

Teilzeitstu	ıdien- und Prüfungsplan		istungen	Le	hrfor	m		Semester											
9 Semeste		Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer in Minuten	Gewichtung		ST	Art der Lehrform	gesamt	Sem	nester	n ha	t emp Prüfu nntlic	pfehl ngsf	Prüfu lender risten emach	n Ch n sind nt	narak	ter.
	Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. CP rst nach Abschluss des Moduls.	Leist	Вем	Prüf	Daue	Gew	SMS	Status	Art 6	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP
	htung - Fachwissenschaft (100 CP)						0			100	16	15	15	1.4		0	10	0	_
A Studienbereich ( 07-00-0102	orientierung für Studierende B. Ed GtB	SL		kP			8		S	85 0	16 0	15	15	14	7	8	10	0	0
07-01-0104	Allgemeine Chemie Allgemeine Chemie (B.AL1)					1	6			8							_		
07-01-0001-vl	Allgemeine Chemie (B.AL1) Übung Allgemeine Chemie (B.AL1)	FP SL	St bnb	s kP	180	1	4 2		VL Ü		8	H			$\exists$	$\dashv$	$\exists$	耳	=
	Anorganisch-analytische Chemie	J.L	DIID	N.F					U								=		
07-02-0001-vl	Analytische Chemie (B.AN1) Analytische Chemie (B.AN1)	FP	St	s	120	1	2		VL	3	3								_
07-02-0101 07-02-0002-ev	Grundpraktikum Analytische Chemie (B.ANP) Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung	SL	bnb	SF		1	10		EV	5							+		
	zum Praktikum Analytische Chemie (B.ANP) Praktikum Analytische Chemie (B.ANP)	SL	St	SF	2x 120	1	8		P		5				$\dashv$	-	$\dashv$	-	
	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie (B.ANP)  Anorganische Chemie	SL	bnb	kP			2		S							コ	ゴ	コ	_
	Anorganische Chemie I - Nichtmetalle (B.AC1)		-			1	2			4									
07-03-0110	Anorganische Chemie I - Nichtmetalle (B.AC1) Anorganische Chemie II - Metalle (B.AC2)	FP	St	S	90	1	2		VL	4		4					_		
	Anorganische Chemie II - Metalle (B.AC2) Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP) (B.Ed EtB)	FP	St	S	90	1	2 15		VL	11			4				$\dashv$		
07-03-0003-ev	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP)	SL	bnb	SF					EV							T	T	T	
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP)  Seminar zum Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP)	SL SL	St St	SF SF		1	14 1		PR S					11	コ	コ	#	$\rightrightarrows$	
	Physikalische Chemie	SL	SI.	36					3							_	_	_	
	Physikalische Chemie A für das Lehramt und Geowissenschaften (B.PC-A) Physikalische Chemie A für das Lehramt und Geowissenschaften (B.PC-A)	FP	St	S	120	1	2		VL	4									
07-04-0102-ue	Übung zur Physikalische Chemie A für das Lehramt und Geowissenschaften (B.PC-A)	SL	bnb	kP			1		Ü			4				i			
	Physikalische Chemie B für das Lehramt und Geowissenschaften (B.PC-B) Physikalische Chemie B für das Lehramt und Geowissenschaften (B.PC-B)	FP	St	S	120	1	3 2		V	4							4		
07-04-0103-vi	Übung zur Physikalische Chemie B für das	SL	bnb	kP	120	1	1		Ü				4		1		$\dashv$	$\exists$	
07-04-0110	Lehramt und Geowissenschaften (B.PC-B) Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für					1	4			3									
07-04-0111-ev	Lehramt an Berufsschulen (B.GPCB) Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum Grundpraktikum	SL	bnb	SF		-	'		EV	Ü							+		
07-04-0111-ev	in Physikalischer Chemie für Lehramt an Berufsschulen (B.GPCB) Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt an Berufsschulen (B.GPCI	SL	St	SF		1	3		PR					3	-		+		
07-04-0111-se	Seminar Physikalische Chemie zum Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Lehramt an Berufsschulen (B.GPCB)	SL	St	SF		1	1		S								T		
05.05.0110	Organische Chemie					1	-			7									
07-05-0001-v	Organische Chemie I (B.OC1) Organische Chemie I (B.OC1)	FP	St	s	2x 120	1	6 4		VL	7					7				
	Übung Organische Chemie I (B.OC1) Organische Chemie II (B.OC2)	SL	bnb			1	6		Ü	8									
	Organische Chemie II (B.OC2) Übung Organische Chemie II (B.OC2)	FP SL	St bnb	S	3x 120	1	4 2		VL Ü							8	=		
	Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP)	OL.	DIID			1	15		Ü	10						#			
07-05-0004-ev	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP)	SL	bnb	SF					EV								ļ		
	Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP) Präparatekolloquien zum Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP)	SL SL	St bnb	SF kP		1			PR K						$\dashv$	_		_	_
	Gerätedemonstration zum Grundpraktikum Organische Chemie B.OGP)	SL	bnb	kP			15		S						$\exists$	$\equiv$	10	_	
07-05-0035-se	Einführung in die NMR-Spektroskopie zum Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP)	SL	bnb	kP					S								ļ		
07-05-0036-se	Einführung in die Literaturrecherche (B.OGP)  Technische Chemie	SL	bnb	kP					S										
	Technische Chemie I (B.TC1) Technische Chemie I (B.TC1)	FP	St	s	120	1	5 4		VL	7						$\blacksquare$	4		
07-06-0001-ue	Übung Technische Chemie I (B.TC1)	SL	bnb	J	120	1	1		Ü	_		7				#	⇉	=	_
07-06-0109 07-06-0002-ev	Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP) Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum	SL	bnb	SF		1	9		EV	7						7	7		
	Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP) Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP)	SL	St	SF	х	1	8		PR				7	-	-		$\dashv$		_
	Seminar zum Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP) Chemie Wahlpflichtfächer	SL	bnb	kP		1	1		S	15							$\exists$	$\equiv$	
07-00-0007	Mathematik für Chemiker (B.MA1) Mathematik für Chemiker (B.MA1)	FP	C+		120	1	6		VL	8					=		_		
07-00-0030-ue	Übung Mathematik für Chemiker (B.MA1)	SL	St bnb	s kP	120	1	2		Ü		8	Ш	х		х	旦	х	世	х
	Einführung in die Biochemie I (B.BC1) Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	FP	St	S	120	1	2		VL	5					x		5		
	Übung Einführung in die Biochemie I (B.BC1) Grundpraktikum Biochemie (M.BGP)	SL	bnb	kP		1	1 6		Ü	3					^	1	$\dashv$		A
07-07-0002-ev	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum Biochemischen Grundpraktikum (M.BGP)	SL	bnb	SF					EV								x	3	х
	Biochemisches Grundpraktikum (M.BGP)	SL	St	SF		1	6		PR							ゴ	Â	Ĭ	^
07-07-0003-v	Proteinchemie (M.BC2) Proteinchemie: Protein Design (M.BC2)	FP	St	s	60	1	2		VL	4							х		4
	Übung Proteinchemie: Protein Design (M.BC2) Einführung Makromolekulare Chemie (B.MC1)	SL	St	SF		1	1 3		Ü	5		L_I							_
	Einführung in die Makromolekulare Chemie (B.MC1) Übung Einführung in die Makromolekulare Chemie (B.MC1)	FP SL	St St	s SF	120	1	2		VL Ü			H	$\exists$	Ŧ	듸	Ŧ	х	$\dashv$	5
07-08-0102	Grundpraktikum Makromolekulare Chemie (M.MGP)					1	4			6						#	#		
07-08-0002-ev	Sicherheitsunterweisung und Vorbesprechung zum Grundpraktikum Makromolekulare Chemie (M.MGP)	SL	bnb	SF					EV			Щ				$\dashv$		х	6
07-08-0002-pr 07-06-0103	Grundpraktikum Makromolekulare Chemie (M.MGP) Nachwachsende Rohstoffe für chemische und biochemische	SL	St	SF		1	2		PR	3									
07-00-0103	Umsetzungen (M.TC9) Nachwachsende Rohstoffe für chemische und biochemische	FP	C.		100				V.	J				1		2	_		
07.00.0010			St	S	120	1	2		VL					. 1		3	- 1	X	
07-06-0010-vl	Umsetzungen (M.TC9) Grundlagen der Katalyse (M.TC4)	FF				1	2		1.2	3					_		_	_	



Glieffictechnik							Π		1		Samactar									
	llzeitstudien- und Prüfungsplan				istungen		Lei	hrfor	m		Semester									
9 Semeste		Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer in Minuten	Gewichtung		SI	rt der Lehrform	gesamt	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter. Verbindliche Prüfungsfristen sind mit "*" kenntlich gemacht  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.									
	Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. CP est nach Abschluss des Moduls.	Leist	3ewe	Prüfu	Daue	Sewi	SWS	Status	Art d	CP	CP CP CP CP CP CP CP CP									
07-06-0106	Chemische Produktionsverfahren (M.TC7)					1	2	<u> </u>	1	3										
	Chemische Produktionsverfahren (M.TC7) Koordinationschemie (M.AC3)	FP	St	S	120	1	2		VL	4	3 x									
07-03-0004-vl	Koordinationschemie (M.AC3)	FP	St	s	120	1	2		VL		4 x									
	Instrumentelle Analytik (B.IAG) Grundkurs Instrumentelle Analytik (B.IAG)	SL	St	SF	120	1	5 5		KU	5	5 x									
	Gefahrstoffkunde I - Toxikologie (B.GK1) Gefahrstoffkunde I - Toxikologie (B.GK1)	FP	St		90	1	1 1		VL	1	1 1 x									
	Gefahrstoffkunde II - Rechtskunde (B.GK2)	FP	St	S	90	1	1		VL	2	1 X									
	Gefahrstoffkunde II - Rechtskunde (B.GK2) English for Science I	FP	St	S	90	1	1 2		VL	3	2 x									
41-21-2361-ku	English for Science I a	FP	St	SF		1	2		KU	J	3									
41-21-2362-ku	English for Science I b																			
	hemie Fachdidaktik 20 CP Technikdidaktik I					1	20 4			20 5	0 0 0 0 5 2 0 0 0									
03-01-5000-vl	Technikdidaktik I	SL	St	S	120	1	2		VL	- 5	2									
	Vertiefung Technikdidaktik I Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD)	SL	St	SF		1	2		Ü	2	3									
	Studienprojekt DaMocles (B.SPD)	SL	St	SF	45	1	2		KU		2									
07-05-0116	Grundpraktikum Organische Chemie II - Demonstrationspraktikum (B.GOC2)					1	9			7										
07.05.0106	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum	O.		or.					178.7											
u/-05-0106-ev	Grundpraktikum II Organische Chemie - Demonstrationspraktikum (B.GOC2)	SL	bnb	SF					EV		<u>                                     </u>									
07-05-0106-pr	Grundpraktikum II Organische Chemie -	SL	St	SF		х	7		PR		7									
07-05-0106-ku	Demonstrationspraktikum (B.GOC2) Kurs zum Grundpraktikum II Organische Chemie -	SL	St	SF	45	х	2	H	S											
	Demonstrationspraktikum (B.GOC2) Semesterübergreifende Gruppenarbeit (B.WP2)	SL	St	SF	45	1 1	7		3	6										
07-00-0039-se	Seminar Semesterübergreifende Gruppenarbeit (B.WP2)	FP	St	SF		1	1		S	0	6									
07-00-0039-tt	Tutorium Semesterübergreifende Gruppenarbeit (B.WP2)	FP	St	SF			6	<u> </u>	T											
Bachelorthesis (10										10	0 0 0 0 0 0 0 0 0									
	Bachelorthesis am FB Chemie	FP	St	f				<u> </u>		10	10									
I	ehrimport Fächer (20 CP) - Wahlpflichtbereich (1 aus 10)									20										
	Deutsch									20	0 0 0 0 0 0 10 5 5									
Studienbereich Fac	hwissenschaft: Modul A-1 Grundkurs Sprachwissenschaft I						6 2	0	$\overline{}$	<b>10</b>										
	Grundkurs Sprachwissenschaft I	SL	bnb	f		1	2	0	GK	3	3 3									
	Modul A-2 Grundkurs Literaturwissenschaft I						2	0	$\times$	3										
	Grundkurs Literaturwissenschaft I Modul A-3 Propädeutikum zum wissenschaftlichen Arbeiten	SL	bnb	f		1	2	0	GK	3	3									
02-15-1003-ue	Propädeutikum zum wissenschaftlichen Arbeiten	SL	bnb	f		1	2	0	Ü	3	3									
	Modul A-4 Begleitetes Selbststudium					1/11		0	Begl	1										
	Begleitetes Selbststudium	FP	St	m	30	1		0	SSt	1	1									
Studienbereich Fac	hdidaktik: B-1 Sprachdidaktik I					5/11	2	0	$\overline{}$	<b>10</b> 5										
	Sprachdidaktik I	FP	St	Н		3/11	2	0	s	5	5									
	B-2 Literaturdidaktik I					5/11		0	$\times$	5										
	Literaturdidaktik I Ethik	FP	St	Н		1	2	0	S	5 <b>20</b>	0 0 0 0 0 0 5 5 10									
Studienbereich Fac							6			10										
	Einführung in die Philosophie - Methoden und Begriffe	ED	0.			CP	4		X 20 47	5										
	Einführung in die Philosophie - Methoden und Begriffe Einführung in die Philosophie - Handeln und Verstehen	FP	St	S		CP	4	0	PS/VL	5	5									
02-11-1002-ku	Einführung in die Philosophie - Handeln und Verstehen	FP	St	s	60-240	CP	2	О	PS/VL	5	5									
Studienbereich Fac	chdidaktik:  6A-1 Philosophische Probleme in der Fachdidaktik						2			<b>10</b> 5										
	Philosophische Probleme in der Fachdidaktik	SL	bnb				2	0	S/V	5	5									
02-01-303	6A-2 Fachdidaktische Übung zu 6A-1						2		$\times$	5										
02-11-3003-ue	Fachdidaktische Übung zu 6A-1 Geschichte	SL	bnb				2	0	Ü	5 20	0 0 0 0 0 0 0 12 8 0									
Studienbereich Fac		SL	St	f			6	0	PS	12	0   0   0   0   0   0   12   8   0									
02-14-0110	Einführung in die Neuere Geschichte	SL	St	f			6	0	$\times$	12										
02-04-0110-ps Studienbereich Fac	Einführung in die Neuere Geschichte	SL SL	St St	f			6	0	PS Ex	12 8	12									
	Exkursion inklusive Vorbereitungsveranstaltung	SL	St	f				0	$\overline{\mathbf{x}}$	8										
02-04-0506-ek	Exkursion inklusive Vorbereitungsveranstaltung	SL	St	f				0	Ex	8	8									
Studienbereich Fac	Informatik hwissenschaft und Fachdidaktik:						14			20	0 0 0 0 0 0 0 0 10 10									
	Grundlagen der Informatik I						8		$\times$	10										
20-00-0004-iv	Grundlagen der Informatik I	FP SL	St bnb	s	90-120	100	8	o	iV		10									
20-00-0687	Fachdidaktik der Informatik I	J.L	JIID				3		$\times$	5										
20-00-0687-iv	Fachdidaktik der Informatik I	FP	St	f s/m	60-120 20-30	100	3	0	iV		5									
20-00-0692	Fachdidaktisches Proseminar						3		$\times$	5										
20-00-0692-se	Fachdidaktisches Proseminar	SL	St	f s/m	60-120 20-30	100	3	0	PS		5									
	Mathematik*			5/ 111						20	0 0 0 0 0 0 0 12 8									
Studienbereich Fac							-			10										
04-00-0067-vu	Lineare Algebra Lineare Algebra (für BEd)	FP	St	s			6		VL/Ü	10	10									
							-	•												



GIICIII	ieteciiiik										_									
	Teilzeitstudien- und Prüfungsplan				istungen		Lel	hrfor	m		Semester									
9 Semeste	r	Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer in Minuten	Gewichtung		s	Art der Lehrform	gesamt	Sen	Die Zunestern bindlic	n hat che P ken	empf rüfun	ehlend gsfrist gema	den Cl en sin icht	harak	ter.		
	Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. CP rst nach Abschluss des Moduls.	Leistu	Bewei	Prüfu	Dauer	Gewic	SWS	Status	Art de	CP	CP	CP	СР	СРС	Р СР	СР	СР	CP		
Studienbereich Fac 04-10-0087/de	chdidaktik: Grundlagen Fachdidaktik Mathematik						6		$\overline{}$	10 10										
04-00-0179-vl	Lehren und Lernen von Mathematik (wie LaG)	FP	St	SF			4		VL/Ü	6		П	1	T	Ŧ	T		6		
04-10-0322-vu 04-00-0107-ps	Mathematische Aufgabenvielfalt (online, wie LaG) Fachdidaktisches Projektproseminar (wie LaG)	SL SL	bnb bnb				2		@ PS	2					$\pm$		2	2		
Studienbereich Fac	Physik hwissenschaft und Fachdidaktik (integriert):						18			20	0	0	0	0 (	) 4	9	7	0		
05-31-1030	Physik I						6	0	> <	7										
05-11-0112-vl 05-13-0112-ue		FP	St	S	120	1	4 2		VL Ü						$\pm$	4				
	Einführung in die Fachdidaktik Einführung in die Fachdidaktik	SL	bnb	SF		0	2	0	$\propto$	2		$\blacksquare$	-		#	2	$\blacksquare$			
05-31-1031	Physik II				100		6	0	$\times$	7						Ť				
05-11-0031-vl 05-13-0031-ue		FP	St	S	120	1	2		VL Ü			Ш			$\pm$	上	3			
	Mathematische Grundlagen Rechenmethoden zur Physik	SL	bnb	S	120	0	4 2	0	$\searrow$	4			1	Ŧ	2	$\overline{}$	$\equiv$			
	Rechenmethoden zur Physik	OL.	DIID	3	120		2		Ü			〓	1	1	2					
Studienbereich Fac	Politik und Wirtschaft						6			20 10	0	0	0	0 (	0 0	15	5	0		
	Orientierungsmodul Einführung in die Politikwissenschaft						6	^	VI.	10					Ŧ					
A1-2	Einführung in die Politikwissenschaft	OPR	St	Н		1	2	0	PS	10		Ш				10				
A1-3 Studienbereich Fac	Einführung in die Politikwissenschaft						2	0	Ü	10					_	_				
	Allgemeine Fachdidaktik I						2		$\times$	5										
G1-1	Allgemeine Fachdidaktik I Allgemeine Fachdidaktik II	SL	St	Н		1	2	0	$\stackrel{s}{\sim}$	5					$\perp$	5				
G2-1	· ·	SL	St	Н		1	2	0	S	5 <b>20</b>	0	0	0	0 (	0 0	0	5 <b>10</b>	10		
Studienbereich Fac							8			10	U	0	U I	o j c	, 10	10	10	10		
Modul A1	Einführung in die Theologie für das Lehramt an beruflichen Schulen (Orientierungsmodul)						8	0	X	10										
A1-1 A1-2	Grundorientierung Evangelische Theologie Grundorientierung Bibel	SL SL	St St	f		20% 40%	2 2	0	S S	3					$\blacksquare$	$\blacksquare$	3			
A1-3	Einführung in die exegetischen Methoden und das wissenschaftliche	SL	St	f		40%	2	0	S	3		H			+	1	3			
	Arbeiten Exkursion/Übung	SL	kP				2	0	Ex/Ü	1							1			
Studienbereich Fac Modul C1	chdidaktik: Religionsunterricht an beruflichen Schulen						4	0	$\setminus$	10										
C1-1	Didaktik theologischer Disziplinen	SL		f		50%	2	0	S/Ü	5		П	1	Ţ	Ŧ	T	П	5		
C1-2	Religiöse Bildung durch Religionsunterricht an beruflichen Schulen  Katholische Religion	SL		f		50%	2	0	S/Ü	5 <b>20</b>	0	0	0	0 (	) 0	0	10	5 10		
Studienbereich Fac	chwissenschaft: Einführung in die Theologie für das Lehramt an beruflichen Schulen						8			10										
Modul A1	(Orientierungsmodul)	OY	0.			20%	8	0	$\angle$	10					_					
A1-1 A1-2	Grundorientierung Bibel	SL SL	St St	f		40%	2	0	S S	3		Ш					3			
A1-3	Ashairas Exkursion/Übung	SL SL	St kP	f		40%	2	0	S Ex/Ü	3		$\vdash$	_		+	₩	3			
Studienbereich Fac	chdidaktik:	J.																		
	Religionsunterricht an beruflichen Schulen Didaktik theologischer Disziplinen	SL		f		50%	2	0	S/Ü	10 5		П	T	Т	$\top$	$\overline{}$		5		
C1-2	Religiöse Bildung durch Religionsunterricht an beruflichen Schulen  Sportwissenschaft	SL		f		50%	2	0	S/Ü	5 <b>20</b>	0	0	0	0 (	$\pm$	10	10	5		
0 0	zung Wahlpflichtbereich "Sportwissenschaft" ist das Bestehen der Sporteigt	nungspr	üfung	(bis E	nde des 7	7. Seme	_				v	U	v	0 (		-0	-10	_		
Studienbereich Fac 03-04-0011	chwissenschaft: Sportwissenschaftliche Orientierung	SL	St	S	60	1	6	0		10 7					T	7				
03-41-0001-vl	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft						2	0	VL VL							Т	Ħ			
	Forschungsmethoden I Bewegungswissenschaftliche Grundlagen						2	0	VL VL	3						3				
	Bewegungswissenschaft (ps) Bewegungswissenschaft (vl)	SL SL	St St	f	60	1	2	f	PS VL											
Studienbereich Fac	hdidaktik:	J.	J.	J			6	0		10				_						
	Fachdidaktik Sportpraxis (für B.Ed) Fitness- und Funktionsgymnastik	SL	St	f		1	6	0	PS	10			_	+	+	+	10	)		
03-49-3805-ps	Kleine Spiele Mannschaftssportart	SL SL	St St	f		1	2	o f	PS PS				-		F	Ŧ	$\blacksquare$			
		UL	J.					•	1.0			<u> </u>		_	_	_	ᆜ	╛		
Gesellschaftswisse										30										
Erziehungswissens 03-01-2018	schaft (24 CP) Grundlagen der Berufspädagogik	FP	St	f		100%	4	0	$\overline{}$	<b>24</b> 5				T	T					
03-01-0021-vl	Einführung in die Berufspädagogik (BP I)	SL	bnb	f			2	0	VL Ü		2	口	1		丰	Ħ	П			
03-01-2019	Übung zur Vorlesung Lehren und Lernen in der Beruflichen Bildung	SL FP	bnb St	f		100%	6	0	Ü	9	3									
	Vorlesung: Didaktik der beruflichen Bildung Methoden der beruflichen Bildung	SL SL	bnb bnb	f			2	0	VL S			3	7	Ŧ	+	F	H			
03-01-1033-vl	Vorlesung: Pädagogik der Neuen Medien	SL	bnb	f		4	2	0	VL			3	#	#	丰	F				
	Schulpraktische Studien 1 Schulpraktische Studien 1.1	SL	St	f		100%	2	f o	$\propto$ s	10		Ħ	10	+						
	Schulparktische Studien 1.2 Berufspraktische außerschulische Studien 1	SL	St	f		100%	2 6	o f	S	10			10		F					
	Berufspraktische Studien in Bildungseinrichtungen (BPS 1.1)						2	0	S	-10				L						



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan			Prüfungsleistungen						m		Semester								
	<b>T</b> Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. CP st nach Abschluss des Moduls.	Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer in Minuten	Gewichtung	SWS	Status	Art der Lehrform	g gesamt	Semes Verbir	stern l ndlich l	nat en e Prüf kenntl	npfeh ungs	fristen emacht	Cha sind	rakter.		
	Berufspraktische Studien in Bildungseinrichtungen (BPS 1.2)						2	0	S			+	10			T	┰		
	Berufspraktische Studien in Bildungseinrichtungen (BPS 1.3)						2	О	PR							T			
	nschaften (6 CP), 1 aus 5; A. B. C. D oder E									6									
	A: Wirtschaft und Recht (2 aus 3)								$\sim$	6						Т			
01-40-1033/f	Einführung in das Recht	FP	St	s		100%	2	f						-					
01-40-0000-vl	Einführung in das Recht						2	О	VL					3					
	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	FP	St	S		100%	2	f											
	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre						2	О	VL					3					
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	FP	St	S		100%	2	f											
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre						2	0	VL					3					
	B: Philosophie	FP	St	f		100%	4	f	$\times$	6									
	Einführung in die Philosophie Methoden und Begriffe						4	0	s					6			_		
	C: Politikwissenschaft							Ť	Ż	6									
02-03-8101	Das politische System der BRD						2	f	$\overline{}$	Ů				<u> </u>					
	Einführung in das politische System der BRD	SL	St	s	90	100%	2	0	VL					3					
	Staatstätigkeit und öffentliche Verwaltung	OL.	J.	3	70	10070	2	f	VI.										
	Einführung in die Verwaltungswissenschaft	SL	St	s	90	100%	2	0	VL					3					
	D: Soziologie	3L	J.	3	90	10070	4	f	V.	6						_	$\neg$		
	Sozialstruktur	SL	St	s		50%	2	0	VI.	0				3					
	Einführung in die Bildungssoziologie	SL	St	S		50%	2	0	VL					3					
02 02 7300/ 3 11	E: Geschichte (2 aus 8)	OL.	J.	3		3070		Ů	٣	6				Ĵ					
02.04.0014/\$I	Export Vorlesung Neuere Geschichte						2	f	$\Leftrightarrow$	0		+				+	_		
	Vorlesung Neuere Geschichte 1	SL	St	f		100%	2	0	VL					3					
	Export Übung Neuere Geschichte	3L	J.	1		10070	2	f	V.					J					
	Übung Neuere Geschichte 1	Sl	St	f		100%	2	0	Ü					3					
	Export Vorlesung Alte Geschichte	31	δι	1		100%	2	f	$\stackrel{\smile}{\sim}$					1		_			
	Vorlesung Alte Geschichte 1	SL	St	f		100%	2	0	VL					3					
	Export Übung Alte Geschichte	SL	δι	1		100%	2	f	VI.					1		_			
	Übung Alte Geschichte 1	SL	St	f		100%	2	0	Ü					3					
	Export Vorlesung Mittelalterliche Geschichte	SL	δι	1		100%	2	f	$\stackrel{\circ}{\sim}$					1					
	Vorlesung Mittelalterliche Geschichte 1	SL	St	f		100%	2	0	$\overline{VL}$					3					
	Export Übung Mittelalterliche Geschichte	SL	δι	1		100%	2	£	VI.					1					
	Übung Mittelalterliche Geschichte 1	SL	St	f		100%	2	0	Ü					3		_			
	Export Vorlesung Technikgeschichte	SL	ЭL	1		100%	2	f	$\stackrel{\smile}{\sim}$					J		T			
	Vorlesung Technikgeschichte 1	SL	St	f		100%	2	0	$\bigcirc$					3					
	Export Übung Technikgeschichte	SL	ЭL	1		100%	2	f	Λr					J		T			
	Übung Technikgeschichte 1	SL	St	f		100%	2	0	Ü					3					
02-04-0430-tie	DUMING TECHNIKGESCHICHTE 1	SL	δt	1	l	100%	Z	Ü	U					J		_			
Summe CP Bachelo	Summe CP Bachelorstudium									180	Empfo	ohlen	werd	en 20	CP pr	o Se	mester		
Logondo																			
Legende Leistungs-	SI = Studienleistung: FP = Fachprüfung:																		

Legende	
Leistungs-	SL = Studienleistung; FP = Fachprüfung;
kategorie:	OPR = Orientierungsprüfung gem. § 3a Abs. 7 der APB
Bewertungs-	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden;
system:	kP = keine Prüfung
Prüfungsform:	s = schriftlich; m= mündlich; SF = Sonderform; H = Hausarbeit; f = fakultativ; R = Referat; Abg = Abgabe; K = Kolloquium
Dauer:	Dauer der Prüfung in <i>min</i> (optional)
Gewichtung:	erfolgt in CP, Prozent oder Faktor (je nach Fachbereich)
SWS:	Semesterwochenstunden
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ
Art der Lehrform:	BeglSSt = Begleitetes Selbststudium; E = Entwurf; EV = Einführungsveranstaltung; Ex = Exkursion; GK = Grundkurs; iV = integrierte Lehrveranstaltung; K = Kolloquium; KU = Kurs; PS= Proseminar; PR = Praktikum; S = Seminar; T = Tutorium; TÜ = Tutorium + Übung; Ü = Übung; VL = Vorlesung; @ = online Übung
CP:	Kreditpunkte
*	Am FB Mathematik beträgt die Prüfungsdauer bei mdl. Prüfungen bis zu 6 CP in der Regel 15 Minuten. Bei größerem Umfang 5 weitere Minuten für je 3 weitere CP. Bei schr. Prüfungen ist nur eine Mindestprüfungsdauer vorgeschrieben. Sie beträgt für bis zu 6 CP 60 Minuten. Bei größerem Umfang 10 weitere Minuten je zusätzlichem CP.

v2.0 Stand: 08.02.2017