



Amtliche Bekanntmachung

Nr. 18/2021

Veröffentlicht am: 06.05.2021

Zweite 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 in der Fassung vom 02.05.2018 mit der Satzungsänderung vom 06.05.2020

Auf der Grundlage der §§ 9 Absatz 7, 13 Absatz 1, 67 Absatz 3 Nr. 8 und 77 Absatz 2 Nr. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) in der Bekanntmachung der Neufassung des HSG LSA vom 14. Dezember 2010 (GVBl. LSA S. 600 ff.), hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg folgende Satzung erlassen:

Artikel I

Die 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 der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Mathematik vom 02.05.2018, veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen Nr. 49/2018, geändert durch die Satzungsänderung vom 06.05.2020, veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen Nr. 24/2020, der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wird wie folgt geändert:

Artikel I

Die Anlagen werden durch die nachfolgend aufgeführten ersetzt:

**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	1	4 V + 2 Ü	1	M	9															9		
A2	Lineare Algebra	1	4 V + 2 Ü	1	K	9															9		
A3	Analysis 2	2	4 V + 2 Ü				1	e	9												9		
A4	Geometrie	2	2 V + 2 Ü				1	e	5												5		
A5	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5	2 V														Ru	2			5		
		6	2 S																Ru	3			
A6	Numerik	4	2 V + 4 Ü									2	K	8							8		
A7	Stochastik	5	4 V + 2 Ü												1	K	9				9		
A8	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 Ethik																				65		
B1	Einführung in die Philosophie und Logik	1	4 S	2			1	b	10												10		
		2	2 S			(6)			(4)														
B2	Theoretische Philosophie I	3	2 V + 2 S							2	c		(6)		b	10					10		
		4	2 S													(4)							
B3	Praktische Philosophie	1	2 V + 2 S	2	c			b	10												10		
		2	2 S			(6)			(4)														
B4	Ethik	3	2 S							1	c		(4)		b	10					10		
		4	2 S													(6)							
B5	Angewandte Ethik	5	2 S													1	d		(4)	1	d	M	10
		6	2 S																		(6)		
B6	Philosophische Vertiefung	5	2 S													1	c		(4)	1	c	b	10
		6	4 S																		(6)		
B7	Einführung in die Didaktik der Ethik	3	2 S								H	(3)									5		
		4	2 Ü							1													
C	Wahlpflichtbereich a	3 6																			(5)	13	

**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
				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	1	4 V + 2 Ü	1	M	(9)															9	
A2	Lineare Algebra	1	4 V + 2 Ü	1	K	9															9	
A3	Analysis 2	2	4 V + 2 Ü				1	e	9												9	
A4	Geometrie	2	2 V + 2 Ü				1	e	5												5	
A5	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5	2 V														Ru	2			5	
		6	2 S																Ru	3	5	
A6	Numerik	4	2 V + 4 Ü										2	K	8						8	
A7	Stochastik	5	4 V + 2 Ü													1	K	9			9	
A8	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4 V/Ü											M	6						6	
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2 3	2 V + 1 Ü SPÜ						(5)	1	M	7 (2)									7	
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			(3)		SB	5												5	
		2	2P						(2)													
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)		MK	8	
		6	2 V + 2 Ü																1	(4)	8	
B8	Wahlpflicht Physik 1	5/6	2 V + 2 Ü														(3)		K	6	6	

**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	1	4 V + 2 Ü	1	M	(9)															9	
A2	Lineare Algebra	1	4 V + 2 Ü	1	K	9															9	
A3	Analysis 2	2	4 V + 2 Ü				1	e	9												9	
A4	Geometrie	2	2 V + 2 Ü				1	e	5												5	
A5	Geschichte und Grundlagen der Mathematik / Proseminar	5 6	2 V 2 S														Ru	2			5	
A6	Numerik	4	2 V + 4 Ü									2	K	8							8	
A7	Stochastik	5	4 V + 2 Ü												1	K	9				9	
A8	Wahlpflicht Mathematik 1	4	4 V/Ü										M	6							6	
A9	Fachdidaktik Mathematik 1	2 3	2 V + 1 Ü SPÜ						(5)	1	M	7 (2)									7	
B	Unterrichtsfach Sozialkunde																				65	
B1	Einführung in die Sozialwis- senschaften	1	2 V + 2 Ü	1	K	10															10	
B2	Forschungsmethoden der em- pirischen Sozialwissenschaft	2	2V + 2Ü				1	H	10												10	
B3	Sozialstrukturanalyse	3	2 S							1	K	5									5	
B4	Macht und Herrschaft	4	2 V										1	K	5						5	
B5	Kultur und Individuum	3	2 V							1	K	5									5	
B6	Internationale Beziehungen	4	2 V										1	K	5						5	
B7	Sozialwissenschaftlicher Wahl- bereich <i>d</i>	3-6	8 S							1	H	5				1	H	5	2	H	10	20
B8	Fachdidaktik Sozialkunde, Stufe 1	6	2 S															1	H	5	5	

C	Wahlpflichtbereich <i>a</i>						(5)				(8)	13	
D	Bildungswissenschaften											25	
D1	Allgemeine Pädagogik <i>c</i>	3	2 V				1 <i>b</i>	5				5	
D2	Pädagogische Psychologie	5	2 V							K	5	5	
D3	Systeme der Berufsorientierung	5	2 V + 1 Ü							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	10
	Σ					29		33				29	180

- a* 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.
- b* Prüfungsleistung (K, HA, Me, R) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.
- c* Art der Veranstaltung (V,S) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.
- d* Prüfungsleistung (K, M) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

Artikel II

Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, die sich ab dem Wintersemester 2021/2022 im Bachelorstudiengang Lehramt an allgemeinbildenden Schulen für das Fach Mathematik in Kombination mit den Fächern Deutsch, Ethik, Physik, Sozialkunde oder Sport an der Otto-von-Guericke-Universität neu immatrikulieren.

Artikel III

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg in Kraft.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses der Fakultät für Mathematik vom 07.04.2021 und des Senats der Otto-von-Guericke-Universität vom 21.04.2021.

Magdeburg, 23.04.2021

Prof. Dr.-Ing. Jens Strackeljan
Rektor
der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg