

Modulhandbuch

für das Studium der Mathematik für das Lehramt an Grundschulen, Hauptschule, Realschulen und Gymnasien

Sommersemester 2012

Dieses Modulhandbuch wird durch das kommentierte Vorlesungsverzeichnis des Instituts für Mathematik der Universität Augsburg ergänzt:

http://www.math.uni-augsburg.de/pages/de/lehre/kvv.shtml

Gliederung

- A. Mathematik für das Lehramt an Grundschulen: Übersicht
- B. Mathematik für das Lehramt an Grundschulen: Modulbeschreibungen
 - 1. Mathematik als Didaktikfach
 - 2. Mathematik als Unterrichtsfach
 - 2.1 Fachwissenschaft
 - 2.2 Fachdidaktik
- C. Mathematik für das Lehramt an Hauptschulen: Übersicht
- D. Mathematik für das Lehramt an Hauptschulen: Modulbeschreibungen
 - Mathematik als Didaktikfach
 - 2. Mathematik als Unterrichtsfach
 - 2.1 Fachwissenschaft
 - 2.2 Fachdidaktik
- E. Mathematik für das Lehramt an Realschulen: Übersicht
- F. Mathematik für das Lehramt an Realschulen: Modulbeschreibungen
 - 1. Fachwissenschaft
 - 2. Fachdidaktik
- G. Mathematik für das Lehramt an Gymnasien: Übersicht
- H. Mathematik für das Lehramt an Gymnasien: Modulbeschreibungen
 - 1. Fachwissenschaft
 - 2. Fachdidaktik
- I. Erweiterung des Studiums
- J. Ergänzungen
- K. Chronologie der Änderungen
- L. Zuordnung von Lehrveranstaltungen zu Modulen

A. Mathematik für das Lehramt an Grundschulen: Übersicht

0. Lehramt an Grundschulen: Allgemeine Übersicht

Erziehungswissenschaftliches Studium		44 LP
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum		5 LP
	Grundschulpädagogik	34 LP
Grundschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)	Didaktikfach 1	12 LP
Grundschulpadagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)	Didaktikfach 2	12 LP
	Didaktikfach 3	12 LP
Unterrightefoch (Each 2)	Fachwissenschaft	54 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit		10 LP
Freier Bereich		12 LP
Summe		210 LP

1. Lehramt an Grundschulen: Mathematik als Didaktikfach

Modul	Veranstaltungen	
Arithmetik	Arithmetik 1	6 LP
Anthinetik	Arithmetik 2	0 LP
Didaktik ausgewählter The- men der Grundschulmathe-	Didaktik Grundschulmathematik 1 (benotet) Eine Veranstaltung mit Klausur, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik des Sachrechnens. Diese Klausur liefert die Modulnote.	e i D
matik	Didaktik Grundschulmathematik 2 (unbenotet) Eine weitere Veranstaltung aus dem Angebot, z.B. • ein Seminar oder • eine weitere Vorlesung. Zu diesem Modulteil werden keine Noten gebildet.	6 LP
Summe		12 LP

2. Lehramt an Grundschulen: Mathematik als Unterrichtsfach

2.1 Lehramt an Grundschulen: Fachwissenschaft

Modul	Veranstaltungen	
Elemente der Mathematik 1	Elemente der Mathematik 1	6 LP
Elemente der Mathematik 2	Elemente der Mathematik 2	6 LP
Elemente der Mathematik 3	Elemente der Mathematik 3	6 LP
Elemente der Mathematik 4	Elemente der Mathematik 4	6 LP
Coomotuio	Synthetische Geometrie	0.1.0
Geometrie	Analytische Geometrie	9 LP
Stochastik	Stochastik für das Lehramt	6 LP
Elementare Zahlentheorie	Elementare Zahlentheorie	
Vertiefung fachlicher Grundlagen	 Vertiefung fachlicher Grundlagen 2 Vertiefung fachlicher Grundlagen 2 Mindestens 9 LP aus Mathematik für Grund-, Haupt- und Realschullehrkräfte (5 LP) Proseminar (5 LP) Computer im Mathematikunterricht (5 LP) Programmierkurs (5 LP) weitere Veranstaltungen aus dem Angebot für den Bachelor-Studiengang Mathematik Es werden in diesem Modul keine Noten gebildet. 	9 LP
Summe		54 LP

2.2 Lehramt an Grundschulen: Fachdidaktik

Modul	Veranstaltungen	
Avithmetik	Arithmetik 1	6 LP
Arithmetik	Arithmetik 2	O LF
Didaktik ausgewählter The- men der Grundschulmathe- matik	Didaktik Grundschulmathematik 1 (benotet) Eine Veranstaltung mit Klausur, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik des Sachrechnens. Diese Klausur liefert die Modulnote. Didaktik Grundschulmathematik 2 (unbenotet) Didaktik Grundschulmathematik 3 (unbenotet) Zwei weitere Veranstaltung aus dem Angebot, z.B. Seminare oder weitere Vorlesungen. Zu diesem Modulteil werden keine Noten gebildet.	9 LP
Summe		15 LP

B. Mathematik für das Lehramt an Grundschulen: Modulbeschreibungen

1. Lehramt an Grundschulen: Mathematik als Didaktikfach

GsMa-01-DF

Arit	Arithmetik		
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Arithmetik 1	2	3
2	Arithmetik 2	2	3
	Summe Pflichtbereich:	4	6

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragte:	Dr. Renate Motzer
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb fachwissenschaftlicher Kenntnisse im Bereich der Arithmetik, Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I am Beispiel des Arithmetikunterrichts in der Grundschule
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs (Mathematik als Didaktikfach oder Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Note der Klausur über die Lehrveranstaltungen "Arithmetik 1" und "Arithmetik 2".
Leistungsnachweis:	Es ist eine Klausur über die Lehrveranstaltungen "Arithmetik 1" und "Arithmetik 2" zu bestehen. Sie wird in jedem Semester einmal angeboten.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

GsMa-11-DF

Dida	Didaktik ausgewählter Themen der Grundschulmathematik			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP	
1	Didaktik Grundschulmathematik 1 (benotet) Eine Veranstaltung mit Klausur zur Didaktik der Mathematik in der Grundschule, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik des Sachrechnens.	2	3	
2 Didaktik Grundschulmathematik 2 (unbenotet) Eine weitere Veranstaltung aus dem Angebot zur Didaktik der Mathematik in der Grundschule, z.B. • ein Seminar oder • eine weitere Vorlesung.		3		
	Summe Pflichtbereich:	4	6	

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragte:	Dr. Renate Motzer
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I an zwei weiteren Themengebieten der Didaktik der Mathematik der Primarstufe – kumulativ zu Modul "Arithmetik", im Seminar, sofern gewählt: eigenständige Erarbeitung, Präsentation und Diskussion fachdidaktischer Inhalte zu ausgewählten Schwerpunkten
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs (Mathematik als Didaktikfach)
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Note der Klausur zu Lehrveranstaltung Nr. 1.
Leistungsnachweis:	Zu Veranstaltung Nr. 1 ist eine Klausur zu bestehen. Die Veranstaltung Nr. 2 wird mit einem unbenoteten Nachweis der jeweiligen Kompetenzen abgeschlossen (z.B. Seminarvortrag, Hausarbeit). Näheres wird in der jeweiligen Veranstaltung bekanntgegeben.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

Lehramt an Grundschulen (Mathematik als Didaktikfach): Freier Bereich

FB-Gs-DF-Mat

Jede (Teil-)Modulprüfung in der Fachdidaktik Mathematik kann ein Studierender als Modulprüfung in den "freien Bereich" einbringen, wenn er die jeweilige (Teil-)Modulprüfung im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig nutzt.

Für das "zusätzliche studienbegleitende Praktikum mit Begleitseminar" nach LPO §36 (1) 1 ist Modul GsMa-15-DID ("studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitseminar" im Unterrichtsfach) in den freien Bereich einzubringen.

2. Lehramt an Grundschulen: Mathematik als Unterrichtsfach

2.1 Lehramt an Grundschulen: Fachwissenschaft

GsHsMa-01-EM

Elemente der Mathematik 1			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Elemente der Mathematik 1	4	6
	Summe Pflichtbereich:	4	6

Inhalte / Lehrziele: Am An che Zu 1+1+1 das Ze lichen als das finden: viele T gen, w "Grenz gelang Zahler zu den lenger. Funktie	fang der Mathematik steht das Zählen, d.h. die vielfasammensetzung ("Synthesis") der Einheit: 1, 1+1, usw. Der Umkehrprozess des Zusammensetzens ist erlegen oder Teilen ("Analysis"), das uns von den natürzu den rationalen Zahlen (Brüchen) führt. Aber anders zusammensetzen braucht das Teilen kein Ende zu eine Position auf der Zahlengeraden kann unendlich eilungsschritte zu ihrer genauen Festlegung benöti-
che Zu 1+1+1 das Ze lichen als das finden: viele T gen, w "Grenz gelang Zahler zu den lenger: Funktie	usw. Der Umkehrprozess des Zusammensetzens ist erlegen oder Teilen ("Analysis"), das uns von den natürzu den rationalen Zahlen (Brüchen) führt. Aber anders zu zusammensetzen braucht das Teilen kein Ende zu eine Position auf der Zahlengeraden kann unendlich eilungsschritte zu ihrer genauen Festlegung benöti-
Prozes einfach den Za unter E Funktie π, die Kreise	as in den Begriffen "unendlicher Dezimalbruch" und zwert" zum Ausdruck kommt. Mit dieser Erkenntnis en wir von den rationalen zu den reellen Zahlen, zur igeraden. Eine letzte Erweiterung führt von den reellen komplexen Zahlen; das geometrische Modell der Zahlen wird dabei durch das der Zahlenebene abgelöst. Dien beschreiben, wie variable Zahlen voneinander gen können. Sie geben die Modellvorstellungen für see und Abhängigkeiten in Natur und Gesellschaft. Die insten Funktionen sind die Potenzen. Ähnlich wie bei inhen erweitern wir die Funktionenmenge schrittweise Einbeziehung von Grenzwerten. Besondere Zahlen und zunen werden wir genauer studieren, z.B. die Kreiszahl das Verhältnis von Umfang und Durchmesser jedes stausdrückt, oder die Exponentialfunktion, die Wachtund Zerfallsprozesse beschreibt.
Zugangsvoraussetzungen: -	
Zuordnung: Lehra	mt Gs/Hs/Rs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls: 1 Sen	nester
Modulnote: Klaus	urnote
Leistungsnachweis: Klaus	ur
Fachspezifika / Bemerkungen: Es we den be	

GsHsMa-02-EM

Elemente der Mathematik 2			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Elemente der Mathematik 2	4	6
	Summe Pflichtbereich:	4	6

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Jost-Hinrich Eschenburg
Inhalte / Lehrziele:	In der Vorlesung geht es um das Messen und seine Anwendungen. Einem Bereich der Ebene oder des Raumes wird dabei eine Größe zugeordnet, die von seiner Form weitgehend unabhängig ist; ein Liter Flüssigkeit lässt sich ja in viele unterschiedliche Formen gießen. Bereits in der Antike waren viele Einzelfakten und Methoden zur Berechnung dieser Größen bekannt. Manche der Methoden verwendeten Zerlegungen in unendlich viele Teile, und so wurde in der Renaissance die Berechnung von Flächeninhalt und Volumen zu einer der Quellen der Infinitesimalrechnung. Wir werden dieses Wissen systematisieren und zu dem modernen Integralbegriff ausbauen. Wir behandeln dazu Integralund Differentialrechnung bis hin zum Satz von Taylor, der sagt, dass eigentlich alles durch Funktionen wie a + bx + cx² + ausgedrückt werden kann.
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs/Hs/Rs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	1 Semester
Modulnote:	Klausurnote
Leistungsnachweis:	Klausur
Fachspezifika / Bemerkungen:	Es werden jede Woche Hausaufgaben gestellt und in den begleitenden Übungen besprochen.

GsHsMa-03-EM

Elemente der Mathematik 3			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Elemente der Mathematik 3	4	6
	Summe Pflichtbereich:	4	6

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Jost-Hinrich Eschenburg
Inhalte / Lehrziele:	Ein Grundprinzip der Geometrie ist die Symmetrie. Zugleich mit einer Figur sind auch sämtliche Transformationen ("Symmetrien"), unter denen diese ungeändert bleibt, Gegenstand mathematischer Betrachtung. Durch das Verketten kann mit Symmetrien rechnen wie mit Zahlen; sie bilden eine Gruppe. Im Hauptteil der Vorlesung geht es um eine Spezialisierung des Gruppenbegriffs: den Vektorraum. Wir kennen Vektoren aus der elementaren Geometrie des Verschiebens und Zusammenlegens von Strecken. Wir können uns aber von dem ursprünglichen Zusammenhang lösen und nur noch die mit Vektoren verbundenen Rechengesetze studieren. So entsteht der abstrakte Begriff des Vektorraums, der in vielen Bereichen der Mathematik weit über die Geometrie hinaus eine Rolle spielt (z.B. bei Gleichungssystemen, Funktionen, Differentialgleichungen). Erfahrungen und Sätze der anschaulichen Geometrie können so auf andere Bereiche angewandt werden. Zugleich kann die Dimensionsschranke 3 unserer räumlichen Anschauung mühelos übersprungen werden. Mit dem Vektorraumbegriff verbunden sind die linearen Abbildungen, Abbildungen zwischen Vektorräumen, die die Rechenoperationen erhalten.
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs/Hs/Rs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	1 Semester
Modulnote:	Klausurnote
Leistungsnachweis:	Klausur
Fachspezifika / Bemerkungen:	Es werden jede Woche Hausaufgaben gestellt und in den begleitenden Übungen besprochen.

GsHsMa-04-EM

Elemente der Mathematik 4			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Elemente der Mathematik 4	4	6
	Summe Pflichtbereich:	4	6

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Jost-Hinrich Eschenburg
Inhalte / Lehrziele:	In der Veranstaltung geht es um mehrere Variable. Die Variable (Veränderliche) ist ein Grundbegriff der Mathematik. Sie bezeichnet entweder eine unbestimmte oder eine unbekannte Größe, je nachdem, ob sie als Argument in einer Funktion oder als gesuchte Größe in einer Gleichung auftritt. Wir werden im ersten Teil der Vorlesung Gleichungen (vor allem quadratische), im zweiten Teil Funktionen in mehreren Variablen studieren. Natürlich hängen die Prozesse in Natur- und Gesellschaftswissenschaften, die die Mathematik beschreiben möchte, meist nicht nur von einer einzigen veränderlichen Größe ab, sondern von sehr vielen. Es ist praktisch, diese vielen Variablen wieder zu einer einzigen, vektorwertigen Variable zusammenzufassen und geometrisch als variabler Punkt in Ebene oder Raum zu interpretieren. Wichtige Hilfsmittel wurden schon in der Vorlesung Linearität bereitgestellt: Vektoren und Matrizen. Diese werden noch ergänzt durch die Eigenwert-Theorie. Als Anwendungen werden wir die Bestimmung der Lösungsmengen quadratischer Gleichungen (Kegelschnitte und Quadriken) sowie die Lösung linearer Differentialgleichungssysteme kennen lernen. Im letzten Teil der Vorlesung werden wir sehen, wie beliebige Abbildungen durch lineare approximiert werden können.
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs/Hs/Rs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	1 Semester
Modulnote:	Klausurnote
Leistungsnachweis:	Klausur
Fachspezifika / Bemerkungen:	Es werden jede Woche Hausaufgaben gestellt und in den begleitenden Übungen besprochen.

GsHsMa-11-Geom

Geo	Geometrie		
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Synthetische Geometrie	3	4
2	Analytische Geometrie	3	5
	Summe Pflichtbereich:	6	9

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Wolfgang Schneider
Inhalte / Lehrziele:	In der Vorlesung "Synthetische Geometrie" wird ein streng axiomatischer Aufbau der ebenen euklidischen Geometrie behandelt, wobei die Beziehung zur Schulgeometrie immer sehr eng bleibt. Durch das in der Vorlesung angegebene Axiomensystem wird die ebene euklidische Geometrie eindeutig festgelegt. Inhaltliche Schwerpunkte sind: Diskussion der gegenseitigen Unabhängigkeit der Axiome, Beweis von klassischen Sätzen der ebenen euklidischen Geometrie. In der Vorlesung "Analytische Geometrie" wird der Punktraum IR" mit Hilfe von Vektoren und Koordinaten untersucht. Die Untersuchung stützt sich auf Hilfsmittel aus der linearen Algebra. Zu den inhaltlichen Schwerpunkten der Vorlesung zählen die Themen: affine Abbildungen, affine Unterräume, euklidischer Raum, Quadriken.
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs/Hs/Rs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Note der Klausur über die Lehrveranstaltung "Analytische Geometrie".
Leistungsnachweis:	Es ist eine Klausur über die Lehrveranstaltung "Analytische Geometrie" zu bestehen. Die Veranstaltung "Synthetische Geometrie" wird mit einem unbenoteten Nachweis der jeweiligen Kompetenzen abgeschlossen (z.B. Hausarbeit). Näheres wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

GsHsMa-12-St

Stochastik			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Stochastik für das Lehramt	4	6
	Summe Pflichtbereich:	4	6

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Pukelsheim, Prof. Unwin, Ph.D.
Inhalte / Lehrziele:	Die Veranstaltung umfasst sowohl eine Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie als auch in die Statistik. Grundlegende Begriffsbildungen und Aussagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung werden eingeführt, allerdings ohne Argumente der Maßtheorie zu benutzen. Die beschreibende Statistik und einfache Testverfahren werden behandelt. Der Stoff wird anhand von vielen Beispielen erläutert und die Bearbeitung von realen Problemen, meistens mit Rechner-Hilfe, ist ein wichtiger Teil der Vorlesung.
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs/Hs/Rs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	1 Semester
Modulnote:	Klausurnote
Leistungsnachweis:	Klausur
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

GsHsMa-13-EZ

Elementare Zahlentheorie			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Elementare Zahlentheorie	4	6
	Summe Pflichtbereich:	4	6

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Dr. Renate Motzer
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb von Kenntnissen über: Natürliche und ganze Zahlen, Teilbarkeit, Restklassen, Rationale Zahlen, Anwendungen der elementaren Zahlentheorie; eigens- tändiges Lösen von Übungsaufgaben
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs/Hs/Rs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	1 Semester
Modulnote:	Klausurnote
Leistungsnachweis:	Klausur
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

GsHsMa-21-FW

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS	LP
2	Vertiefung fachlicher Grundlagen 1 Vertiefung fachlicher Grundlagen 2 Mindestens 9 LP aus Mathematik für Grund-, Haupt- und Realschullehrkräfte (5 LP) Proseminar (5 LP) Computer im Mathematikunterricht (5 LP) Programmierkurs (5 LP) weitere Veranstaltungen aus dem Angebot für den Bachelor-Studiengang Mathematik	4-6	9
	Summe Pflichtbereich:	4-6	9

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragte:	Dr. Renate Motzer für Lehramt an Grundschulen Dr. Christian Groß für Lehramt an Hauptschulen
Inhalte / Lehrziele:	Vertiefung von Fachinhalten aus den Modulen "Elemente der Mathematik 1 – 4", exemplarisches vertieft mathematisches Arbeiten, Vernetzung bestehender mathematischer Kenntnisse, sofern im Modul gewählt: Nutzung von Computertechnologie für die Bearbeitung mathematikhaltiger Situationen, Kritische Bewertung von Computertechnologie – auch im Hinblick auf den Einsatz in der Schule
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs/Hs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Das Modul wird nicht benotet.
Leistungsnachweis:	Die Form des Leistungsnachweises wird in der jeweiligen Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

2.2 Lehramt an Grundschulen: Fachdidaktik

GsMa-04-DID

identisch mit GsMa-01-DF (Arithmetik)

GsMa-14-DID

Dida	Didaktik ausgewählter Themen der Grundschulmathematik			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP	
1	Didaktik Grundschulmathematik 1 (benotet) Eine Veranstaltung mit Klausur zur Didaktik der Mathematik in der Grundschule, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik des Sachrechnens.	2	3	
2	Didaktik Grundschulmathematik 2 (unbenotet) Didaktik Grundschulmathematik 3 (unbenotet) Zwei weitere Veranstaltungen aus dem Angebot zur Didaktik der Ma-	2	3	
3	thematik in der Grundschule, z.B. Seminare oder weitere Vorlesungen.	2	3	
	Summe Pflichtbereich:	6	9	

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragte:	Dr. Renate Motzer
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I an drei weiteren Themengebieten der Didaktik der Mathematik der Primarstufe – kumulativ zu Modul "Arithmetik", In Seminaren, sofern gewählt: eigenständige Erarbeitung, Präsentation und Diskussion fachdidaktischer Inhalte zu ausgewählten Schwerpunkten
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Note der Klausur zu Lehrveranstaltung Nr. 1.
Leistungsnachweis:	Zu Veranstaltung Nr. 1 ist eine Klausur zu bestehen. Die Veranstaltungen Nr. 2 und Nr. 3 werden jeweils mit einem unbenoteten Nachweis der jeweiligen Kompetenzen abgeschlossen (z.B. Seminarvortrag, Hausarbeit). Näheres wird in der jeweiligen Veranstaltung bekanntgegeben.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

GsMa-15-DID

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitseminar			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Studienbegleitendes Praktikum	2	2
2	Begleitseminar	2	3
	Summe Pflichtbereich:	4	5

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragte:	Dr. Renate Motzer
Inhalte / Lehrziele:	Planung, Durchführung und Bewertung von Unterricht, Analyse von Unterrichtssituationen, Beobachtung von Schülern und Interaktionen im Unterrichtsgeschehen, Leistungsdiagnose bei Schülern, Entwicklung von Förderkonzepten für Schüler, Auseinandersetzung mit Rahmenbedingungen für den Unterricht (u. a. Lehrplan, Schulbücher,)
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	1 Semester
Modulnote:	Das Modul wird nicht benotet.
Leistungsnachweis:	Es sind Unterrichtsstunden im Rahmen des Schulpraktikums zu gestalten und eine schriftliche Hausaufgabe zu erstellen.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

2.3 Lehramt an Grundschulen (Mathematik als Unterrichtsfach): Freier Bereich

FB-Gs-UF-Mat

Jede (Teil-)Modulprüfung in der Fachwissenschaft Mathematik oder der Fachdidaktik Mathematik kann ein Studierender als Modulprüfung in den "freien Bereich" einbringen, wenn er die jeweilige (Teil-)Modulprüfung im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig nutzt.

C. Mathematik für das Lehramt an Hauptschulen: Übersicht

0. Lehramt an Hauptschulen: Allgemeine Übersicht

Erziehungswissenschaftliches Studium		44 LP
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum		5 LP
	Hauptschulpädagogik	10 LP
Hauptachulpädagasik und Fachdidaktikon (Fach 1)	Didaktikfach 1	20 LP
Hauptschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)	Didaktikfach 2	20 LP
	Didaktikfach 3	20 LP
Hatarrightafach (Each 2)	Fachwissenschaft	54 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit		
Freier Bereich		
Summe		

1. Lehramt an Hauptschulen: Mathematik als Didaktikfach

Modul	Veranstaltungen	
Fachliche und fachdidakti-	Fachliche Grundvorlesung	5 LP
sche Grundlagen	Fachdidaktische Grundvorlesung	3 LP
D. I.	Didaktik der Geometrie 1	
Didaktik der Geometrie und Algebra	Didaktik der Geometrie 2	9 LP
Algebia	Didaktik der Arithmetik und Algebra	
Didaktik ausgewählter The- men der Hauptschulmathe- matik	Didaktik Hauptschulmathematik 1 Didaktik Hauptschulmathematik 2 Zwei weitere Veranstaltungen aus dem Angebot, z.B. Didaktik des Sachrechnens, Mathematikunterricht in M-Klassen, ein fachdidaktisches Seminar.	6 LP
Summe		20 LP

2. Lehramt an Hauptschulen: Mathematik als Unterrichtsfach

2.1 Lehramt an Hauptschulen: Fachwissenschaft

Modul	Veranstaltungen	
Elemente der Mathematik 1	Elemente der Mathematik 1	6 LP
Elemente der Mathematik 2	Elemente der Mathematik 2	6 LP
Elemente der Mathematik 3	Elemente der Mathematik 3	6 LP
Elemente der Mathematik 4	Elemente der Mathematik 4	6 LP
Coometrie	Synthetische Geometrie	OLD
Geometrie	Analytische Geometrie	9 LP
Stochastik	Stochastik für das Lehramt	6 LP
Elementare Zahlentheorie	Elementare Zahlentheorie	6 LP
Vertiefung fachlicher Grundlagen	Vertiefung fachlicher Grundlagen 1 Vertiefung fachlicher Grundlagen 2 Mindestens 9 LP aus Mathematik für Grund-, Haupt- und Realschullehrkräfte (5 LP) Proseminar (5 LP) Computer im Mathematikunterricht (5 LP) Programmierkurs (5 LP) weitere Veranstaltungen aus dem Angebot für den Bachelor-Studiengang Mathematik Es werden in diesem Modul keine Noten gebildet.	9 LP
Summe		54 LP

2.2 Lehramt an Hauptschulen: Fachdidaktik

Modul	Veranstaltungen	
D. I.	Didaktik der Geometrie 1	
Didaktik der Geometrie und Algebra	Didaktik der Geometrie 2	9 LP
Aigebra	Didaktik der Arithmetik und Algebra	
Didaktik ausgewählter The- men der Hauptschulmathe- matik	Didaktik Hauptschulmathematik 1 Didaktik Hauptschulmathematik 2 Zwei weitere Veranstaltungen aus dem Angebot, z.B. • Didaktik des Sachrechnens, • Mathematikunterricht in M-Klassen, • ein fachdidaktisches Seminar.	6 LP
Summe		15 LP

D. Mathematik für das Lehramt an Hauptschulen: Modulbeschreibungen

1. Lehramt an Hauptschulen: Mathematik als Didaktikfach

HsMa-01-DF

Fac	Fachliche und fachdidaktische Grundlagen		
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Fachliche Grundvorlesung	2	2
2	Fachdidaktische Grundvorlesung	2	3
	Summe Pflichtbereich:	4	5

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Dr. Christian Groß
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb fachwissenschaftlicher Grundkenntnisse über Mengen, Aussagenlogik, Relationen, Funktionen und Gruppen, Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I an ausgewählten praxisrelevanten Beispielen des Mathematikunterrichts in der Hauptschule.
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Hs (Mathematik als Didaktikfach)
Dauer des Moduls:	1-2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Prüfungsnote der Lehrveranstaltung Nr. 2.
Leistungsnachweis:	Die Veranstaltung Nr. 1 wird mit einem unbenoteten Nachweis der jeweiligen Kompetenzen abgeschlossen (z.B. Hausaufgaben). Zu Veranstaltung Nr. 2 ist entweder eine Klausur oder mündliche Prüfung zu bestehen oder es wird eine schriftliche Hausaufgabe im Zusammenhang mit einem Unterrichtsversuch benotet. Die Einzelheiten werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

HsMa-11-DF

Dida	Didaktik der Geometrie und Algebra		
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Didaktik der Geometrie 1	2	
2	Didaktik der Geometrie 2	2	9
3	Didaktik der Arithmetik und Algebra	2	
	Summe Pflichtbereich:	6	9

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Dr. Christian Groß
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb fachwissenschaftlicher Kenntnisse in den Bereichen Geometrie, Arithmetik und Algebra, Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I am Beispiel des Geometrie- bzw. Arithmetik- und Algebraunterrichts in der Hauptschule
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Hs (Mathematik als Didaktikfach oder Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Note einer gemeinsamen Klausur über die Lehrveranstaltungen Nr. 1 bis Nr. 3.
Leistungsnachweis:	Es ist eine Klausur über alle drei Veranstaltungen zu bestehen.
Fachspezifika / Bemerkungen:	Mit Bestehen der Klausur sind die 9 Leistungspunkte dieses Moduls erreicht. Ohne Bestehen der Klausur gelten keine Leistungspunkte als erreicht.

HsMa-21-DF

Didaktik ausgewählter Themen der Hauptschulmathematik			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
2	Didaktik Hauptschulmathematik 1 Didaktik Hauptschulmathematik 2 Zwei Veranstaltungen aus dem weiteren Angebot zur Didaktik der Mathematik in der Hauptschule, z.B. Didaktik des Sachrechnens, Mathematikunterricht in M-Klassen, ein fachdidaktisches Seminar zum Mathematikunterricht in der Hauptschule.	2	6
	Summe Pflichtbereich:	4	6

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Dr. Christian Groß
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I an zwei weiteren Themengebieten der Didaktik der Mathematik der Hauptschule – kumulativ zum Modul "Didaktik der Geometrie und Algebra", im Seminar, sofern gewählt: eigenständige Erarbeitung, Präsentation und Diskussion fachdidaktischer Inhalte zu ausgewählten Schwerpunkten
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Hs (Mathematik als Didaktikfach oder Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Note der mündlichen Prüfung über die gewählten Veranstaltungen.
Leistungsnachweis:	Es ist eine mündliche Prüfung über die beiden gewählten Veranstaltungen zu bestehen.
Fachspezifika / Bemerkungen:	Mit Bestehen der mündlichen Prüfung sind die 6 Leistungspunkte dieses Moduls erreicht. Ohne Bestehen der mündlichen Prüfung gelten keine Leistungspunkte als erreicht.

Lehramt an Hauptschulen (Mathematik als Didaktikfach): Freier Bereich

FB-Hs-DF-Mat

Jede (Teil-)Modulprüfung in der Fachdidaktik Mathematik kann ein Studierender als Modulprüfung in den "freien Bereich" einbringen, wenn er die jeweilige (Teil-)Modulprüfung im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig nutzt.

Für das "zusätzliche studienbegleitende Praktikum mit Begleitseminar" nach LPO §38 (1) 3 ist das Modul HsMa-15-DID ("studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitseminar" im Unterrichtsfach) in den freien Bereich einzubringen.

2. Lehramt an Hauptschulen: Mathematik als Unterrichtsfach

2.1 Lehramt an Hauptschulen: Fachwissenschaft

siehe in Abschnitt B.2.1 die Module:

- GsHsMa-01-EM
- GsHsMa-02-EM
- GsHsMa-03-EM
- GsHsMa-04-EM
- GsHsMa-11-Geom
- GsHsMa-12-St
- GsHsMa-13-EZ
- GsHsMa-21-FW

2.2 Lehramt an Hauptschulen: Fachdidaktik

HsMa-14-DID

identisch mit HsMa-11-DF (Didaktik der Geometrie und Algebra)

HsMa-15-DID

Studienbegleitendes Praktikum mit Begleitseminar			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Studienbegleitendes Praktikum	2	2
2	Begleitseminar	2	3
	Summe Pflichtbereich:	4	5

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Dr. Christian Groß
Inhalte / Lehrziele:	Planung, Durchführung und Bewertung von Unterricht, Analyse von Unterrichtssituationen, Beobachtung von Schülern und Interaktionen im Unterrichtsgeschehen, Leistungsdiagnose bei Schülern, Entwicklung von Förderkonzepten für Schüler, Auseinandersetzung mit Rahmenbedingungen für den Unterricht (u. a. Lehrplan, Schulbücher,)
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Hs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	1 Semester
Modulnote:	Das Modul wird nicht benotet.
Leistungsnachweis:	Es sind Unterrichtsstunden im Rahmen des Schulpraktikums zu gestalten und eine schriftliche Hausaufgabe zu erstellen.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

HsMa-24-DID

identisch mit HsMa-21-DF (Didaktik ausgewählter Themen der Hauptschulmathematik)

2.3 Lehramt an Hauptschulen (Mathematik als Unterrichtsfach): Freier Bereich

FB-Hs-UF-Mat

Jede (Teil-)Modulprüfung in der Fachwissenschaft Mathematik oder der Fachdidaktik Mathematik kann ein Studierender als Modulprüfung in den "freien Bereich" einbringen, wenn er die jeweilige (Teil-)Modulprüfung im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig nutzt.

E. Mathematik für das Lehramt an Realschulen: Übersicht

0. Lehramt an Realschulen: Allgemeine Übersicht

Erziehungswissenschaftliches Studium		36 LP
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum		5 LP
Fooh 1	Fachwissenschaft	60 LP
Fach 1	Fachdidaktik	15 LP
Fools 2	Fachwissenschaft	60 LP
Fach 2	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit		10 LP
Freier Bereich		9 LP
Summe		210 LF

1. Lehramt an Realschulen: Fachwissenschaft

Modul	Veranstaltungen	
Elemente der Mathematik 1	Elemente der Mathematik 1	6 LP
Elemente der Mathematik 2	Elemente der Mathematik 2	6 LP
Elemente der Mathematik 3	Elemente der Mathematik 3	6 LP
Elemente der Mathematik 4	Elemente der Mathematik 4	6 LP
Geometrie	Synthetische Geometrie	9 LP
Geometrie	Analytische Geometrie	9 LP
Stochastik	Stochastik für das Lehramt	6 LP
Elementare Zahlentheorie	Elementare Zahlentheorie	6 LP
Vertiefung fachlicher Grundlagen	Vertiefung fachlicher Grundlagen 1 Vertiefung fachlicher Grundlagen 2 Vertiefung fachlicher Grundlagen 3 Mindestens 15 LP aus Mathematik für Grund-, Haupt- und Realschullehrkräfte (5 LP) Proseminar (5 LP) Computer im Mathematikunterricht (5 LP) Programmierkurs (5 LP) weitere Veranstaltungen aus dem Angebot für den Bachelor-Studiengang Mathematik Es werden in diesem Modul keine Noten gebildet.	15 LP
Summe		60 LP

2. Lehramt an Realschulen: Fachdidaktik

Modul	Veranstaltungen	
Didaktik 1 der Mathematik in	Didaktik 1 Mathematik (benotet) Eine Veranstaltung mit Klausur, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik der Arithmetik und Algebra oder Didaktik der Stochastik. Diese Klausur liefert die Modulnote.	7 LP
der Sekundarstufe	Didaktik 1 Mathematik (unbenotet) Eine weitere Veranstaltung aus dem Angebot, z.B. ■ ein Seminar oder ■ eine weitere Vorlesung. Zu diesem Modulteil wird keine Note gebildet.	
Didaktik 2 der Mathematik in der Sekundarstufe	Didaktik 2 Mathematik (benotet) Eine weitere Veranstaltung mit Klausur, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik der Arithmetik und Algebra oder Didaktik der Stochastik. Diese Klausur liefert die Modulnote.	8 LP
uer Sekuridarstule	Didaktik 2 Mathematik (unbenotet) Eine weitere Veranstaltung aus dem Angebot, z.B. • ein Seminar oder • eine weitere Vorlesung. Zu diesem Modulteil wird keine Note gebildet.	
Summe		15 LP

Mit den gewählten Veranstaltungen sollten im Hinblick auf die zentrale Staatsexamensklausur u. a. die Inhaltsbereiche

- Didaktik der Geometrie und
- Didaktik der Arithmetik und Algebra abgedeckt sein.

F. Mathematik für das Lehramt an Realschulen: Modulbeschreibungen

1. Lehramt an Realschulen: Fachwissenschaft

RsMa-01-EM

identisch mit GsHsMa-01-EM (Elemente der Mathematik 1)

RsMa-02-EM

identisch mit GsHsMa-02-EM (Elemente der Mathematik 2)

RsMa-03-EM

identisch mit GsHsMa-03-EM (Elemente der Mathematik 3)

RsMa-05-EM

identisch mit GsHsMa-04-EM (Elemente der Mathematik 4)

RsMa-11-Geom

identisch mit GsHsMa-11-Geom (Geometrie)

RsMa-12-St

identisch mit GsHsMa-12-St (Stochastik)

RsMa-13-EZ

identisch mit GsHsMa-13-EZ (Elementare Zahlentheorie)

RsMa-21-FW

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS	LP
2 3	Vertiefung fachlicher Grundlagen 1 Vertiefung fachlicher Grundlagen 2 Vertiefung fachlicher Grundlagen 3 Mindestens 15 LP aus Mathematik für Grund-, Haupt- und Realschullehrkräfte (5 LP) Proseminar (5 LP) Computer im Mathematikunterricht (5 LP) Programmierkurs (5 LP) weitere Veranstaltungen aus dem Angebot für den Bachelor-	6-9	15
	Studiengang Mathematik Summe Pflichtbereich:	6-9	15

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Volker Ulm
Inhalte / Lehrziele:	Vertiefung von Fachinhalten aus den Modulen "Elemente der Mathematik 1 – 4", exemplarisches vertieft mathematisches Arbeiten, Vernetzung bestehender mathematischer Kenntnisse, sofern im Modul gewählt: Nutzung von Computertechnologie für die Bearbeitung mathematikhaltiger Situationen, Kritische Bewertung von Computertechnologie – auch im Hinblick auf den Einsatz in der Schule.
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Rs (Mathematik als Unterrichtsfach)
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Das Modul wird nicht benotet.
Leistungsnachweis:	Die Form des Leistungsnachweises wird in der jeweiligen Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

2. Lehramt an Realschulen: Fachdidaktik

RsMa-04-DID

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS	LP
1	Didaktik 1 Mathematik (benotet) Eine Veranstaltung mit Klausur zur Didaktik der Mathematik, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik der Arithmetik und Algebra oder Didaktik der Stochastik.	2	4
2	Didaktik 1 Mathematik (unbenotet) Eine weitere Veranstaltung aus dem Angebot, z.B. ein fachdidaktisches Seminar oder eine weitere Vorlesung zur Didaktik der Mathematik.	2	3
	Summe Pflichtbereich:	4	7

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Volker Ulm
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I an zwei Themengebieten der Didaktik der Mathematik der Sekundarstufe
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Rs
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Note der Klausur zu Lehrveranstaltung Nr. 1.
Leistungsnachweis:	Zu Veranstaltung Nr. 1 ist eine Klausur zu bestehen. Die Veranstaltung Nr. 2 wird mit einem unbenoteten Nachweis der jeweiligen Kompetenzen abgeschlossen (z.B. Seminarvortrag, Hausarbeit). Näheres wird in der jeweiligen Veranstaltung bekanntgegeben.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

RsMa-14-DID

Dia	Didaktik 2 der Mathematik in der Sekundarstufe			
Nr.	Lehrveranstaltung	SWS	LP	
1	Didaktik 2 Mathematik (benotet) Eine Veranstaltung mit Klausur zur Didaktik der Mathematik, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik der Arithmetik und Algebra oder Didaktik der Stochastik.	2	4	
2	Didaktik 2 Mathematik (unbenotet) Eine weitere Veranstaltung aus dem Angebot, z.B. ein fachdidaktisches Seminar oder eine weitere Vorlesung zur Didaktik der Mathematik.	2	4	
	Summe Pflichtbereich:	4	8	

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Volker Ulm
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I an zwei weiteren Themengebieten der Didaktik der Mathematik der Sekundarstufe – kumulativ zu Modul "Didaktik 1 der Mathematik in der Sekundarstufe", Im Seminar: eigenständige Erarbeitung, Präsentation und Diskussion fachdidaktischer Inhalte zu ausgewählten Schwerpunkten
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Rs
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Note der Klausur zu Lehrveranstaltung Nr. 1.
Leistungsnachweis:	Zu Veranstaltung Nr. 1 ist eine Klausur zu bestehen. Die Veranstaltung Nr. 2 wird mit einem unbenoteten Nachweis der jeweiligen Kompetenzen abgeschlossen (z.B. Seminarvortrag, Hausarbeit). Näheres wird in der jeweiligen Veranstaltung bekanntgegeben.
Fachspezifika / Bemerkungen:	Es dürfen in diesem Modul keine Veranstaltungen belegt werden, die im Modul "Didaktik 1 der Mathematik in der Sekundarstufe" eingebracht werden.

RsMa-15-DID

Studienbegleitendes Praktikum mit Begleitseminar			
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Studienbegleitendes Praktikum	2	2
2	Begleitseminar	2	3
	Summe Pflichtbereich:	4	5

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Volker Ulm
Inhalte / Lehrziele:	Planung, Durchführung und Bewertung von Unterricht, Analyse von Unterrichtssituationen, Beobachtung von Schülern und Interaktionen im Unterrichtsgeschehen, Leistungsdiagnose bei Schülern, Entwicklung von Förderkonzepten für Schüler, Auseinandersetzung mit Rahmenbedingungen für den Unterricht (u. a. Lehrplan, Schulbücher,)
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Rs/Gym
Dauer des Moduls:	1 Semester
Modulnote:	Das Modul wird nicht benotet.
Leistungsnachweis:	Es sind Unterrichtsstunden im Rahmen des Schulpraktikums zu gestalten und eine schriftliche Hausaufgabe zu erstellen.
Fachspezifika / Bemerkungen:	Das Modul wird in einem der studierten Fächer absolviert. Die Wahl des Faches liegt beim Studierenden.

3. Lehramt an Realschulen: Freier Bereich

FB-Rs-UF-Mat

Jede (Teil-)Modulprüfung in der Fachwissenschaft Mathematik oder der Fachdidaktik Mathematik kann ein Studierender als Modulprüfung in den "freien Bereich" einbringen, wenn er die jeweilige (Teil-)Modulprüfung im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig nutzt.

G. Mathematik für das Lehramt an Gymnasien: Übersicht

0. Lehramt an Gymnasien: Allgemeine Übersicht

Erziehungswissenschaftliches Studium		36 LP
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikun	า	5 LP
Fach 1	Fachwissenschaft	92 LP
racii i	Fachdidaktik	15 LP
Fach 2	Fachwissenschaft	92 LP
Facil 2	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit		10 LP
Freier Bereich		5 LP
Summe		270 LP

1. Lehramt an Gymnasien: Fachwissenschaft

Modul	Veranstaltungen	
Analysis I	Analysis I	9 LP
Analysis II	Analysis II	9 LP
Lineare Algebra I	Lineare Algebra I	9 LP
Lineare Algebra II	Lineare Algebra II	9 LP
Differentialgleichungen	Gewöhnliche Differentialgleichungen	9 LP
Funktionentheorie	Funktionentheorie	9 LP
Stochastik	Stochastik für das Lehramt an Gymnasien oder Einführung in die Stochastik/Stochastik I oder Einführung in die mathematische Statistik/Stochastik II	9 LP
Algebra	Einführung in die Algebra/Algebra I oder Kommutative Algebra/Computeralgebra/Algebra II	9 LP
Geometrie	Einführung in die Geometrie oder Topologie	9 LP
Angewandte Mathematik	Einführung in die Numerik/Numerik I oder Einführung in die Optimierung/Optimierung I" oder Kommutative Algebra/Computeralgebra/Algebra II	9 LP
Seminar	Ein fachwissenschaftliches Seminar	6 LP
Summe		96 LP

In den 96 LP sind 4 LP aus dem "freien Bereich" genutzt. Es wird empfohlen, weitere Veranstaltungen aus dem Bachelor-/Master-Studiengang Mathematik zu besuchen.

2. Lehramt an Gymnasien: Fachdidaktik

Modul	Veranstaltungen	
Didaktik 1 der Mathematik in der Sekundarstufe	Didaktik 1 Mathematik (benotet) Eine Veranstaltung mit Klausur, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik der Arithmetik und Algebra oder Didaktik der Stochastik oder Didaktik der Analysis. Diese Klausur liefert die Modulnote.	7 LP
	Didaktik 1 Mathematik (unbenotet) Eine weitere Veranstaltung aus dem Angebot, z.B. ■ ein Seminar oder ■ eine weitere Vorlesung. Zu diesem Modulteil wird keine Note gebildet.	
Didaktik 2 der Mathematik in der Sekundarstufe	Didaktik 2 Mathematik (benotet) Eine weitere Veranstaltung mit Klausur, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik der Arithmetik und Algebra oder Didaktik der Stochastik oder Didaktik der Analysis. Diese Klausur liefert die Modulnote.	8 LP
	Didaktik 2 Mathematik (unbenotet) Eine weitere Veranstaltung aus dem Angebot, z.B. • ein Seminar oder • eine weitere Vorlesung. Zu diesem Modulteil wird keine Note gebildet.	
Summe		15 LP

Mit den gewählten Veranstaltungen sollten im Hinblick auf die zentrale Staatsexamensklausur u. a. die Inhaltsbereiche

- Didaktik der Geometrie der Sekundarstufe I und
- Didaktik der Analysis abgedeckt sein.

H. Mathematik für das Lehramt an Gymnasien: Modulbeschreibungen

1. Lehramt an Gymnasien: Fachwissenschaft

GyMa-01-An

identisch mit dem Modul "Analysis I" (BacMathAna1) des Bachelor-Studiengangs Mathematik

GyMa-02-An

identisch mit dem Modul "Analysis II" (BacMathAna2) des Bachelor-Studiengangs Mathematik

GyMa-03-Al

identisch mit dem Modul "Lineare Algebra I" (BacMathLA1) des Bachelor-Studiengangs Mathematik

GyMa-05-Al

identisch mit dem Modul "Lineare Algebra II" (BacMathLA2) des Bachelor-Studiengangs Mathematik

GyMa-11-Di

identisch mit dem Modul "Gewöhnliche Differentialgleichungen" (BacMathDGL) des Bachelor-Studiengangs Mathematik

GyMa-12-Fu

identisch mit dem Modul "Funktionentheorie" (BacMathFT) des Bachelor-Studiengangs Mathematik

GyMa-13-St

Stoc	chastik		
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Stochastik für das Lehramt (Gym)	6	9
	Summe Pflichtbereich:	6	9

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Pukelsheim, Prof. Unwin, Ph.D.
Inhalte / Lehrziele:	Die Veranstaltung umfasst sowohl eine Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie als auch in die Statistik. Grundlegende Begriffsbildungen und Aussagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung werden eingeführt bzw. bewiesen, allerdings ohne Argumente der Maßtheorie zu benutzen. Desgleichen werden wichtige Schätz- und Testverfahren der parametrischen Statistik behandelt. Der Stoff wird anhand von vielen Beispielen erläutert und die Bearbeitung von realen Problemen, meistens mit Rechner-Hilfe, ist ein wichtiger Teil der Vorlesung.
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gy
Dauer des Moduls:	1-2 Semester
Modulnote:	Klausurnote
Leistungsnachweis:	Bestehen der Klausur
Fachspezifika / Bemerkungen:	Das Modul ist entweder einsemestrig mit 4 SWS Vorlesung oder zweisemestrig mit je 2 SWS Vorlesung. Dazu kommen jeweils Übungen.

Alternativ zur Lehrveranstaltung "Stochastik für das Lehramt (Gym)" kann für GyMa-13-St auch eines der Module

- "Einführung in die Stochastik/Stochastik I" (BacMathStoch) oder
 "Einführung in die mathematische Statistik/Stochastik II" (BacMathEinfStat) aus dem Bachelor-Studiengang Mathematik genutzt werden.

GyMa-15-Al

identisch mit dem Modul

- "Einführung in die Algebra/Algebra I" (BacMathAlg) oder
- "Kommutative Algebra/Computeralgebra/Algebra II" (BacMathKommAlg)" des Bachelor-Studiengangs Mathematik (nach Wahl des/der Studierenden)

GyMa-21-Geo

identisch mit dem Modul

- "Einführung in die Geometrie" (BacMathGeo) oder
- "Topologie (BacMathTop)"

des Bachelor-Studiengangs Mathematik (nach Wahl des/der Studierenden)

GyMa-22-AM

identisch mit dem Modul

- "Einführung in die Numerik/Numerik I" (BacMathNum) oder
- "Einführung in die Optimierung/Optimierung I" (BacMathOpt) oder
- "Kommutative Algebra/Computeralgebra/Algebra II" (BacMathKommAlg) des Bachelor-Studiengangs Mathematik (nach Wahl des/der Studierenden)

GyMa-23-Sem

identisch mit einem Modul "Mathematisches Seminar"

- "Seminar zur Algebra" (BacMathSemAlg)
- "Seminar zur Analysis" (BacMathSemAna)
- "Seminar zur Geometrie" (BacMathSemGeo)
- "Seminar zur Numerik" (BacMathSemNum)
- "Seminar zur Optimierung" (BacMathSemOpt)
- "Seminar zur Stochastik" (BacMathSemStoch)

des Bachelor-Studiengangs Mathematik (nach Wahl des Studierenden)

2. Lehramt an Gymnasien: Fachdidaktik

GyMa-04-DID

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS	LP
1	Didaktik 1 Mathematik (benotet) Eine Veranstaltung mit Klausur zur Didaktik der Mathematik, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik der Arithmetik und Algebra oder Didaktik der Stochastik oder Didaktik der Analysis.	2	4
2	Didaktik 1 Mathematik (unbenotet) Eine weitere Veranstaltung aus dem Angebot, z.B. ein fachdidaktisches Seminar oder eine weitere Vorlesung zur Didaktik der Mathematik.	2	3
	Summe Pflichtbereich:	4	7

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Volker Ulm
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I an zwei Themengebieten der Didaktik der Mathematik der Sekundarstufe
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gym
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Note der Klausur zu Lehrveranstaltung Nr. 1.
Leistungsnachweis:	Zu Veranstaltung Nr. 1 ist eine Klausur zu bestehen. Die Veranstaltung Nr. 2 wird mit einem unbenoteten Nachweis der jeweiligen Kompetenzen abgeschlossen (z.B. Seminarvortrag, Hausarbeit). Näheres wird in der jeweiligen Veranstaltung bekanntgegeben.
Fachspezifika / Bemerkungen:	-

GyMa-14-DID

Dida	aktik 2 der Mathematik in der Sekundarstufe		
Nr.	Lehrveranstaltung	sws	LP
1	Didaktik 2 Mathematik (benotet) Eine Veranstaltung mit Klausur zur Didaktik der Mathematik, z.B. Didaktik der Geometrie oder Didaktik der Arithmetik und Algebra oder Didaktik der Stochastik oder Didaktik der Analysis.	2	4
2	Didaktik 2 Mathematik (unbenotet) Eine weitere Veranstaltung aus dem Angebot, z.B. ein fachdidaktisches Seminar oder eine weitere Vorlesung zur Didaktik der Mathematik.	2	4
	Summe Pflichtbereich:	4	8

Fachgebiet:	Mathematik
Modulbeauftragter:	Prof. Dr. Volker Ulm
Inhalte / Lehrziele:	Erwerb fachdidaktischer Kenntnisse gemäß § 33 LPO I an zwei weiteren Themengebieten der Didaktik der Mathematik der Sekundarstufe – kumulativ zu Modul "Didaktik 1 der Mathematik in der Sekundarstufe", Im Seminar: eigenständige Erarbeitung, Präsentation und Diskussion fachdidaktischer Inhalte zu ausgewählten Schwerpunkten
Zugangsvoraussetzungen:	-
Zuordnung:	Lehramt Gym
Dauer des Moduls:	2 Semester
Modulnote:	Die Modulnote ist gleich der Note der Klausur zu Lehrveranstaltung Nr. 1.
Leistungsnachweis:	Zu Veranstaltung Nr. 1 ist eine Klausur zu bestehen. Die Veranstaltung Nr. 2 wird mit einem unbenoteten Nachweis der jeweiligen Kompetenzen abgeschlossen (z.B. Seminarvortrag, Hausarbeit). Näheres wird in der jeweiligen Veranstaltung bekanntgegeben.
Fachspezifika / Bemerkungen:	Es dürfen in diesem Modul keine Veranstaltungen belegt werden, die im Modul "Didaktik 1 der Mathematik in der Sekundarstufe" eingebracht werden.

GyMa-15-DID

identisch mit RsMa-15-DID (Studienbegleitendes Praktikum mit Begleitseminar)

3. Lehramt an Gymnasien: Freier Bereich

FB-Gy-VF-Mat

Jede (Teil-)Modulprüfung in der Fachwissenschaft Mathematik oder der Fachdidaktik Mathematik kann ein Studierender als Modulprüfung in den "freien Bereich" einbringen, wenn er die jeweilige (Teil-)Modulprüfung im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig nutzt.

I. Erweiterung des Studiums

Das Studium kann gemäß LPO I und LPO-UA erweitert werden. Im Hinblick auf die zentralen Klausuren der Ersten Staatsprüfung sind inhaltliche Kenntnisse aus folgenden Modulen erforderlich:

1. Mathematik im Rahmen der Didaktiken einer Fächergruppe der Hauptschule (Erweiterung für das Lehramt an Grundschulen)

- Fachliche und fachdidaktische Grundlagen
- Didaktik der Geometrie und Algebra
- Didaktik ausgewählter Themen der Hauptschulmathematik (insbesondere die Veranstaltung Didaktik des Sachrechnens)

2. Mathematik als Unterrichtsfach (für das Lehramt an Grundschulen)

- Elemente der Mathematik 1, 2, 3, 4
- Arithmetik
- Didaktik ausgewählter Themen der Grundschulmathematik

3. Mathematik als Unterrichtsfach (für das Lehramt an Hauptschulen)

- Elemente der Mathematik 1, 2, 3, 4
- Didaktik der Geometrie und Algebra
- Didaktik ausgewählter Themen der Hauptschulmathematik (insbesondere die Veranstaltung Didaktik des Sachrechnens)

4. Mathematik als Unterrichtsfach (für das Lehramt an Realschulen)

- Elemente der Mathematik 1, 2, 3, 4
- Didaktik 1 der Mathematik in der Sekundarstufe (Veranstaltungen zu Didaktik der Geometrie und zu Didaktik der Arithmetik/Algebra)

5. Mathematik als vertieft studiertes Fach für das Lehramt an Gymnasien

- Lineare Algebra I, II
- Analysis I, II
- Gewöhnliche Differentialgleichungen
- Algebra
- Funktionentheorie
- Didaktik 1 der Mathematik in der Sekundarstufe (Veranstaltungen zu Didaktik der Geometrie in der Sekundarstufe I und zu Didaktik der Analysis)

J. Ergänzungen

1. Ersatztermine bei Verhinderung zur Teilnahme an Modulprüfungen

Kann ein Studierender aus triftigen Gründen nicht an einer Prüfung zu einem in diesem Modulhandbuch beschriebenen Modul teilnehmen, so kann ihm der jeweilige Modulbeauftragte eine Prüfung zu einem Ersatztermin anbieten. Ein Anspruch hierauf besteht nicht.

Der jeweilige Modulbeauftragte entscheidet darüber, ob triftige Gründe für einen Ersatztermin vorliegen, und er legt die Form der Prüfungsleistung fest. Diese richtet sich nach LPO-UA und kann im Einzelfall von der im Modulhandbuch festgelegten Form der Prüfungsleistung abweichen.

K. Chronologie der Änderungen

Juni 2010: Die Module FB-Gs-DF-Mat und FB-Hs-DF-Mat wurden an die Vorgaben

der LPO I und die Beschlüsse des Prüfungsausschusses für das modul-

arisierte Lehramt vom 19.05.2010 angepasst.

September 2010: Die Prüfungsform zum Modul "Arithmetik" (GsMa-01-DF, GsMa-04-DID)

wurde an die "Ländergemeinsamen Strukturvorgaben der KMK" vom 04.02.2010 angepasst. Zudem wurden kleine Textänderungen redaktio-

neller Art vorgenommen.

Juni 2011: Kapitel "L. Zuordnung von Lehrveranstaltungen zu Modulen" wurde aufge-

nommen. Zudem wurden kleine Textänderungen redaktioneller Art vorge-

nommen.

Beim Modul GyMa-13-St wurden Wahlmöglichkeiten zugelassen ("Sto-

chastik I" und "Stochastik II").

Januar 2012: Dem Modul GyMa-22-AM wurde die Veranstaltung "Kommutative Algebra/

Computeralgebra" als weitere Möglichkeit zugeordnet.

Bei den fachwissenschaftlichen Modulen für das Lehramt an Gymnasien wurden die Signaturen und Modulbezeichnungen aus dem Bachelorstu-

diengang Mathematik aufgenommen.

L. Zuordnung von Lehrveranstaltungen zu Modulen

Bei fachwissenschaftlichen Veranstaltungen ergibt sich die Zuordnung von Lehrveranstaltungen zu Modulen unmittelbar aus dem Veranstaltungs- bzw. Modultitel (z.B. "Analysis I", "Elementare Zahlentheorie", "Funktionentheorie" etc.).

Bei fachdidaktischen Veranstaltungen ist die Zuordnung in den nachfolgenden Tabellen gegeben.

Die jeweilige Lehrform und die Prüfungsform sind im kommentierten Vorlesungsverzeichnis des Instituts für Mathematik der Universität Augsburg angegeben, siehe:

http://www.math.uni-augsburg.de/pages/de/lehre/kvv.shtml

Veranstaltungen zur Didaktik der Mathematik im SS 2012: Zuordnung zu Modulen

Veranstaltınd	Dozent	GS (Didaktikfach)	GS (Unterrichtsfach)	HS (Didaktikfach)	HS (IInterrichtsfach)	RS	m/n
Didaktik der Stochastik am Gymnasium	Merkel					!	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1
Analysis am Gymnasium	Merkel						GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Seminar zur Universitäts- und Schulalgebra	Motzer						GyMa-23-Sem
Lehren und Lernen im Mathematikunterricht am Gymnasium	Lesewa					RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik und Methodik der Realschulmathematik an Hand ausgewählter Beispiele (Algebra)	Oberparleiter					RSMa-04-DID Nr.1 RSMa-04-DID Nr.2 RSMa-14-DID Nr.1 RSMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik der Geometrie	mIN					RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik der Stochastik in der Realschule	Merkel					RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	,
Arithmetik als Prozess	Vogt					RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Offene Unterrichtsformen im Mathematik- unterricht an Realschulen und Gymnasium	Ulm					RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Methoden und Medien im Mathematikunterricht	Asam			HSMa-21-DF Nr.1 HSMa-21-DF Nr.2	HsMa-24-DID Nr.1 HsMa-24-DID Nr.2	RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Problemlösendes Arbeiten mit diskreter Mathematik	Neuendorf		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Computereinsatz im Mathematikunterricht	Merkel, Neuendorf		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Proseminar Algebra	Groß, Motzer		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	
Synthetische Geometrie	Schneider		GsHsMa-11-Geom Nr.1		GsHsMa-11-Geom Nr.1	RsMa-11-Geom Nr.1	
Didaktik der Geometrie 2	Groß			HsMa-11-DF Nr.2	HsMa-14-DID Nr.2		
Didaktik der Arithmetik und Algebra	Groß			HsMa-11-DF Nr.3	HsMa-14-DID Nr.3		

Mathematikdidaktik für die M-Klassen	Groß			HSMa-21-DF Nr.1 HSMa-21-DF Nr.2	HsMa-24-DID Nr.1 HsMa-24-DID Nr.2		
Didaktik des Sachrechnens	Kirsche			HSMa-21-DF Nr.1 HSMa-21-DF Nr.2	HsMa-24-DID Nr.1 HsMa-24-DID Nr.2		
Begleitseminar zum Praktikum Gym	Merkel						GyMa-15-DID Nr.2
Begleitseminar zum Praktikum RS	Merkel					RsMa-15-DID Nr.2	
Begleitseminar zum Praktikum HS	Groß				HsMa-15-DID Nr.2		
Projekt Mittelschule Aichach	Groß			FB-Hs-DF-Mat	FB-Hs-UF-Mat		
Examensseminar: Mathematikdidaktik Gym	Ulm						
Examensseminar: Mathematikdidaktik RS	Vogt						
Examensseminar: Mathematikdidaktik HS	Groß						
Arithmetik in der Grundschule II	Motzer	GsMa-01-DF Nr.2	GsMa-04-DID Nr.2				
Geometrie in der Grundschule	Weigand	GsMa-11-DF Nr.1 GsMa-11-DF Nr.2	GSMa-14-DID Nr.1 GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Größen und Arbeiten an Sachsituationen	Motzer	GsMa-11-DF Nr.1 GsMa-11-DF Nr.2	GSMa-14-DID Nr.1 GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Lernumgebungen im Mathematikunterricht der Grundschule	Nett	GsMa-11-DF Nr.2	GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Mathematische Kompetenzen in der GS bei Schülern mit und ohne Rechenschwäche	Walter	GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Gute Aufgaben im Mathematikunterricht der GS	Adleff	GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Rechenschwäche überwinden - Grundlagen und Praxis der Diagnose und Förderung	Dolenc-Petz	GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Ergänzungsübung zu Didaktik der Mathematik in der Grundschule	Motzer		GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Begleitseminar zum Praktikum GS	Motzer, Ihn- Huber		GsMa-15-DID Nr.2				
Seminar zum schulbegleitenden Projekt: Mathekurs an Augsburger Grundschulen	Weigand		GsMa-15-DID Nr.2				
jede Lehrveranstaltung in der Fachdidaktik Mathematik, bei der Leistungspunkte erworben werden können und die im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig genutzt werden		FB-Gs-DF-Mat	FB-Gs-UF-Mat	FB-Hs-DF-Mat	FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat
jede Lehrveranstaltung in der Fachwissenschaft Mathematik, bei der Leistungspunkte erworben werden können und die im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig genutzt werden			FB-Gs-UF-Mat		FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat

Veranstaltungen zur Didaktik der Mathematik im WS 2011/12: Zuordnung zu Modulen

Veranstaltung	Dozent	GS (Didaktikfach)	GS (U-Fach)	HS (Didaktikfach)	HS (U-Fach)	RS	Gym
Didaktik der Analysis am Gymnasium	Merkel						GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1
Stochastik am Gymnasium	Merkel						GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik der Geometrie	Merkel					RSMa-04-DID Nr.1 RSMa-04-DID Nr.2 RSMa-14-DID Nr.1 RSMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Problemlösendes Arbeiten im Mathematikunterricht mit Graphen	Neuendorf					RSMa-04-DID Nr.1 RSMa-04-DID Nr.2 RSMa-14-DID Nr.1 RSMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik und Methodik der Realschulmathematik an Hand ausgewählter Beispiele (Geometrie)	Oberpar- leiter					RSMa-04-DID Nr.1 RSMa-04-DID Nr.2 RSMa-14-DID Nr.1 RSMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Arithmetik als Prozess	Vogt					RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Methoden und Medien im Mathematikunterricht	Asam			HSMa-21-DF Nr.1 HSMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2	RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Fachliche Grundvorlesung	Groß			HsMa-01-DF Nr.1			
Fachdidaktische Grundvorlesung	Steurer			HsMa-01-DF Nr.2		RSMa-04-DID Nr.1 RSMa-04-DID Nr.2 RSMa-14-DID Nr.1 RSMa-14-DID Nr.2	
Didaktik der Geometrie 1	Groß			HsMa-11-DF Nr.1	HsMa-14-DID Nr.1		
Didaktik des Sachrechnens	Groß			HsMa-21-DF Nr.1 HsMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2		
Didaktik des Mathematikunterrichts an Hauptschulen an Hand von Beispielen	Kirsche			HsMa-21-DF Nr.1 HsMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2		
Computereinsatz im Mathematikunterricht	Merkel, Neuendorf		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2

Computereinsatz im Mathematikunterricht am Gymnasium	Merkel		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Proseminar Algebra	Motzer, Groß		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	
Mathematik, Schule, Geschlecht – Geschlechtersensibel unterrichten	Motzer	GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3	HSMa-21-DF Nr.1 HSMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2	RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Begleitseminar zum Praktikum Gym	Merkel						GyMa-15-DID Nr.2
Begleitseminar zum Praktikum RS	Merkel					RsMa-15-DID Nr.2	
Begleitseminar zum Praktikum HS	Groß				HsMa-15-DID Nr.2		
Examensseminar: Mathematikdidaktik RS	Vogt						
Examensseminar: Mathematikdidaktik HS	Groß						
Arithmetik in der GS I	Motzer	GsMa-01-DF Nr.1	GsMa-04-DID Nr.1				
Geometrie in der GS	Motzer	GsMa-11-DF Nr.1 GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.1 GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Größen und Arbeiten an Sachsituationen	Weigand	GsMa-11-DF Nr.1 GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.1 GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Mathematisches Verständnis in der Grundschule	Nett	GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Gute Aufgaben im Mathematikunterricht der Grundschule	Adleff	GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Rechenschwäche überwinden – Diagnose und Förderung	Dolenc- Petz	GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Ergänzungsübung zu Didaktik der Mathematik in der Grundschule	Motzer		GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Begleitseminar zum Praktikum GS	Motzer, Ihn-Huber	GsMa-15-DF Nr.2	GsMa-15-DID Nr.2				
Seminar zum schulbegleitenden Projekt: Mathekurs an Augsburger Grundschulen	Weigand	GsMa-15-DF Nr.2	GsMa-15-DID Nr.2				
jede (Teil-)Modulprüfung in der <i>Fachdidaktik</i> Mathematik, die im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig genutzt wird	oau nicht	FB-Gs-DF-Mat	FB-Gs-UF-Mat	FB-Hs-DF-Mat	FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat
jede (Teil-)Modulprüfung in der <i>Fachwissenschaft</i> Mathematik, die im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig genutzt wird	s <i>chaft</i> sau nicht		FB-Gs-UF-Mat		FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat

Veranstaltungen zur Didaktik der Mathematik im SS 2011: Zuordnung zu Modulen

Veranstaltung	Dozent	GS (Didaktikfach)	GS (U-Fach)	HS (Didaktikfach)	HS (U-Fach)	RS	Gym
Elementare Zahlentheorie	Motzer		GsHsMa-13-EZ		GsHsMa-13-EZ	RsMa-13-EZ	
Synthetische Geometrie	Schneider		GsHsMa-11-Geom Nr.1		GsHsMa-11-Geom Nr.1	RsMa-11-Geom Nr.1	
Didaktik der Stochastik am Gymnasium	Merkel						GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Analysis am Gymnasium	Merkel						GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Lehren und Lemen im Mathematikunterricht am Gymnasium	Lesewa					RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik und Methodik der Realschulmathematik an Hand ausgewählter Beispiele (Algebra)	Steger					RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik der Arithmetik und Algebra	Ulm					RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Übungen zu Didaktik Arithmetik/Algebra	Vogt, Ulm					FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat
Didaktik der Stochastik in der Realschule	Merkel					RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	
Herstellung mathematischer Experimentierstationen	Brandl					RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Arithmetik als Prozess	MIN .					RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Methoden und Medien im Mathematikunterricht	Asam			HsMa-21-DF Nr.1 HsMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2	RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Computereinsatz im Mathematikunterricht	Merkel, Reiber		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Fachmathematische Themen in der Begabtenförderung	Motzer		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2

Fächerübergreifendes Lernen im Mathematik- und Religionsunterricht	Motzer	FB-Gs-DF-Mat	FB-Gs-UF-Mat	FB-Hs-DF-Mat	FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat
Proseminar Algebra	Groß		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	
Didaktik der Geometrie 2	Groß			HsMa-11-DF Nr.2	HsMa-14-DID Nr.2		
Didaktik der Arithmetik und Algebra	Groß			HsMa-11-DF Nr.3	HsMa-14-DID Nr.3		
Ergänzungsveranstaltung M-Klassen	Groß			HSMa-21-DF Nr.1 HSMa-21-DF Nr.2	HsMa-24-DID Nr.1 HsMa-24-DID Nr.2		
Didaktik des Sachrechnens	Kirsche			HSMa-21-DF Nr.1 HSMa-21-DF Nr.2	HsMa-24-DID Nr.1 HsMa-24-DID Nr.2		
Begleitseminar zum Praktikum Gym/RS	Merkel					RsMa-15-DID Nr.2	GyMa-15-DID Nr.2
Begleitseminar zum Praktikum HS	Groß				HsMa-15-DID Nr.2		
Examensseminar: Mathematikdidaktik RS	Ulm						
Examensseminar: Mathematikdidaktik HS	Groß						
Arithmetik in der GS II	Motzer	GsMa-01-DF Nr.2	GsMa-04-DID Nr.2				
Geometrie in der GS	Weigand	GsMa-11-DF Nr.1 GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.1 GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Größen und Arbeiten an Sachsituationen	Motzer	GsMa-11-DF Nr.1 GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.1 GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Gute Aufgaben im Mathematikunterricht der GS	Adleff	GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Rechenschwäche überwinden	Dolenc- Petz	GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Ergänzungsübung zu Didaktik der Mathematik in der Grundschule	Motzer		GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Begleitseminar zum Praktikum GS	Motzer, Ihn-Huber		GsMa-15-DID Nr.2				
Seminar zum schulbegleitenden Projekt: Mathekurs an Augsburger Grundschulen	Weigand		GsMa-15-DID Nr.2				
jede Lehrveranstaltung in der Fachdidaktik Mathematik, bei der Leistungspunkte erworben werden können und die im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig genutzt werden		FB-Gs-DF-Mat	FB-Gs-UF-Mat	FB-Hs-DF-Mat	FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat
jede Lehrveranstaltung in der Fachwissenschaft Mathematik, bei der Leistungspunkte erworben werden können und die im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig genutzt werden			FB-Gs-UF-Mat		FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat

Veranstaltungen zur Didaktik der Mathematik im WS 2010/11: Zuordnung zu Modulen

Veranstaltung	Dozent	GS (Didaktikfach)	GS (U-Fach)	HS (Didaktikfach)	HS (U-Fach)	RS	Gym
Didaktik der Geometrie	E E					RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Offene Unterrichtsformen im Mathematikunterricht der Sekundarstufe	Brandl					RSMa-04-DID Nr.1 RSMa-04-DID Nr.2 RSMa-14-DID Nr.1 RSMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik und Methodik der Realschulmathematik an Hand ausgewählter Beispiele (Geometrie)	Steger					RSMa-04-DID Nr.1 RSMa-04-DID Nr.2 RSMa-14-DID Nr.1 RSMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Arithmetik als Prozess	Ulm					RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Raumgeometrie im Mathematikunterricht der Sekundarstufe handlungsorientiert unterrichten	Brandl					RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Leitideen und Zusammenhänge in Lehrplänen und Bildungsstandards	Asam			HsMa-21-DF Nr.1 HsMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2	RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Entdeckendes Lernen und produktives Üben	Reyes			HsMa-21-DF Nr.1 HsMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2	RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Fachliche Grundvorlesung	Groß			HsMa-01-DF Nr.1			
Fachdidaktische Grundvorlesung	Steurer			HsMa-01-DF Nr.2		RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	
Didaktik der Geometrie 1	Groß			HsMa-11-DF Nr.1	HsMa-14-DID Nr.1		
Didaktik des Sachrechnens	Groß			HsMa-21-DF Nr.1 HsMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2		
Fachmathematische Themen in der Begabtenförderung	Motzer		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Computereinsatz im Mathematikunterricht	Reiber		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Proseminar Algebra	Motzer		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	

Begleitseminar zum Praktikum Gym/RS	Motzer					RsMa-15-DID Nr.2	GyMa-15-DID Nr.2
Begleitseminar zum Praktikum HS	Groß				HsMa-15-DID Nr.2		
Examensseminar: Mathematikdidaktik RS	Ulm						
Examensseminar: Mathematikdidaktik HS	Kirsche						
Arithmetik in der GS I	Motzer	GsMa-01-DF Nr.1	GsMa-04-DID Nr.1				
Geometrie in der GS	Motzer	GsMa-11-DF Nr.1 GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.1 GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Größen und Arbeiten an Sachsituationen Weigand		GsMa-11-DF Nr.1 GsMa-11-DF Nr.2	GSMa-14-DID Nr.1 GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Gute Aufgaben im Mathematikunterricht der Grundschule	Adleff	GsMa-11-DF Nr.2	GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Rechenschwäche überwinden – Grundlagen und Praxis der Diagnose und Förderung	Dolenc- Petz	GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Ergänzungsübung zu Didaktik der Mathematik in der Grundschule	Motzer		GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Begleitseminar zum Praktikum GS	Ihn-Huber	GsMa-15-DF Nr.2	GsMa-15-DID Nr.2				
Seminar zum schulbegleitenden Projekt: Mathekurs an Augsburger Grundschulen	Weigand	GsMa-15-DF Nr.2	GsMa-15-DID Nr.2				
jede Lehrveranstaltung in der Fachdidaktik Mathematik, bei der Leistungspunkte erworben werden können und die im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig genutzt werden		FB-Gs-DF-Mat	FB-Gs-UF-Mat	FB-Hs-DF-Mat	FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat
jede Lehrveranstaltung in der Fachwissenschaft Mathematik, bei der Leistungspunkte erworben werden können und die im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig genutzt werden			FB-Gs-UF-Mat		FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat

Veranstaltungen zur Didaktik der Mathematik im SS 2010: Zuordnung zu Modulen

Veranstaltung	Dozent	GS (Didaktikfach)	GS (U-Fach)	HS (Didaktikfach)	HS (U-Fach)	RS	Gym
Elementare Zahlentheorie	Motzer		GsHsMa-13-EZ		GsHsMa-13-EZ	RsMa-13-EZ	
Didaktik der Arithmetik und Algebra	Ulm			HsMa-11-DF Nr.3	HsMa-14-DID Nr.3	RSMa-04-DID Nr.1 RSMa-04-DID Nr.2 RSMa-14-DID Nr.1 RSMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Lehren und Lernen im Mathematikunterricht am Gymnasium	Lesewa						GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik und Methodik der Realschulmathematik an Hand ausgewählter Beispiele (Algebra)	Steger			HsMa-11-DF Nr.3	HsMa-14-DID Nr.3	RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik der Geometrie in der Sekundarstufe	Brandl M.			HsMa-11-DF Nr.2	HsMa-14-DID Nr.2	RsMa-04-DID Nr.1 RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.1 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.1 GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.1 GyMa-14-DID Nr.2
Didaktik der Arithmetik und Algebra mit Lernumgebungen	Ulm			HsMa-21-DF Nr.1 HsMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2	RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Geometrie in der Sekundarstufe handlungsorientiert unterrichten	Brandl B.			HsMa-21-DF Nr.1 HsMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2	RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Unterrichten mit den SMART- Board	Meier	GsMa-11-DF Nr.2	GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3	HSMa-21-DF Nr.1 HSMa-21-DF Nr.2	HsMa-24-DID Nr.1 HsMa-24-DID Nr.2	RsMa-04-DID Nr.2 RsMa-14-DID Nr.2	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Computereinsatz im Mathematikunterricht	Brandl B./ Lehner		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	GyMa-04-DID Nr.2 GyMa-14-DID Nr.2
Ergänzungsveranstaltung M-Klassen	Motzer			HSMa-21-DF Nr.1 HSMa-21-DF Nr.2	HSMa-24-DID Nr.1 HSMa-24-DID Nr.2		
Proseminar Algebra	Motzer/Reyes		GsHsMa-21-FW		GsHsMa-21-FW	RsMa-21-FW	
Begleitseminar zum Praktikum Gym oder RS	Brandl M.					RsMa-15-DID Nr.2	GyMa-15-DID Nr.2
Begleitseminar zum Praktikum HS: Aufgaben	Reyes				HsMa-15-DID Nr.2		
Examensseminar: Mathematikdidaktik RS	Ulm						

Examensseminar: Mathematikdidaktik HS	Kirsche						
Arithmetik in der GS II	Motzer	GsMa-01-DF Nr.2	GsMa-04-DID Nr.2				
Geometrie in der GS	Weigand	GsMa-11-DF Nr.1 GsMa-11-DF Nr.2	GSMa-14-DID Nr.1 GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Größen und Arbeiten an Sachsituationen	Motzer	GsMa-11-DF Nr.1 GsMa-11-DF Nr.2	GsMa-14-DID Nr.1 GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Mathematikunterricht der GS heute Adleff in Theorie und Praxis	Adleff	GsMa-11-DF Nr.2	GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Rechenschwäche überwinden	Dolenc-Petz	GsMa-11-DF Nr.2	GSMa-14-DID Nr.2 GSMa-14-DID Nr.3				
Ergänzungsübung zu Didaktik der Mathematik in der Grundschule	Motzer		GsMa-14-DID Nr.2 GsMa-14-DID Nr.3				
Begleitseminar zum Praktikum GS	Motzer	GsMa-15-DF Nr.2	GsMa-15-DID Nr.2				
Seminar zum schulbegleitenden Projekt: Mathekurs an Augsburger Grundschulen	Weigand	GsMa-15-DF Nr.2	GsMa-15-DID Nr.2				
jede Lehrveranstaltung in der Fachdidaktik Mathematik, bei der Leistungspunkte erworben werden können und die im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig genutzt werden		FB-Gs-DF-Mat	FB-Gs-UF-Mat	FB-Hs-DF-Mat	FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat
jede Lehrveranstaltung in der Fachwissenschaft Mathematik, bei der Leistungspunkte erworben werden können und die im individuellen Studienaufbau nicht anderweitig genutzt werden			FB-Gs-UF-Mat		FB-Hs-UF-Mat	FB-Rs-UF-Mat	FB-Gy-VF-Mat