

# Regelstudien- und Prüfungspläne für den Bachelorstudiengang Lehramt an allgemeinbildenden Schulen

(nach der Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Lehramt an allgemeinbildenden Schulen für das Fach Mathematik in Kombination mit den Fächern Deutsch, Ethik, Physik, Sozialkunde oder Sport vom **tt.mm.jjjj**)

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	
<b>A</b>	<b>Unterrichtsfach Mathematik</b>																				<b>67</b>	
A1	Analysis 1	1	4V+2Ü	1	M	9															9	
A2	Lineare Algebra	1	4V+2Ü	1	K	9															9	
A3	Analysis 2		4V+2Ü				1	*****	9												9	
A4	Geometrie	2	2V+2Ü				1	K	5												5	
A5	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5 6	2V 2S													Ru	2			Ru	3	5
A6	Numerik	4	2V+4Ü									2	K	8								8
A7	Stochastik	5	4V+2Ü												1	K	9					9
A8	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4V/Ü										M	6								6
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2 3	2V 1Ü+SPÜ						(3)		M	7										7
										1		(4)										
<b>B</b>	<b>Unterrichtsfach Deutsch</b>																				<b>65</b>	
B1	LGGER 01: Grundlagen der Literatur- und Kulturwissenschaft	1 2	2V 2S	1		(4)		HA	10													10
B2	LGGER 02: Literatur im historischen Kontext	2 3	2V 2S				1		(4)		M	10										10
										1		(6)										
B3	LGGER 05: Grundlagen der Germanistischen Linguistik	1 2	2V+2S 2S	1	K	(6)			10													10
									(4)													
B4	LGGER 06: Sprache und Gesellschaft	3 4	2S 2S							1		(4)		**	10							10
															(6)							
B5	LGGER 09: Grundlagen der Älteren deutschen Sprache und Literatur	4	2V+2S										1	**	10							10
B6	LGGER 03, 07 oder 10: Ein Vertiefungsmodul nach Wahl	5 6	2S 2S													1		(4)		**	10	10
																					(6)	
B7	LGGER 12: Grundlagen der Fachdidaktik Deutsch	5	2S												**	5						5
<b>C</b>	<b>Wahlpflichtbereich*</b>	3 6																			13 (8)	<b>13</b>
<b>D</b>	<b>Bildungswissenschaften</b>																					<b>25</b>
D1	Allgemeine Pädagogik****	3	2V							1	***	5										5
D2	Pädagogische Psychologie	5	2V												K	5						5
D3	Systeme der Berufsorientierung	5	2V+1Ü												K	5						5
D4	Professionsprakt. Studien 1	2 3	1S 1S						(2)		Pou	5										5
												(3)										
D5	Professionsprakt. Studien 2	4 5	1S 1S													(2)		Pou	5			5
																		(3)				
<b>E</b>	<b>Bachelorarbeit / Verteidigung</b>	<b>6</b>																			10	<b>10</b>
Σ						<b>28</b>			<b>33</b>			<b>27</b>			<b>32</b>			<b>33</b>			<b>27</b>	<b>180</b>

- \* 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.
- \*\*\*\* Art der Veranstaltung (V, S) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

\*\*\*\* Prüfungslleistung (K, M) 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	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	
<b>A</b>	<b>Unterrichtsfach Mathematik</b>																				<b>67</b>	
A1	Analysis 1	1	4V+2Ü	1	M	9																9
A2	Lineare Algebra	1	4V+2Ü	1	K	9																9
A3	Analysis 2	2	4V+2Ü				1	*****	9													9
A4	Geometrie	2	2V+2Ü				1	K	5													5
A5	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5 6	2V 2S													Ru	2			Ru	3	5
A6	Numerik	4	2V+4Ü									2	K	8								8
A7	Stochastik	5	4V+2Ü												1	M	9					9
A8	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4V/Ü										M	6								6
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2 3	2V+1Ü SPÜ						(5)			1	M	7 (2)								7
<b>B</b>	<b>Unterrichtsfach Ethik</b>																					<b>65</b>
B1	Einführung in die Philosophie und Logik	1 2	4S 2S	2		(6)	1	**	10 (4)													10
B2	Theoretische Philosophie I	3 4	2V+2S 2S							2***		(6)	**	10 (4)								10
B3	Praktische Philosophie	1 2	2V+2S 2S	2***		(6)		**	10 (4)													10
B4	Ethik	3 4	2S 2S							1***		(4)	**	10 (6)								10
B5	Angewandte Ethik	5 6	2S 2S												1***		(4)		1***	M	10 (6)	10
B6	Philosophische Vertiefung	5 6	2S 4S												1***		(4)		1***	**	10 (6)	10
B7	Einführung in die Didaktik der Ethik	3 4	2S 2Ü								H	(3)		5 (2)	1		**	5				5
<b>C</b>	<b>Wahlpflichtbereich*</b>	6																			13 (5)	<b>13</b>
<b>D</b>	<b>Bildungswissenschaften</b>																					<b>25</b>
D1	Allgemeine Pädagogik*****	3	2V							1	*****	5										5
D2	Pädagogische Psychologie	5	2V													K	5					5
D3	Systeme der Berufsorientierung	5	2V+1Ü													K	5					5
D4	Professionsprakt. Studien 1	2 3	1S 1S						(2)		Pou	5 (3)										5
D5	Professionsprakt. Studien 2	4 5	1S 1S											(2)		Pou	5 (3)					5
<b>E</b>	<b>Bachelorarbeit / Verteidigung</b>	6																				10
	<b>Σ</b>					<b>30</b>			<b>29</b>			<b>31</b>		<b>28</b>			<b>32</b>				<b>30</b>	<b>180</b>

- \* 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.

\*\*\*\*\* Art der Veranstaltung (V, S) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

\*\*\*\*\* Prüfungsleistung (K, M) 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	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	
<b>A</b>	<b>Unterrichtsfach Mathematik</b>																				<b>67</b>	
A1	Analysis 1	1	4V+2Ü	1	M	9															9	
A2	Lineare Algebra	1	4V+2Ü	1	K	9															9	
A3	Analysis 2	2	4V+2Ü				1	****	9												9	
A4	Geometrie	2	2V+2Ü				1	K	5												5	
A5	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5 6	2V 2S												Ru	2			Ru	3	5	
A6	Numerik	4	2V+4Ü									2	K	8							8	
A7	Stochastik	5	4V+2Ü											1	K	9					9	
A8	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4V/Ü										M	6							6	
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2 3	2V+1Ü SPÜ						(5)	1	M	7 (2)									7	
<b>B</b>	<b>Unterrichtsfach Physik</b>																				<b>65</b>	
B1	Klassische Physik I (Mechanik/ Thermodynamik)	1	4V+4Ü	1	M	8															8	
B2	Klassische Physik II (Elektromagnetismus/ Optik)	2	4V+4Ü				1	M	8												8	
B3	Atom-, Molekül-, und Kernphysik	3 4	4V+2Ü 2V+1Ü							1		(8)		K	12 (4)						12	
B4	Grundpraktikum I	1 2	2P 2P			(3)		SB	5 (2)												5	
B5	Grundpraktikum II	3	4P								SB	5									5	
B6	Computer und Software für Naturwissenschaftler	4	2V+2P										1	Mu	5						5	
B7	Theoretische Physik für das Lehramt	5 6	2V+2Ü 2V+2Ü												1		(4)		MK	8 (4)	8	
B8	Wahlpflicht Physik I	5 6	2V 2V														(3)		K	6 (3)	6	
B9	Fachdidaktik Physik I	3 4	2V+3P SPÜ							1		(6)		M	8 (2)						8	
<b>C</b>	<b>Wahlpflichtbereich*</b>																				<b>13</b>	
C1	Wissenschaftsgeschichte	4	2V											HAu	3						3	
C2	Wahlpflicht Physik II	6	4V/Ü																M/SB	5	5	
C3	Freie Wahl**	6																		5	5	
<b>D</b>	<b>Bildungswissenschaften</b>																				<b>25</b>	
D1	Allgemeine Pädagogik****	3	2V							1	***	5									5	
D2	Pädagogische Psychologie	5	2V												K	5					5	
D3	Systeme der Berufsorientierung	5	2V+1Ü												K	5					5	
D4	Professionsprakt. Studien 1	2 3	1S 1S						(2)		Pou	5 (3)									5	
D5	Professionsprakt. Studien 2	4 5	1S 1S											(2)		Pou	5 (3)				5	
<b>E</b>	<b>Bachelorarbeit / Verteidigung</b>	<b>6</b>																			<b>10</b>	
	Σ					<b>29</b>			<b>31</b>			<b>29</b>			<b>30</b>			<b>31</b>			<b>30</b>	<b>180</b>

- \* 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.
- \*\*\*\* Art der Veranstaltung (V, S) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.
- \*\*\*\*\* Prüfungsleistung (K, M) 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	
<b>A</b>	<b>Unterrichtsfach Mathematik</b>																				<b>67</b>	
A1	Analysis 1	1	4V+2Ü	1	M	9															9	
A2	Lineare Algebra	1	4V+2Ü	1	K	9															9	
A3	Analysis 2	2	4V+2Ü				1	****	9												9	
A4	Geometrie	2	2V+2Ü				1	K	5												5	
A5	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5 6	2V 2S														Ru	2		Ru	3	5
A6	Numerik	4	2V+4Ü									2	K	8								8
A7	Stochastik	5	4V+2Ü												1	K	9					9
A8	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4V/Ü										M	6								6
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2 3	2V+1Ü SPÜ						(5)			1	M	7 (2)								7
<b>B</b>	<b>Unterrichtsfach Sozialkunde</b>																					<b>65</b>
B1	Einführung in die Sozialwissenschaften	1	2V+2Ü	1	K	10																10
B2	Forschungsmethoden der empirischen Sozialwissenschaft	2	2V+2Ü				1	H	10													10
B3	Sozialstrukturanalyse	3	2V							1	K	5										5
B4	Macht und Herrschaft	4	2V									1	K	5								5
B5	Kultur und Individuum	3	2V							1	K	5										5
B6	Internationale Beziehungen	4	2V									1	K	5								5
B7	Sozialwissenschaftlicher Wahlbereich ****	3-6	8S							1	H	5			1	H	5		2	H	10	20
B8	Fachdidaktik Sozialkunde, Stufe I	6	2S																1	H	5	5
<b>C</b>	<b>Wahlpflichtbereich*</b>	3 4																				<b>13</b>
<b>D</b>	<b>Bildungswissenschaften</b>																					
D1	Allgemeine Pädagogik***	3	2V							1	**	5										5
D2	Pädagogische Psychologie	5	2V													K	5					5
D3	Systeme der Berufsorientierung	5	2V+1Ü													K	5					5
D4	Professionsprakt. Studien 1	2 3	1S 1S						(2)			Pou	5 (3)									5
D5	Professionsprakt. Studien 2	4 5	1S 1S											(2)		Pou	5 (3)					5
<b>E</b>	<b>Bachelorarbeit / Verteidigung</b>	<b>6</b>																			10	<b>10</b>
	Σ					<b>28</b>			<b>31</b>			<b>33</b>			<b>31</b>			<b>29</b>			<b>28</b>	<b>180</b>

\* 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.

\*\*\* Art der Veranstaltung (V, S) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

\*\*\*\* Empfohlen werden Seminare aus den Pflichtmodulen PM 6/7 des BA-Studiengangs Sozialwissenschaften. Es sind aber auch alle anderen Studienangebote der Sozialwissenschaften prinzipiell anrechenbar.

\*\*\*\* Prüfungslleistung (K, M) 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			
<b>A</b>	<b>Unterrichtsfach Mathematik</b>																				<b>67</b>			
A1	Analysis 1	1	4V+2Ü	1	M	9																9		
A2	Lineare Algebra	1	4V+2Ü	1	K	9																9		
A3	Analysis 2	2	4V+2Ü				1	****	9													9		
A4	Geometrie	2	2V+2Ü				1	K	5													5		
A5	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5 6	2V 2S														Ru	2			Ru	3	5	
A6	Numerik	4	2V+4Ü									2	K	8									8	
A7	Stochastik	5	4V+2Ü												1	K	9						9	
A8	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4V/Ü										M	6									6	
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2 3	2V 1Ü+SPÜ						(3)			1	M	7 (4)									7	
<b>B</b>	<b>Unterrichtsfach Sport</b>																					<b>65</b>		
B1	Medizinische und leistungspsychologische Grundlagen	1	2V	2	K	5																	5	
B2	Bewegungswissenschaftliche Grundlagen	1 2	1V 1V+2S	1		(2)				3	K	8 (6)											8	
B3	Humanwissenschaftliche Grundlagen	1 2	1V+1S 1V+3S	2		(4)				3	K	12 (8)											12	
B4	Trainingswissenschaftliche Grundlagen	4 5	1V 1S										1		(2)		1	K	5 (3)				5	
B5	Theorie und Praxis der Sportarten Teil I	3 4	4Ü 3Ü							3		(6)		2	T	10 (4)							10	
B6	Theorie und Praxis der Sportarten Teil II	5 6	2V 8Ü														1	K	(3)		4	T	11 (8)	11
B7	Wissenschaftliches Arbeiten in der Sportwissenschaft	4	2V+2V										2	K	8								8	
B8	Sportdidaktik I	3	2S							2	PA	6											6	
<b>C</b>	<b>Wahlpflichtbereich*</b>																					(8)	<b>13</b>	
<b>D</b>	<b>Bildungswissenschaften</b>																						<b>25</b>	
D1	Allgemeine Pädagogik***	3	2V							1	**	5											5	
D2	Pädagogische Psychologie	5	2V															K	5				5	
D3	Systeme der Berufsorientierung	5	2V+1Ü															K	5				5	
D4	Professionsprakt. Studien 1	2 3	1S 1S						(2)				Pou	5 (3)									5	
D5	Professionsprakt. Studien 2	4 5	1S 1S												(2)			Pou	5 (3)				5	
<b>E</b>	<b>Bachelorarbeit / Verteidigung</b>	<b>6</b>																				10	<b>10</b>	
Σ						<b>29</b>			<b>33</b>			<b>29</b>			<b>30</b>			<b>30</b>			<b>29</b>	<b>180</b>		

- \* 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.
- \*\*\* Art der Veranstaltung (V,S) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

\*\*\*\*  
Prüfungsleistung (K, M) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

