung?	Ja				
M 18	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Prüfungsform: In den Seminaren wird die Gestaltung einer Seminarsitzung (oder eines Teils davon) mit schriftlicher Vor-/Nachbereitung verlangt. Es kann alternativ eine Klausur (120 min) geschrieben werden. Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrkraft bekannt gegeben.				
	Letzte Änderung: 05.08.2018					

Modul 19	Digitalisierung und mathematische Technologie					
	Digitalization and Mathematical Technology					
	Modulart		Wahlpflichtmodul			
	Modulkennnummer		521270000			
	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
	Semesterwochenstunden (SWS)		4 SWS			
	Spezialisierungsoption		M.Ed. Lehramt an Sekundarschulen mit dem Schwer- punkt Sekundarstufe I			
	Studienabschnitt	6. Semester	Workload (gesamt) 150 h		150 h	
	Turnus	Jedes Frühjahrssemester	Davon	Präsenzzeit	60 h	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h	
Qualifikationsziel:		Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis der verschiedenen Anwendungen der Mathematik (z.B. Biologie, Physik, Chemie, Technik, Kunst, Informatik, Medizin, Fahrzeugbau etc.). Sie beherrschen eine Software (z.B. Maple, GeoGebra, Excel, Latex), mit deren Hilfe man mathematisch explorieren oder mathematische Inhalte präsentieren kann. Darüber hinaus besitzen sie grundlegende Kenntnisse in einer zugrundeliegenden Disziplin, z.B. Numerik oder diskrete Mathematik oder Optimierung oder Grundlagen der Programmierung.				
Fachkompetenz:		Die Studierenden erlangen exemplarisch Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten in der Nutzung mathematischer Technologien bzw. in Anwendungen einer oder mehrerer mathematischer Disziplinen. Hierbei können sowohl historische als auch moderne Technologien behandelt werden. Die Studierenden erlernen die Grundlagen eines Computerprogramms, das zur mathematischen, technischen oder naturwissenschaftlichen Forschung (z.B. ein CAS) oder zur Präsentation mathematischer Inhalte in der Schule (z.B. eine DGS) oder in der Hochschule (z.B. Latex) einsetzbar ist.				
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, bisher erlernte mathematische Methoden in Anwendungssituationen einzusetzen. Darüber hinaus soll die Nutzung fachspezifischer Software geübt werden.				
Sozial- und Selbstkompetenz:		Im Bereich der Sozialkompetenz werden durch die Bearbeitung von Übungsaufgaben und Präsentation von Lösungen sowohl schriftliche als auch mündliche Kommunikationsfähigkeiten unter besonderer Berücksichtigung der mathematischen und gesellschaftlichen Anwendbarkeit erworben. Im Bereich der Selbstkompetenz werden die Studierenden zum eigenständigen, selbstgesteuerten Lernen befähigt. Des Weiteren wird die Einsicht und die Erkenntnis gefördert, den reichhaltigen Nutzen von Mathematik im Alltag wertzuschätzen und zu erkennen.				
Lehr-/ Lernformen:		In der Regel Vorlesung und Übung; Selbststudium				
Modulverantwortliche/r:		Dr. Michael Schmitz				
Teilnahmevoraussetzung:		Keine				
Verwendbarkeit des Moduls:		B.A. Bildungswissenschaften				
Anmerkungen / Sonstiges:		Zusätzliche Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (z.B. Bearbeitung und Präsentation der Übungsaufgaben). Die genauen Bedingungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.				

odul 1	Digitalisierung und mathematische Technologien					
19: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	521271000	Lehrveranstaltungsart		Vorlesung	
	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		60 h	
	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	40		Selbststudium	30 h	
2	Übung zu Digitalisierung und mathematische Technologie					
19: Teilmodul						
ilm	Teilmodulkennnummer	521272000	Lehrveranstaltungsart		Übung	
Tei	SWS	2 SWS	Workload (Teilmodul)		60 h	
19:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	20		Selbststudium	30 h	
	Modulprüfung					
bo	Exam					
fung	Prüfungsnummer	521275000	Prüfungsumfang		Siehe Erläuterung	
M 19: Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder mündliche Prüfung oder Präsentationsprüfung	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		30 h	
	Benotete Prüfung?	Ja				
	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Modulprüfung als Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min) oder Präsentationsprüfung nach Bekanntgabe durch die Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltungen				
Letzte Änderung: 05.08.2018						