

Anlagen: Regelstudien- und Prüfungspläne der einzelnen Fächer für den Bachelorstudiengang Lehramt an allgemeinbildenden Schulen

Legende zu den Regelstudien- und Prüfungsplänen:

LN	= Prüfungsvorleistung (Leistungsnachweis unbenotet)
PL	= Prüfungsleistung
CP	= Leistungspunkte, Credits
SWS	= Semesterwochenstunden
A	= Art der Lehrveranstaltung
(.)	= Orientierungswert für CP-Vergabe
V	= Vorlesung
Ü	= Übung
P	= Praktikum
S	= Seminar / Proseminar
SPÜ	= Schulpraktische Übungen
M	= Mündliche Prüfung
Mu	= Mündliche Prüfung unbenotet
Me	= Medienprodukt
K	= Klausur
MK	= Mündliche Prüfung oder Klausur
HA	= Hausarbeit
HAu	= Hausarbeit unbenotet
R	= Präsentation / Referat
Ru	= Präsentation unbenotet / Referat unbenotet
ÜL	= Übungsleistung
SB	= benoteter Schein
Po	= Portfolio
Pou	= Portfolio unbenotet
PA	= Projektarbeit
T	= Testat/Übungsschein

Hinweis: Prüfungsvorleistungen werden an der Fakultät für Humanwissenschaften (Bildungswissenschaften, Deutsch, Ethik, Sozialkunde, Sport) als Studiennachweise (SN) bezeichnet, die Abkürzung LN steht dort für einen Leistungsnachweis, der die Modulprüfung enthält.

**Regelstudien- und Prüfungsplan Bachelorstudiengang
Lehramt an allgemeinbildenden Schulen für die Fächer Mathematik und Deutsch**

	Module	Sem	SWS / A	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			Σ	CP
				LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP		
A	Unterrichtsfach Mathematik																					67	
A1	Analysis 1 und 2	1 2	4 V + 2 Ü 4 V + 2 Ü	1		(9)	1	M	18 (9)													18	
A2	Lineare Algebra	1	4 V + 2 Ü	1	M	9																9	
A3	Geometrie	2	2 V + 2 Ü				1	M	5													5	
A4	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5	2 V													Ru	2					5	
		6	2 S															Ru	3				
A5	Numerik	4	2 V + 4 Ü										2	K	8							8	
A6	Stochastik	5	4 V + 2 Ü													1	M	9				9	
A7	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4 V/Ü													M	6					6	
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2	2 V						(3)		M	7										7	
		3	1 Ü + SPÜ							1		(4)											
B	Unterrichtsfach Deutsch																					65	
B1	LGER 01: Grundlagen der Literatur- und Kulturwissenschaft	1	2 V	1		(4)		HA	10													10	
		2	2 S						(6)														
B2	LGER 02: Literatur im historischen Kontext	2	2 V				1		(4)		M	10										10	
		3	2 S						(6)	1		(6)											
B3	LGER 05: Grundlagen der Germanistischen Linguistik	1	2 V + 2 S	2		(6)		K	10													10	
		2	2 S						(4)														
B4	LGER 06: Sprache und Gesellschaft	3	2 S							1		(4)		**	10							10	
		4	2 S												(6)								
B5	LGER 09: Grundlagen der Älteren deutschen Sprache und Literatur	4	2 V											**	(6)							10	
		5	2 S													1						(4)	
B6	LGER 03, 07 oder 10: Ein Vertiefungsmodul nach Wahl	5	2 S													1				**	10	10	
		6	2 S																		(6)		
B7	LGER 12: Grundlagen der Fachdidaktik Deutsch	5	2 S												**	5						5	
C	Wahlpflichtbereich*	6																			(13)	13	

D	Bildungswissenschaften																		25
D1	Allgemeine Pädagogik	3	2 V					1	***	5									5
D2	Pädagogische Psychologie	3	2 V						K	5									5
D3	Berufsorientierung	5	3 V										K	5					5
D4	Professionsprakt. Studien 1	2 3	1 S 1 S				(2)		Pou	5 (3)									5
D5	Professionsprakt. Studien 2	4	2 S									Po u	5						5
E	Bachelorarbeit / Verteidigung	6																10	10
	Σ					28	33			27			31		29			32	180

- * Es können Lehrveranstaltungen aus den Unterrichtsfächern oder aus den Bildungswissenschaften oder aus dem Bereich der Medienkompetenz oder Schlüsselkompetenzen für den Lehrerberuf (s. Modulkatalog) gewählt werden.
- ** Prüfungsleistung (M, K, PA, HA, R, Me, Po) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.
- *** Prüfungsleistung (K, HA, Me, R) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

**Regelstudien- und Prüfungsplan Bachelorstudiengang
Lehramt an allgemeinbildenden Schulen für die Fächer Mathematik und Ethik**

	Module	Sem	SWS / A	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			Σ	CP
				LN	P L	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP		
A	Unterrichtsfach Mathematik																					67	
A1	Analysis 1 und 2	1 2	4 V + 2 Ü 4 V + 2 Ü	1		(9)	1	M	18 (9)													18	
A2	Lineare Algebra	1	4 V + 2 Ü	1	M	9																9	
A3	Geometrie	2	4 V + 2 Ü				1	M	5													5	
A4	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5	2 V													Ru	2					5	
		6	2 S																Ru	3			
A5	Numerik	4	2 V + 4 Ü									2	K	8								8	
A6	Stochastik	5	4 V + 2 Ü												1	M	9					9	
A7	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4 V/Ü										M	6								6	
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2	2 V						(3)													7	
		3	1 Ü + SPÜ							1	M	7 (4)											
B	Unterrichtsfach Ethik																					65	
B1	Einführung in die Philosophie und Logik	1	2 S	1		(4)		K	10													10	
		2	2 S																				
B2	Theoretische Philosophie I	3	2 V + 2 S							2***		(6)		**	10							10	
		4	2 S												(4)								
B3	Praktische Philosophie	1	2 V + 2 S	2***		(6)		**	10													10	
		2	2 S						(4)														
B4	Ethik	3	2 S							1***		(4)		**	(6)							10	
		4	2 S												10								
B5	Angewandte Ethik	5	2 S												1****		(4)	1****	M	10		10	
		6	2 S																	(6)			
B6	Philosophische Vertiefung	5	2 S												1***		(4)	1***	**	10		10	
		6	4 S																	(6)			
B7	Einführung in die Didaktik der Ethik	3	2 S								H	(3)										5	
		4	2 Ü										1		5 (2)								

C	Wahlpflichtbereich*	3 6						(8)							(5)	13	
D	Bildungswissenschaften															25	
D1	Allgemeine Pädagogik	3	2 V					1	****	5						5	
D2	Pädagogische Psychologie	5	2 V									K	5			5	
D3	Berufsorientierung	5	3 V									K	5			5	
D4	Professionsprakt. Studien 1	2 3	1 S 1 S				(2)		Pou	5 (3)						5	
D5	Professionsprakt. Studien 2	4 5	1 S 1 S								(2)	Po u	5 (3)			5	
E	Bachelorarbeit / Verteidigung	6													10	10	
	Σ					28	29			33			32		32	30	180

- * Es können Lehrveranstaltungen aus den Unterrichtsfächern oder aus den Bildungswissenschaften oder aus dem Bereich der Medienkompetenz oder Schlüsselkompetenzen für den Lehrerberuf (s. Modulkatalog) gewählt werden.
- ** Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.
- *** Das Modul kann im Modus 4+4+2 CP (2 LN) oder 6+4 CP (1 LN) studiert werden.
- **** Das Modul kann im Modus 4+4+2 CP (3 LN) oder 6+4 CP (2 LN) studiert werden.
- ***** Prüfungsleistung (K, HA, Me, R) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

**Regelstudien- und Prüfungsplan Bachelorstudiengang
Lehramt an allgemeinbildenden Schulen für die Fächer Mathematik und Physik**

	Module	Sem	SWS / A	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			Σ	CP
				LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	L N	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP		
A	Unterrichtsfach Mathematik																					67	
A1	Analysis 1 und 2	1 2	4 V + 2 Ü 4 V + 2 Ü	1		(9)	1	M	18 (9)													18	
A2	Lineare Algebra	1	4 V + 2 Ü	1	M	9																9	
A3	Geometrie	2	2 V + 2 Ü				1	M	5													5	
A4	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5	2 V													Ru	2					5	
		6	2 S																Ru	3			
A5	Numerik	4	2 V + 4 Ü										2	K	8							8	
A6	Stochastik	5	4 V + 2 Ü													1	M	9				9	
A7	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4 V/Ü													M	6					6	
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2	2 V						(3)													7	
		3	1 Ü + SPÜ								1	M	7 (4)										
B	Unterrichtsfach Physik																					65	
B1	Klassische Physik 1 (Mechanik / Thermodynamik)	1	4 V + 4 Ü	1	M	8																8	
B2	Klassische Physik 2 (Elektromagnetismus / Optik)	2	4 V + 4 Ü				1	M	8													8	
B3	Atom-, Molekül- und Kernphysik	3	4 V + 2 Ü							1		(8)		K	12							12	
		4	2 V + 1 Ü													(4)							
B4	Grundpraktikum 1	1	2P			(2)		SB	5													5	
		2	2P							(3)													
B5	Grundpraktikum 2	3	4P								SB	5										5	
B6	Computer und Software für Naturwissenschaftler	4	2 V+2P										1	Mu	5							5	
B7	Theoretische Physik für das Lehramt	5	2 V + 2 Ü													1		(4)				8	
		6	2 V + 2 Ü																1	MK	8 (4)	8	
B8	Wahlpflicht Physik 1	5	2 V															(3)				6	
		6	2 V																	K	6 (3)	6	

B9	Fachdidaktik Physik 1	3 4	2 V+ 3 Ü SPÜ						(6)	M	8 (2)					8		
C	Wahlpflichtbereich*															13		
C1	Wissenschaftsgeschichte	1	2 V	HA u	3											3		
C2	Wahlpflicht Physik 2	6	4 V/Ü									M/ SB	5	5				
C3	Freie Wahl**	6											5	5				
D	Bildungswissenschaften															25		
D1	Allgemeine Pädagogik	3	2 V					1	***	5						5		
D2	Pädagogische Psychologie	5	2 V									K	5			5		
D3	Berufsorientierung	5	3 V									K	5			5		
D4	Professionsprakt. Studien 1	2 3	1 S 1 S				(2)		Pou	5 (3)						5		
D5	Professionsprakt. Studien 2	4 5	1 S 1 S								(2)	Po u	5 (3)			5		
E	Bachelorarbeit / Verteidigung	6													10	10		
	Σ				31		30			31			27		31		30	180

* Es müssen verpflichtend mind. 8 CP in der Physik, davon 3 CP im Modul „Wissenschaftsgeschichte“, gewählt werden.

** Es können Lehrveranstaltungen aus den Unterrichtsfächern oder aus den Bildungswissenschaften oder aus dem Bereich der Medienkompetenz oder Schlüsselkompetenzen für den Lehrerberuf (s. Modulkatalog) gewählt werden.

*** Prüfungsleistung (K, HA, Me, R) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

**Regelstudien- und Prüfungsplan Bachelorstudiengang
Lehramt an allgemeinbildenden Schulen für die Fächer Mathematik und Sozialkunde**

	Module	Sem	SWS / A	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			Σ	CP
				LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP		
A	Unterrichtsfach Mathematik																					67	
A1	Analysis 1 und 2	1 2	4 V + 2 Ü 4 V + 2 Ü	1		(9)	1	M	18 (9)													18	
A2	Lineare Algebra	1	4 V + 2 Ü	1	M	9																9	
A3	Geometrie	2	2 V + 2 Ü				1	M	5													5	
A4	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5	2 V													Ru	2					5	
		6	2 S															Ru	3				
A5	Numerik	4	2 V + 4 Ü									2	K	8								8	
A6	Stochastik	5	4 V + 2 Ü												1	M	9					9	
A7	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4 V/Ü											M	6							6	
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2	2 V						(3)		M	7										7	
		3	1 Ü + SPÜ							1		(4)											
B	Unterrichtsfach Sozialkunde																					65	
B1	Einführung in die Sozialwissenschaften	1	2 V + 2 Ü	1	K	10																10	
B2	Theorien der Sozialwissenschaften	2	4 S				1	H	10													10	
B3	Normen und Werte	3	4 S							1	H	10										10	
B4	Institution, Organisation, Partizipation	6	4 S															1	H	10		10	
B5	Wirtschaft, soziale Ungleichheit und Gesellschaft	4	2 S											H	(6)							10	
		5	2 S													1						(4)	
B6	Wandel, Transformation, Soziale Bewegungen	4	2 S											H	(6)							10	
		5	2 S													1						(4)	
B7	Fachdidaktik Sozialkunde, Stufe 1	6	2 S															1	H	5		5	
C	Wahlpflichtbereich*	3										(8)											
		4												(5)									13

D	Bildungswissenschaften																				25				
D1	Allgemeine Pädagogik	3	2 V					1	**	5											5				
D2	Pädagogische Psychologie	5	2 V											K	5						5				
D3	Berufsorientierung	5	3 V											K	5						5				
D4	Professionsprakt. Studien 1	2 3	1 S 1 S				(2)		Pou	5 (3)											5				
D5	Professionsprakt. Studien 2	4 5	1 S 1 S									(2)		Po u	5 (3)						5				
E	Bachelorarbeit / Verteidigung	6																			10	10			
	Σ						28			29											30	33	32	28	180

* Es können Lehrveranstaltungen aus den Unterrichtsfächern oder aus den Bildungswissenschaften oder aus dem Bereich der Medienkompetenz oder Schlüsselkompetenzen für den Lehrerberuf (s. Modulkatalog) gewählt werden.

** Prüfungsleistung (K, HA, Me, R) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

**Regelstudien- und Prüfungsplan Bachelorstudiengang
Lehramt an allgemeinbildenden Schulen für die Fächer Mathematik und Sport**

	Module	Sem	SWS / A	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			Σ	CP
				LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP		
A	Unterrichtsfach Mathematik																					67	
A1	Analysis 1 und 2	1 2	4 V + 2 Ü 4 V + 2 Ü	1		(9)	1	M	18 (9)													18	
A2	Lineare Algebra	1	4 V + 2 Ü	1	M	9																9	
A3	Geometrie	2	2 V + 2 Ü				1	M	5													5	
A4	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5	2 V												Ru	2						5	
		6	2 S															Ru	3				
A5	Numerik	4	2 V + 4 Ü										2	K	8							8	
A6	Stochastik	5	4 V + 2 Ü												1	M	9					9	
A7	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4 V/Ü												M	6						6	
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2	2 V						(3)		M	7										7	
		3	1 Ü + SPÜ							1		(4)											
B	Unterrichtsfach Sport																					65	
B1	Medizinische und leistungspsychologische Grundlagen	1	2 V	2	K	5																5	
B2	Bewegungswissenschaftliche Grundlagen	1	1 V	1		(2)																8	
		2	1 V + 2 S	3	K	8 (6)																	
B3	Humanwissenschaftliche Grundlagen	1	1 V + 1 S	2		(4)																12	
		2	1 V + 3 S	3	K	12 (8)																	
B4	Trainingswissenschaftliche Grundlagen	4	1 V									1		(2)		K	5					5	
		5	1 S									1		(3)									
B5	Theorie und Praxis der Sportarten, Teil 1	3	4 Ü							3		(6)										10	
		4	3 Ü							2		(4)											
B6	Theorie und Praxis der Sportarten, Teil 2	5	2 V												1	K	(3)					11	
		6	8 Ü												4		T	11 (8)					
B7	Wissenschaftliches Arbeiten in der Sportwissenschaft	4	2 V + 2 S										2	K	8							8	
B8	Sportdidaktik I	3	2 S							2	PA	6										6	

C	Wahlpflichtbereich*							(5)					(8)	13
D	Bildungswissenschaften													25
D1	Allgemeine Pädagogik	3	2 V					1	**	5				5
D2	Pädagogische Psychologie	5	2 V									K	5	5
D3	Berufsorientierung	5	3 V									K	5	5
D4	Professionsprakt. Studien 1	2 3	1 S 1 S			(2)		Po u		5 (3)				5
D5	Professionsprakt. Studien 2	4 5	1 S 1 S							(2)		Po u	5 (3)	5
E	Bachelorarbeit / Verteidigung	6												10
	Σ					29		33		29		30		30
														10
														180

* Es können Lehrveranstaltungen aus den Unterrichtsfächern oder aus den Bildungswissenschaften oder aus dem Bereich der Medienkompetenz oder Schlüsselkompetenzen für den Lehrerberuf (s. Modulkatalog) gewählt werden.

** Prüfungsleistung (K, HA, Me, R) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.