Amtliche Bekanntmachung

Nr. 32/2021



Veröffentlicht am 30.06.2021

Dritte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudien- gang Beruf und Bildung betrifft: Studien- und Prüfungsplan für die Fachrichtung Wirtschaft und Verwaltung (Anlage), Studien- und Prüfungsplan Wirtschaft (Anlage), Studien- und Prüfungsplan für das Fach Ethik (Anlage), Studien- und Prüfungsplan für das Fach Ethik (Anlage), Studien- und Prüfungsplan für das Fach Sozialkunde (Anlage)

Aufgrund von § 13 Abs. 1 in Verbindung mit § 67 Abs. 3 Ziff. 8. und § 77 Abs. 2 Nr.1 Hochschulgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) vom 14.12.2010 (GVBl. LSA S. 600) in der jeweils geltenden Fassung hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg die Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Lehramt an berufsbilden Schulen" vom 22.06.2018 erlassen:

Artikel I

Der Studien- und Prüfungsplan wird ersetzt:

ALT: Studien- und Prüfungsplan: Fachrichtung Wirtschaft und Verwaltung Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profil Wirtschaftspädagogik

											Cto			\/: 4														1			
	che Fachrichtung Wirtschaft und Verwal-	1.	. Sem	ester		2	. Sem	est	er			Sem			erse 4.	nes Ser				5.	Seme	ste	r	6	. Ser	nes	ster	Art	eits-	Leistı	ıngs–
tung			:	SWS				SW	S				ws				SW				S	ws				SW			ıfw.	nach	
Module		СР	v	s	ÜF	СР	v	s	Ü	P C		v s	Ü	Р	СР			Ü	P		v s	Ü	Р	CP	v	s	ÜP	PZ	LZ	SN	PA
PM1	Mathematische Methoden I	5	2	_	3																							70	80		К
PM2	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5	2	1	2																							56	94		К
PM3	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5	2	1	2																							56	94		К
PM4	Betriebliches Rechnungswesen	5	2		1																							42	108		K
PM5	Entrepreneurship	5	2																									28	122		К
PM6	Mathematische Methoden II					5	2		3																			70	80		К
PM7	Wirtschaftspolitik					5	2		1																			42	108		К
PM8	Internes Rechnungswesen					5	2		2																			56	94		К
PM9	Mikroökonomik					10	4		2																			84	216		К
PM10	Bürgerliches Recht									5	: :	2	2															56	94		К
PM11	Makroökonomik									10	0 4	4	2															84	216		К
PM12	Handels- und Gesellschaftsrecht														5	2		2										56	94		К
PM13	Investition & Finanzierung														5	2		1										42	108		K
PM14	Finanzwissenschaft														5	2		1										42	108		K
PM15	Rechnungslegung & Publizität																			5	2	2						56	94		K
PM16	Produktion, Logistik & Operations Research																							5	2		1	42	108	ggf. T*	К
WP17	Wahlpflichtbereich																		1	0	4	4	П					112	188		2K
Summe	pro Semester	25	10		8	25	10		8	1.	5 (6	4		15	6		4	1	5	6	6		5	2		1	994	2006		
Gesam	tumfang CP	10	00																												

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Präsentation, Me=Medienprodukt, Po=Portfolio, T=Testat/Übungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg

* Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung
Hinweis zu Wahlpflichtmodulen: Der Studien- und Prüfungsplan weist eine Möglichkeit aus, weitere Informationen sind den Modulbeschreibungen zu entnehmen.

NEU: Studien- und Prüfungsplan: Fachrichtung Wirtschaft und Verwaltung Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profil Wirtschaftspädagogik

											Start	zum	n Wi	nter	sem	nest	er										\neg				
	che Fachrichtung Wirtschaft und Verwal-	1.	. Sem	este	r	1 2	. Ser	nes	ter		3. Sen						ster		5	. Ser	nest	er		5. Se	eme	ste	$_{r}$	Arb	eits-	Leistu	ıngs-
tung		_		SWS				SW				SWS					NS				SWS	;	CF	,	SI	ws			ifw.		weis
Module	9	СР	v	s	ו כ	CP P	V	s	Ü	CF P		ςÜ	I P	СР	V		Ü		CP -	v s	Ü	Р	,	v	s	Ü	Р	PZ	LZ	SN	PA
PM1	Mathematische Methoden I	5	2	-	3																							70	80		К
PM2	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5	2		2																						П	56	94		К
PM3	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5	2		2																							56	94		К
PM4	Betriebliches Rechnungswesen	5	2		3																							<mark>70</mark>	80		K
PM5	Entrepreneurship	5	2		2																							<mark>56</mark>	<mark>94</mark>		K
PM6	Mathematische Methoden II					5	2		3																			70	80		К
PM7	Wirtschaftspolitik					5	2		1																			42	108		К
PM8	Internes Rechnungswesen					5	2		2																			56	94		К
PM9	M <mark>ikroökonomik</mark>					10	4		3																			<mark>98</mark>	<mark>202</mark>		К
PM10	Bürgerliches Recht									5	2	2																56	94		K
PM11	Makroökonomik									10	4	2																84	216		К
PM12	Handels- und Gesellschaftsrecht													5	2		2											56	94		К
PM13	Investition & Finanzierung													5	2		1											42	108		K
PM14	Finanzwissenschaft													5	2		1											42	108		K
PM15	Rechnungslegung & Publizität																		5	2		3						<mark>70</mark>	<mark>80</mark>		K
PM16	Produktion, Logistik & Operations Research																						5	2		3		<mark>70</mark>	80		К
WP17	Wahlpflichtbereich															T		1	10	4	4	**						112	188		2K
Summe	e pro Semester	25	10		<mark>1</mark> 2	25	10)	9	15	6	4		15	6		4	1	15	6		7	5	2		3		1106	1894		
Gesam	tumfang CP	10	00			_	· <u> </u>				_		_			_				_		_									

 $CP=Credit\ Points,\ SWS=Semesterwochenstunden,\ V=Vorlesung,\ S=Seminar,\ \ddot{U}=\ddot{U}bung,\ P=Praktikum/Projekt/Werkstatt,\ PA=Pr\ddot{u}fungsart,\ PM=Pflichtmodul,\ PZ=Pr\ddot{a}senszeit,\ LZ=Lernzeit,\ SN=Studiennachweis,\ WP=Wahlpflichtmodul$

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Präsentation, Me=Medienprodukt, Po=Portfolio, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg * Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung ** der Umfang variiert je nach Veranstaltung, genaue Angaben sind dem Modulhandbuch der FHW zu entnehmen Hinweis zu Wahlpflichtmodulen: Der Studien- und Prüfungsplan weist eine Möglichkeit aus, weitere Informationen sind den Modulbeschreibungen zu entnehmen.

ALT: Studien- und Prüfungsplan: Fach Wirtschaft Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profil Ökonom<u>ische Bildung</u>

•									5	Start	t zun	ı Wi	nte	sem	este	r												
Studienmodule Fach Wirtschaft inkl. Fachdidaktik	1.	Sem	ester	•	2.	Sem	este	r	3. 9	Sem	ester	r	4. :	Sem	este	r		5. Se	eme	ster		6. S	eme	ster	Ar	beits-		Leis-
	CD	S	SWS		С	s	SWS		С	S	sws		c	s	ws		С		SV	/S	0		SW	vs		ufw.		tungs- achweis
Module	СР	v s	Ü	Р	D	v s	Ü		D	v s	Ü		D	v s	Ü		P	٧	S	ÜP		0	, s	ÜP	PZ	LZ	SN	PA
Grundlagen der ökonomischen Bildung																												
Einführung in die ökonomische Bildung	5	2	2																						56	94		K
Fachwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht)																	•											
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5	2	2																						56	94		K
Mathematische Methoden I	5	2	3																						70	80		K
Mathematische Methoden II					5	2	3																		70	80		К
Politik-Wirtschaft-Gesellschaft					5	2																			28	122	2	R
Einführung in die Volkswirtschaftslehre: Mikro/ Makro									5	2	2														56	94		K
Bürgerliches Recht									5	2	2														56	94		К
Marketing													5	2	2										56	94		К
Wirtschaftspolitik													5	2	1										42	108	;	K
Betriebliches Rechnungswesen																	5	2		1					42	108	3	K
Fachwissenschaftliche/ -didaktische Vertiefung (Wahlpflicht: 2 aus 5)						•			•			Ī						•		•								
Didaktikwerkstatt													5	3											42	108		Pr
Medienpraxis													5	2	1	1									56	94		Pr
Handels- und Gesellschaftsrecht													5	2	2										56	94		К
Investition und Finanzierung													5	2	1										42	108		K
Grundlagen der Betriebspädagogik																						5 2			28	122		Н
Didaktik der Ökonomie																												
Fachdidaktik ökonomischer Allgemeinbildung													5	2	2										56	94		Н
Bildungswissenschaften																												

Allg. Pädagogik	5	2																28	122	K, H, Me, R**
Pädagogische Psychologie													5	2				28	122	К
Grundlagen der Berufs-, Betriebs- und Wirtschaftspädagogik							5	2	1									42	108	К
Grundlagen der beruflichen Fachdidaktiken				5	2	1												42	108	К
Arbeitswelt im Wandel aus ökonomischer Perspektive													5		2			28	122	Н
Berufswahlprozesse und Berufsorientierung																5	2	28	122	Pr
Professionspraktische Studien				5	2		5		1									42	258	Ро
Summe pro Semester	20	8	7	20	4 4	4	20	6	1 5	35	5 1 2	3 9	15**	4	2 1	10**	2 2	1050	2550	
Gesamtumfang CP	10	5																		

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Präsentation, Me=Medienprodukt, Po=Portfolio, T=Testat/Übungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg

nach Bedarf

Gesamtumfang CP

- * Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben
- ** Bei Wahl: "Medienpraxis" und " Grundlagen der Betriebspädagogik"

NEU: Studien- und Prüfungsplan: Fach Wirtschaft Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profil Ökonomische Bildung

			Start zum \	Wintersemester				
Studienmodule Fach Wirtschaft inkl. Fachdidaktik	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeits-	Leis-
	SWS	c sws	c sws	c sws	c sws	c sws	aufw.	tungs- nachweis
Module	V S Ü P	P V S Ü P	P V S Ü P	P V S Ü P	P V S ÜP	P V S Ü P	PZ LZ	SN PA
Grundlagen der ökonomischen Bildung								
Einführung in die ökonomische Bildung	5 2 2						56 94	K

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5	2	2																					56	94	К
Mathematische Methoden I	5	2	3	H											Н								\forall	70	80	K
Mathematische Methoden II		_	+	H	5	2	3								Н								H	70	80	K
Politik-Wirtschaft-Gesellschaft				H	5	2									Н								H		122	R
Einführung in die Volkswirtschaftslehre: Mikro/ Makro				H		+		5	2		2				Н								\forall	56	94	K
Bürgerliches Recht				H				5			2				П								H	56	94	К
Marketing												5	2	2	П								\Box	56	94	К
Wirtschaftspolitik												5	2	1									\Box	42	108	К
Betriebliches Rechnungswesen																5	2	3					Ħ	<mark>70</mark>	<mark>80</mark>	К
achwissenschaftliche/ -didaktische Vertiefung Vahlpflicht: 2 aus 5)						•		•				•		'		•	•	•	•			'		•	•	•
Didaktikwerkstatt												5		3										42	108	P
Medienpraxis												5	2	1	1									56	94	P
Handels- und Gesellschaftsrecht												5	2	2										56	94	К
Investition und Finanzierung												5	2	1										42	108	К
Grundlagen der Betriebspädagogik																				5	2			28	122	Н
idaktik der Ökonomie														·		·	•					·				
Fachdidaktik ökonomischer Allgemeinbildung												5	2	2										56	94	Н
ildungswissenschaften											1 1						ı		I					I	I	I
Allg. Pädagogik	5	2																						28	122	K,
Pädagogische Psychologie																5	2							28	122	:
Grundlagen der Berufs-, Betriebs- und Wirtschaftspädagogik								5	2		1												П	42	108	; !
Grundlagen der beruflichen Fachdidaktiken					5	2	1																	42	108	,
Arbeitswelt im Wandel aus ökonomischer Perspektive																5		2					П	28	122	: 1
																					5	2	П	28	122	: F
Berufswahlprozesse und Berufsorientierung						_		_	_	-			1 1				_	-				\rightarrow	-	1	1	
Berufswahlprozesse und Berufsorientierung Professionspraktische Studien					5	2	:	5		1														42	258	; F

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Präsentation, Me=Medienprodukt, Po=Portfolio, T=Testat/Übungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg

nach Bedarf

- * Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben
- ** Bei Wahl: "Medienpraxis" und " Grundlagen der Betriebspädagogik"

ALT: Studien- und Prüfungsplan: Fach Technik Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profil Technische Bildung

												Sta	rt zu	m W	/inter	sem	est	er														
Fach	Technik	1	. Se	mes	ster		2.	Sem	este	r	3	. Se	mest	er	4	l. Se	mes	ster		5	. Se	mes	ter	(5. Se	me	ester		Arb	eits-		ungs-
		CD		SW	VS			9	SWS		(SWS	5	CD.		SW	VS		CD		SW	S	C D		S	ws		au	fw.*	nacl	hweis
Mod	ule	СР	v	s	Ü	P CI	,	v s	Ü	Р	СР	$ \mathbf{v} $	sÜ) P	СР	V	s	Ü	Р	СР	v	s	ÜP	СР	V	s	Ü	Р	PZ	LZ	SN	PA
Dida	ktik der Technik																															
	Fachdidaktik technischer Allgemeinbil- dung I					5		2 2	2																				56	94		K
	ndlagen der Technischen Bildung us 5)			<u> </u>				<u> </u>		1				<u> </u>			<u> </u>	1			<u>I</u>	<u> </u>				· I			<u> </u>			
PM	Technisches Denken und Handeln	5	2	2		2			2																				84	126		Pr
PM	Forschungswerkstatt technischer Bil- dung														5		4												56	94		H,PR
WP	Medienpraxis im Unterricht																							5	2		1	1	56	94		Pr
WP	Didaktikwerkstatt																			5		3							42	108		Pr
WP	Informationstechnische Bildung im schulischen Kontext																			5	2		2						56	94		К
	ndlagen der Ingenieur- und Naturwis- chaften							<u> </u>				1 1									I	1				ı						
	Grundlagen der Mathematik	5	2		3																								70	80		K
	Physik für das Lehramt**										5	2	1	1															56	94		K
	Elektrotechnik und Elektronik für das Lehramt														5	2			2										56	94		D
	Informationstechnik für das Lehramt	5	2		2																								56	94	1	K
	Bautechnik für das Lehramt																			5	2		2						56	94		Pr
	Konstruktionselemente 1																			5	2		2						56	94		K
	Grundlagen der Werkstofftechnik	5	2		1																								42	108		K
	Fertigungslehre										4	2	1		4	2		1											84	156		K
Bildu	ungswissenschaften							•	•			•	•					•							-							
	Grundlagen der Berufs-, Betriebs- und Wirtschaftspädagogik																			5	2		1						42	108		K

	Grundlagen der beruflichen Fachdidak- tiken					5	2	1																					42	108	1	К
	Allgemeine Pädagogik									5	2	2																	28	122		K, H, Me, R***
	Arbeitswelt im Wandel aus techni- scher/technologischer Perspektive					5		2																					28	122		Pr/Po
	Systeme der Berufsorientierung																			5		3							42	108		Pr
	Pädagogische Psychologie																			5	2								28	122		K
	Professionspraktische Studien					5		2		5		1																	42	258		Po, R
Sum	me pro Semester	20	8	2	6	22	4	7	2	19) (5 1	2	1	14	4	4	1	2	20	8	3	5	5	5	2	1	1	952	2198		
Gesa	mtumfang CP	10)5																													

 $M=M \ddot{u} n d liche Pr \ddot{u} f ung, K=K lausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Pr \ddot{a} sentation, Me=Medien produkt, Po=Portfolio, T=Testat/ \ddot{u} bungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg, A=Arbeitsmappe$

- * Arbeitsaufwand im Fach Technik ohne zweites Unterrichtsfach und Bachelorarbeit. Arbeitsaufwand bei Entscheidung für das WP "Didaktikwerkstatt".
- ** Studierende, die das Unterrichtsfach Physik gewählt haben, müssen das Modul "Physik für das Lehramt" nicht belegen. Stattdessen muss das Modul "Mathematische Methoden der Naturwissenschaften" belegt werden.
- *** Die Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben

NEU: Studien- und Prüfungsplan: Fach Technik Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profil Technische Bildung

													Start	7110	2 VA/i	ntore	om	octo	ar.														
Fach	Technik	1	. Se	eme	stei	r	2	Se	me	ster			. Sem				. Sei				5	Ser	nest	er	-	. Se	me	ster	.	Arbe	aite_	Laist	ungs-
				SV	VS				SV					SWS	· <u>'</u>			SW					SWS				SV				w.*		hweis
Mod	ule	СР	v	s	Ü	Р	СР	v	s	Ü		CP	v s		Р	СР	V	s		P	CP		s		СР	v	s		Р	PZ	LZ	SN	PA
Dida	ktik der Technik																														I		
	Fachdidaktik technischer Allgemeinbil- dung I						5	2	2																					56	94		К
	idlagen der Technischen Bildung us 5)				Į.	l			1 1	I			ı					<u> </u>					I.						1 1		<u>I</u>		
PM	Technisches Denken und Handeln	4	2	2			1			2																				84	<mark>66</mark>		Pr
PM	Forschungswerkstatt technischer Bil- dung															5		4												56	94		H,PR
WP	Medienpraxis im Unterricht																								5	2		1	1	56	94		Pr
WP	Didaktikwerkstatt																								5		3			42	108		Pr
WP	Informationstechnische Bildung im schulischen Kontext																								5	2		2		56	94		К
	dlagen der Ingenieur- und Naturwis- chaften				l I	l			1 1										<u> </u>				l.						1 1				
	Grundlagen der Mathematik	5	2		3																									70	80		K
	Physik für das Lehramt**											5	2	1	1															56	94		K
	Elektrotechnik und Elektronik für das Lehramt															5	2			2										56	94		D
	Informationstechnik für das Lehramt	5	2		2																									56	94		K
	Bautechnik für das Lehramt																				5	2		2						56	94		Pr
	Technische Darstellungslehre																				5	2		2						56	94		K
	Werkstoffe 1	5	2		2	1																								<mark>70</mark>	<mark>80</mark>		K
	Grundlagen der Arbeitswissenschaft											5	2	1																<mark>42</mark>	108		K
	Grundlagen der Fertigungslehre			1		l			1 1	1	- 1		1	1	1	5	2		_				- 1	1			1	i		<mark>42</mark>	108	1	К

Summe pro Semester Gesamtumfang CP	19 10	2	6	21	4	7	2	2	0	6 1	2	1	<mark>15</mark>	4	4	1	2	<mark>25</mark>	8	3	5	5	2	1	1	1008	2142		
Professionspraktische Studien		_	_	5		2			5	1		_				_			_	_				Ļ	<u> </u>	42	258		Po, F
Pädagogische Psychologie																		5	2					\perp	<u> </u>	28	122		K
Systeme der Berufsorientierung																		5		3						42	108		Pr
Arbeitswelt im Wandel aus techni- scher/technologischer Perspektive				5		2																				28	122		Pr/Po
Allgemeine Pädagogik									5	2																28	122		K, H, Me, R***
Grundlagen der beruflichen Fachdidak- tiken				5	2	1																				42	108	1	K
Grundlagen der Berufs-, Betriebs- und Wirtschaftspädagogik																		5	2		1					42	108		К

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Präsentation, Me=Medienprodukt, Po=Portfolio, T=Testat/Übungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg, A=Arbeitsmappe

- * Arbeitsaufwand im Fach Technik ohne zweites Unterrichtsfach und Bachelorarbeit. Arbeitsaufwand bei Entscheidung für das WP "Didaktikwerkstatt".
- ** Studierende, die das Unterrichtsfach Physik gewählt haben, müssen das Modul "Physik für das Lehramt" nicht belegen. Stattdessen muss das Modul "Mathematische Methoden der Naturwissenschaften" belegt werden.
- *** Die Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben

ALT: Studien- und Prüfungsplan: Fach Ethik Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profile Ingenieur- und Wirtschaftspädagogik (I+II)

												Sta	art	zun	า W	inte	rser	nesi	ter														
Unterr	ichtsfach Sozialkunde		1. 5	Sen	า.		- 2	2. S	em.			3.	Sei	n.			4. 9	Sem			5.	Ser	n.			6. 9	Sem	١.		Arbe	eits-	Leistu	ngs-
		CD		SV	/S		,		SWS		CD		S١	NS		CD		SW	'S	CD		S۱	NS		CD		SW	/S		au	fw.	nachv	weis
Module	e	СР	V	S	Ü	P	CP	٧	ςÜ	Р	СР	v	S	Ü	Р	СР	V	S	ÜP	CP	V	S	Ü	Р	СР	v	S	Ü	Р	PΖ	LZ	SN*	PA
PM PL	Einführung in die Philosophie und Logik										4		2			6		2												56	244	1	K
PM 2	Theoretische Philosophie I																			4	2				6		4			84	216	2****	**
PM TP	Praktische Philosophie										6	2	2			4		2												84	216	2****	**
PM ET	Ethik																			4		2			6		4			84	216	2****	**
Summe	e pro Semester										10	2	4			10		4		8	2	2			12		8			308	892		
Gesam	tumfang CP	4	0																														

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Präsentation, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, T=Testat/Übungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg

nach Bedarf

- ** Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben
- *** Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung
- **** Das Modul kann im Modus 4+4+2 CP (2 SN) oder 6+4 CP (1 SN) studiert werden.

NEU: Studien- und Prüfungsplan: Fach Ethik Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profile Ingenieur- und Wirtschaftspädagogik (I+II)

												9	Sta	rt z	zum	ı W	inte	rser	nes	ter															
Unter	richtsfach Sozialkunde		1. 3	Ser	n.			2. :	Sem			3	3. 9	Sem	١.			4.	Sen	۱.			5.	Sem				6. S	em.		Ar	beit	:s-	Leistu	ngs-
				SV	NS		į		SW	'S				SW	/S				SW	/S		-		SW	'S				SWS	,	ā	ufw		nach	
Modu	le	СР	V	s	Ü	Р	СР	v	s	ÜF	, C	P	V	S	Ü	Р	СР	V	s	Ü	Р	СР	v	s	Ü	P	P	^	S	ا ن	P PZ	: 1	LZ	SN*	PA
PM PL	Einführung in die Philosophie und Logik											<mark>6</mark>		<mark>4</mark>			4		2												84	. 2	<mark>216</mark>	2	**
PM TP	Theoretische Philosophie I																					4	2				6		4		84	. 2	216	2***	**
PM PP	Praktische Philosophie										6	,	2	2			4		2												84	. 2	216	2***	**
PM ET	Ethik																					4		2			6		4		84	. 2	216	2***	**
Summ	e pro Semester										1.	2	2	<u>6</u>			8		4			8	2	2		1	2		8		33	6 8	8 <mark>64</mark>		
Gesan	ntumfang CP	40	0																																

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Präsentation, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, T=Testat/Übungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg

nach Bedarf

- * Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung
- ** Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben

^{***} Das Modul kann im Modus 4+4+2 CP (2 SN) oder 6+4 CP (1 SN) studiert werden.

ALT: Studien- und Prüfungsplan: Fach Ethik Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profile Ökonomische und Technische Bildung (III+IV)

												Star	rt zu	ım	Wint	ter	seme	ster																
Unte	richtsfach Ethik	1	. Se	mes	ter		2.	. Ser	nes	ter		3.	Sen	nes	ter		4.	Sen	nest	er		5. S	eme	este		6.	Ser	nes	ter		Ark	eits-	Leistu	ngs-
		СР		SV	VS		СР		SV	NS		СР		SV	vs		СР		SW:	<u> </u>	С	D	S	ws		СР		SW			aı	ıfw.	nach	
Modu	ıle	Cr	V	S	Ü	Р	ל	v	S	Ü	Р	ל	V		Ü	Р	Cr			ÜF	•			Ü	Р	ל	V	S	Ü	Р	PZ	LZ	SN	PA
PM PL	Einführung in die Philosophie und Logik	4		2			6		2																						56	244	1	K
PM TP	Theoretische Philosophie I											6	2	2			4		2												84	216	2****	**
PM PP	Praktische Philosophie	6	2	2			4		2																						84	216	2****	**
PM ET	Ethik											4		2			6		2												56	244	1****	**
PM AE	Angewandte Ethik																				4	ŀ	2			6		2			56	244	2****	М
WP PV	Philosophische Vertiefung																				4	,	2			6		4			84	216	2****	**
PM ED	Einführung in die Didaktik der Ethik											3		2			2			2											56	94	1	Н
Sumr	ne pro Semester	10	2	4			10		4			13	2	6			12		4	2	8	3	4			12		6			476	1474		
Gesai	mtumfang CP	65	5																															

 $M= \mbox{Mundliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Pr\"{a}sentation, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, T=Testat/\ddot{U}bungsschein, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, ME=Medienprodukt, ME=Medienprodukt$

D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg nach Bedarf

^{**} Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben

^{***} Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung

^{****} Das Modul kann im Modus 4+4+2 CP (2 SN) oder 6+4 CP (1 SN) studiert werden.

^{*****} Das Modul kann im Modus 4+4+2 CP (3 SN) oder 6+4 CP (2 SN) studiert werden.

NEU: Studien- und Prüfungsplan: Fach Ethik Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profile Ökonomische und Technische Bildung (III+IV)

												Star	t zu	ım '	Wint	ers	eme	ster																
Unter	richtsfach Ethik	1	. Se	mes	ter		2.	. Ser	nes	ter			Sen					Sem		er	5	. Se	me	ster		6.	Sen	1es	ter		Art	oeits-	Leistu	ngs-
		СР		SV	VS		СР		SV	vs		СР		SW	/S		СР		SW	S	CP		SV	vs		СР		SW	/S		aı	ufw.	nach	
Modu	le	<u> </u>	V	S	Ü	Р	<u> </u>	V	s	Ü	Р	· ·	v	S	Ü	Р	· .	v	s	ÜΡ	<u> </u>	V	S	Ü	Р	Ŭ.	v	s	Ü	Р	PZ	LZ	SN*	PA
PM PL	Einführung in die Philosophie und Logik	<mark>6</mark>		4			4		2																						<mark>84</mark>	216	2	**
PM TP	Theoretische Philosophie I											6	2	2			4		2												84	216	2***	**
PM PP	Praktische Philosophie	6	2	2			4		2																						84	216	2***	**
PM ET	Ethik											4		2			6		2												56	244	1***	**
PM AE	Angewandte Ethik																				4		2			6		2			56	244	2****	М
WP PV	Philosophische Vertiefung																				4		2			6		4			84	216	2***	**
PM ED	Einführung in die Didaktik der Ethik											3		2			2			2											56	94	1	Н
Sumn	ne pro Semester	12	2	6			8		4			13	2	6			12		4	2	8		4			12		6			<mark>504</mark>	<mark>1446</mark>		
Gesar	ntumfang CP	65	5																															

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Präsentation, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, T=Testat/Übungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg

nach Bedarf

^{*} Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung

^{**} Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben

^{***} Das Modul kann im Modus 4+4+2 CP (2 SN) oder 6+4 CP (1 SN) studiert werden.

^{****} Das Modul kann im Modus 4+4+2 CP (3 SN) oder 6+4 CP (2 SN) studiert werden.

ALT: Studien- und Prüfungsplan: Fach Physik Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profil Technische Bildung (IV)

											9	Start	t zu	m W	/int	erse	mes	ter															
Unterrich	itsfach	1	. Se	mes	ter		2. 9	Semo	este	r	3	. Se	mes	ster		4.	Sei	nest	ter		5. 3	Sem	est	er		6. 9	Sem	este	er	Arbe	eits-	Leis	stungs-
		CD.		SW	/S			s	SWS		CD.		SW	vs		CD.		SWS	s		,		sws	,	6		S	ws		aut			chweis
Module		СР	v	s	ÜF	, CI		v s	Ü	Р	СР	v	s	Ü		СР	٧	S	ÜF	C	_	v	ςÜ) P	CF		/ s	Ü	Р	PZ	LZ	SN	PA
PM1	Klassische Physik 1 (Me- chanik / Thermodynamik)	8	4		4																									112	128	1	М
PM2	Klassische Physik 2 (Elektromag- netismus / Optik)					8	4	4	4																					112	128	1	М
PM3	Atom-, Molekül- und Kernphysik										8	4		2		4	2		1											126	234	1	K
PM4	Grundpraktikum 1	3			2	2				2																				56	94		SB
PM5	Grundpraktikum 2										5				4															56	94		SB
WP1	Wahlpflicht Physik 1															5	2		2											56	94		M/K
PM7	Theoretische Physik für das Lehramt																			4	1	2	2	2	4	1	2	2		112	128	2	M/K
PM8	Wissenschaftsgeschichte					3	; ;	2																						28	62		Hu
WP2	Wahlpflicht Physik 2																			3	3	2			3	1	2			56	124		K
PM9	Fachdidaktik Physik 1										3	2				2			2											56	94	1	М
Summe p	oro Semester	11	4		4 2	2 13	3 (6	4	2	16	6		2	4	11	4		5	7	7	4	2	2	7	4	4	2		770	1180		
Gesamtu	mfang CP	6	5																														

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, Hu=Hausarbeit unbenotet, R=Referat/Präsentation, M=Medienprodukt, Po=Portfolio, SB=benoteter Schein, T=Testat/Übungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg

nach Bedarf

^{**} Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben

^{***} Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung

NEU: Studien- und Prüfungsplan: Fach Physik Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profil Technische Bildung (IV)

											St	art z	um '	//int	terse	eme	ster														
Unterric	ntsfach	1	. Se	mes	ter	7	2. Se	me	ster		3.	Sem	este		4.	. Se	mest	er		5. S	eme	ster	6.	Ser	nes	ter		Arbe	its-	Lei	stungs-
		CD		SW	/S	C.D.		SV	vs		СР	9	sws		CD		SWS	1	<u></u>		S۱	NS			SW			auf	w.		chweis
Module		СР	v	S	ÜΡ	СР	V	s	Ü	Р	О.	v s	Ü	Р	СР	v	sü) P	CF	v	s	Ü	CP ·	v	S	Ül	Р	PZ	LZ	SN	PA
PM1	Klassische Physik (Mechanik / Thermo- dynamik)	8	4		4																							112	128	1	М
PM2	Klassische Physik 2 (Elektromagnetis- mus / Optik)					8	4		4																			112	128	1	М
PM3	Atom-, Molekül- und Kernphysik										8	4	2		4	2	1											126	234	1	К
PM4	Grundpraktikum 1	3			2	2				2																		56	94		SB
PM5	Grundpraktikum 2										5			4														56	94		SB
WP1	Wahlpflicht Physik 1														5	2	2	2										56	94		M/K
PM7	Theoretische Physik für das Lehramt																		4	2		2	4	2		2		112	128	2	M/K
PM8	Wissenschaftsgeschichte					3	2																					28	62		Hu
WP2	Wahlpflicht Physik 2*																		6	2		2						<mark>56</mark>	<mark>124</mark>		K
PM9	Fachdidaktik Physik 1										3	2			2		2	2										56	94	1	М
Summe	pro Semester	11	4		4 2	13	6		4	2	16	6	2	4	11	4	5	5	10) 4		4	4	2		2		770	1180		
Gesamtu	mfang CP	6	5																	•				•							

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, Hu=Hausarbeit unbenotet, R=Referat/Präsentation, M=Medienprodukt, Po=Portfolio, SB=benoteter Schein, T=Testat/Übungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg nach Bedarf

* kann alternativ auch im 6. Semester absolviert werden

- ** Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben
- *** Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung

ALT: Studien- und Prüfungsplan: Fach Sozialkunde Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profile Ingenieur- und Wirtschaftspädagogik (I+II)

												9	tar	τz	um	ı W	inte	rse	me	ste	er														
Unteri	richtsfach Sozialkunde		1.	Ser	n.			2.	Se	m.			3.	Se	m.			4.	Se	m.			5.	Ser	n.			6.	Sei	m.		Arb	eits-	Leistu	ıngs-
				SV	NS				S	ws				S	WS				S	WS	;			SV	VS				SI	ws		au	fw.		weis
Modul	e	СР	v	s	Ü	Р	СР	V	s	Ü	Р	СР	V	s	Ü	Р	СР	V	S	į	ЭP	СР	V	s	Ü	Р	CP	V	s	Ü	Р	PZ	LZ	SN*	PA
PM 1	Einführung in die Sozial- wissenschaften											10	2	2																		56	244	1	K
PM 2	Normen und Werte											10		4																		56	244	1	H/K
PM 3	Institution, Organisation, Partizipation																4		2			6		2								56	244	1	H/K
PM 4	Wirtschaft, soziale Un- gleichheit und Gesellschaft																6		2			4		2								56	244	1	H/K
Summ	e pro Semester											20	2	6			10		4			10		4								224	976		
Gesan	ntumfang CP	40	0																																

 $M=M \ddot{u} n d liche Pr \ddot{u} f ung, K=K lausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Pr \ddot{a} sentation, ME=Medien produkt, Po=Portfolio, T=Testat/ \ddot{U} bungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg$

nach Bedarf

* Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung

NEU: Studien- und Prüfungsplan: Fach Sozialkunde Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profile Ingenieur- und Wirtschaftspädagogik (I+II)

											S	tar	τz	um	Wi	ntei	rser	nes	ster														
Unter	richtsfach Sozialkunde		1. 9	em			2.	Sen	n.			3.	Ser	n.			4. 5	Sen	n.			5. S	em			6.	Se	m.		Arbe	eits-	Leist	ungs-
		CD		SW	S	CD.		SV	VS		C D		SV	VS		CD		SV	VS		CD		SW	S	_		S	ws		au	fw.		weis
Modu	e	СР	V	S	ijΡ	СР	V	s	Ü	Р	СР	v	S	Ü	Р	СР	v	S	Ü	Р	СР	٧	s	ÜP	C		' s	Ü	Р	PZ	LZ	SN*	PA
PM 1	Einführung in die Sozial- wissenschaften										10	2	2																	56	244	1	К
PM 2	Forschungsmethoden der empirischen Sozialwissen-schaften															10	2	2												<mark>56</mark>	<mark>244</mark>	1	H/K
PM 3	Sozialstrukturanalyse																				<u>5</u>	2								28	122	1	K
PM 4	Kultur und Individuum																				5	2								28	122	1	H/K
PM 5	Sozialwissenschaftlicher Wahlbereich																								1	0	4			<mark>56</mark>	<mark>244</mark>	1	H/K
Summ	e pro Semester										10					10					10				1	0				224	976		
Gesan	ntumfang CP	4	0																											•	•	•	•

 $M=M \ddot{u} nd liche \ Pr \ddot{u} fung, \ K=Klausur, \ Pr=Projekt, \ H=Hausarbeit, \ R=Referat/Pr \ddot{a} sentation, \ ME=Medien produkt, \ Po=Portfolio, \ T=Testat/\ddot{U} bungsschein, \ D=Dokumentation/Protokolle, \ TN=Teilnahmebeleg$

nach Bedarf

 * Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung

ALT: Studien- und Prüfungsplan: Fach Sozialkunde Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profile Ökonomische und Technische Bildung (III+IV)

											St	art	zui	<u>m V</u>	/int	<u>ers</u>	eme	este	er_														
Unterr	ichtsfach Sozialkunde	tsfach Sozialkunde 1. Sem. 2. Sem. 3. Sem. 4. Sem.									5	. Se	em.			6.	Ser	n.		Arb	eits-	Leist	ungs-										
		CD		SV	VS		CD		SW	/S	CD		SW	/S		СР		SW:	S		D		SWS	5	CD.		SV	NS		-1	fw.		nweis
Modul	e	СР	v	S	Ü	Р	СР	٧	s	Ü	CP	٧	S	Ü			٧	sι	ÜΡ	, C		v s	s () F	CP	٧	s	Ü	Р	PZ	LZ	SN	PA
PM 1	Einführung in die Sozial- wissenschaften	10	2	2																										56	244	1	К
PM 2	Theorien der Sozialwis- senschaften						10		4																					56	244	1	H/K
PM 3	Normen und Werte										10		4																	56	244	1	H/K
PM 4	Institution, Organisation, Partizipation										4		2			6		2												56	244	1	H/K
PM 5	Wirtschaft, soziale Un- gleichheit und Gesell- schaft															6		2		2		-	2							56	244	1	H/K
PM 6	Wandel, Transformation, Soziale Bewegungen															6		2		4	ļ	2	2							56	244	1	H/K
PM 7	Fachdidaktik Sozialkunde I						5		2																					28	122		**
Summ	e pro Semester	10	2		2		15		6		14		6			18		6		8	3	4	1							364	1586		
	tumfang CP	6	5																														

M=Mündliche Prüfung, K=Klausur, Pr=Projekt, H=Hausarbeit, R=Referat/Präsentation, ME=Medienprodukt, Po=Portfolio, T=Testat/Übungsschein, D=Dokumentation/Protokolle, TN=Teilnahmebeleg nach Bedarf

^{**} Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben

^{***} Studiennachweis ist verpflichtende Vorleistung

NEU: Studien- und Prüfungsplan: Fach Sozialkunde Bachelor of Science, Beruf und Bildung, Profile Ökonomische und Technische Bildung (III+IV)

												S	tart	zu	m V	Vint	ers	em	est	er														
Unterr	richtsfach Sozialkunde		1.	Ser	n.			2. 9	Sen	۱.			3. 9	Sem	١.			4. S	em			5. S	en	۱.			6.	Ser	n.		Ark	eits-	Leisti	ıngs-
		CD		S۱	NS		СР		SW	/S		СР		SW	/S		СР		SW	s	СР		SW	/S		СР		S۱	NS		=	ıfw.		weis
Modul	e	СР	v	S	Ü	Р		v	s	Ü		CP	٧	S	Ü		LP	٧	s	Ü	CP	٧	S	Ü	Р	CP	٧	s	Ü	Р	PZ	LZ	SN*	PA
PM 1	Einführung in die Sozial- wissenschaften	10	2																												56	244	1	К
PM 2	Forschungsmethoden der empirischen Sozialwiss.						10	2	2																						<mark>56</mark>	<mark>244</mark>	1	H/K
PM 3	Sozialstrukturanalyse											5	2																		<mark>28</mark>	122	1	H/K
PM 4	Macht und Herrschaft																<mark>5</mark>	2													28	122	1	H/K
PM 5	Kultur und Individuum											5	2																		28	122	1	H/K
PM 6	Internationale Beziehun- gen																<mark>5</mark>	2													28	122	1	H/K
PM 7	Sozialwissenschaftlicher Wahlbereich																<mark>5</mark>		2		5		2			10		4			112	488	1	H/K
PM 8	Fachdidaktik Sozialkunde I																									5		2			28	122	1	**
Summ	e pro Semester	10					10					10				1	15				<mark>5</mark>					10	·				364	1586		
Casam	ntumfang CP	6	5				•				•					•																	•	

 $M=M \ddot{u} nd liche \ Pr \ddot{u} fung, \ K=Klausur, \ Pr=Projekt, \ H=Hausarbeit, \ R=Referat/Pr \ddot{a} sentation, \ ME=Medien produkt, \ Po=Portfolio, \ T=Testat/\ddot{u} bungsschein, \ D=Dokumentation/Protokolle, \ TN=Teilnahmebeleg$

nach Bedarf

^{*} Studiennachweis ist verpflichte Vorleistung

^{**} Prüfungsart wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben

Artikel II

Diese Ordnung ist gültig für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2021/22 im Bachelorstudiengang "Beruf und Bildung" immatrikuliert werden. Studierende, die bereits vor dem 01.10.2021 im Studiengang immatrikuliert sind, können auf Antrag dieser Ordnung beitreten. Der Antrag ist schriftlich an das Prüfungsamt der Fakultät für Humanwissenschaften zu stellen. Er ist unwiderruflich.

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 des Fakultätsrates der Fakultät für Humanwissenschaften vom 05.05.2021 und des Senats der Otto-von-Guericke-Universität vom 26.05.2021.

Magdeburg, 03.06.2021

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