Änderungen des Studienplanes werden Ihnen von der Abteilung Studienangelegenheiten mitgeteilt!

	es Studienplanes werden Ihnen von der Abteilung Studiena	ngelege	enheiten mitgeteilt!			1	
	athematik/Physik	FOTO	DI II	FOTO		FOTO	-
Semester	Mathematik	ECIS	Physik	ECIS	<u>Erziehungswissenschaften</u>	ECTS	Gesam
Bachelor 1	MA9935 Einführung in die Mathematik LG 1	12	PH0001 Experimentalphysik 1	9	ED0115 Lehr-Lernorte verstehen: Lernen in Bildungskontexten	3	3
	ED0292 Didaktik der Mathematik 1	5					
	Summe	17		g)	3	3 29
Bachelor 2	MA9936 Einführung in die Mathematik für LG 2	12	PH0002 Experimentalphysik 2	9	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie / Kommunikation, Interaktion und Konflikte in der Schule	3	3
	MA2210 Mathematik-Visualisierung	2			ED0115 Lehr-Lernorte verstehen: TUMpaedagogicum I (Begleitveranstaltung und Präsenzzeit Schule)	2	2
	Summe	14		9			5 28
Bachelor 3	MA9937 Analysis LG 1	7	PH0003 Experimentalphysik 3	8	ED0119 <i>Lernumgebungen gestalten</i> : TUMpaedagogicum IIa (Vorbereitungsseminar)	3	3
	MA9939 Lineare Algebra LG 1	7	PH9112 Physikalisches Anfängerpraktikum für Lehramt	6			
		- 4				_	2
	Summe	14		14		3	3 3:
Bachelor 4	MA9938 Analysis LG 2	5	PH0005 Theoretische Physik 1 (Mechanik)		BED0119 <i>Lernumgebungen gestalten:</i> TUMpaedagogicum IIb (Begleitseminar)	3	3
	MA9940 Lineare Algebra LG 2	5	PH0004 Experimentalphysik 4	8	ED0119 Lernumgebungen gestalten: TUMpaedagogicum IIc (Präsenzzeit Schule; Mentoringgespräch)	4	4
	Summe	10		16		-	7 33
	Summe	10		10		,	, ,
Bachelor 5	MA2203 Geometriekalküle	5	PH0006 Theoretische Physik 2 (Elektrodynamik)		BED0120 Lebensraum Schule gestalten: (5. od. 6. Semester) - Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung - Formelle und informelle Lernumgebungen,	6	5
	Wahlmodul: Angew. Mathematik (z.B. Hauptseminar)	5	ED0288 Fachdidaktik Physik 1	6	Bildungssozialisation - Schulentwicklung und Beratung		
	Summe	10		14		6	5 30
Bachelor 6	MA1404 Stochastik für LG	10	PH0007 Theoretische Physik 3 (Quantenmechanik)	9			
	Deskales Thesis (Feels Feels didelatily adapted		-6)				-
	Bachelor-Thesis (Fach, Fachdidaktik oder Erziehungswis Summe	sensch 10		C			10
	Summe	10		9			J 1:
		75		71		24	4 180

Änderungen des Studienplanes werden Ihnen von der Abteilung Studienangelegenheiten mitgeteilt!

	s Studienplanes werden Ihnen von der Abteilung Studie	enangeleg	enheiten mitgeteilt!				
	thematik/Physik						
Semester	Mathematik	ECTS	Physik	ECTS	Erziehungswissenschaften	ECTS	Gesam
Master 1	MA2103 Algebra		PH9117 Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik für Lehramt		8		
	ED351 <i>Didaktik der Mathematik 2:</i> Didaktik der Mathematik 2 Vorlesung	4	4 PH0019 Einführung in die Physik der kondensierten Materie		8		
	Summe	1!	5	10	6	(0 31
Master 2	MA2006 Funktionentheorie	!	PH0012 Theoretische Physik 4B (Thermodyna und Elemente der statistischen Mechanik)	nik !	9 ED0385 <i>Psychologie des Lehrens und Lernens:</i> - Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie	3	3
	MA2005 Gewöhnliche Differentialgleichungen	!	5		ED0138 Umgang mit Heterogenität im Fachkontext: - Innere Differenzierung/ adaptiver Unterricht/ selbstregulierte Lernen - fachdidatisches Begleitseminar (gewähltes Unterichtsfach) - studienbegl. fachdid. Praktikum; Präsenzzeit Schule; Mentoring	9)
	Summe	10)		9	12	2 31
Master 3	Wahlmodul: Angewandte Mathematik (z.B. Algorithmische Diskrete Mathematik)	!	5 PH9130 Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende	•	4 ED0385 Psychologie des Lehrens und Lernens: (7. oder 9. Semester) - Diagnostik und Evaluation - Pädagogische Psychologie	6	5
	ED0351 <i>Didaktik der Mathematik 2:</i> Proseminar Fachdidaktik	:	B PH9108 Geschichte der Physik	,			
			PH9115 Fachdidaktik Physik 2		6		
	Summe		8	14	4	6	6 28
Gesamt MA		33	3	3	9	18	8 90
Gesamt BA/MA		108	3	110		42	2 270
Gesamt BA/MA	Master's Thesis (Fach, Fachdidaktik oder Erziehungs)	wissensch	aft) - nicht nötig für das Staatsexamen				300