

Master of Education

Katholische Religion

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan

6 Semester

	Prüfungsleistungen					Lehrform			gesamt CP	Semester						
	Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer	Gewichtung	SWS	Status	Art der Lehrform		Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.						
										1.	2.	3.	4.	5.	6.	
									CP	CP	CP	CP	CP	CP		
Die TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. CP-Gutschrift erfolgt erst nach Abschluss des Moduls.																
Fach - Fachwissenschaft und Fachdidaktik (50 CP + 10 CP)										60	20	10	6	13	11	0
Studienbereich B: Disziplinen und Themen der Theologie										50						
Modul B1	Historische Grundlagen (4 Pflichtveranstaltungen)				9%	8	o	X	11							
Kurs B1-1	Theologie des Neuen Testaments	SL	bnb	f		2	o	S	2	2						
B1-2	Theologie des Alten Testaments	SL	bnb	f		2	o	S	2	2						
B1-3	Kirchengeschichte im Überblick	SL	bnb	f		2	o	S/VL	2		2					
B1-4	Reformation und die Konfessionen	SL	bnb	f		2	o	S	2	2						
B1-5	Begleitetes Selbststudium	FP		m	45	100%		Begl SSSt	3		3					
Modul B2	Christlicher Glaube (2 Pflichtveranstaltungen, 1 Wahlpflichtveranstaltung)				12%	6	o	X	14							
B2-1	Grundlagen der Systematischen Theologie (Pflicht)	SL	St	f		20%	2	o	S/VL	3	3					
B2-2	Ausgewählte Probleme der Systematischen Theologie (Pflicht)	SL	St	f		20%	2	o	S	3	3					
B2-3	Christentum und Kultur (Wahlpflicht)	SL	St	f		20%	2	f	S	3	3					
B2-4	Christentum und Gesellschaft (Wahlpflicht)	SL	St	f		20%	2	f	S	3	3					
B2-5	Begleitetes Selbststudium	FP	St	H		40%		Begl SSSt	5	5						
Modul B3	Christliches Handeln (2 Pflichtveranstaltungen, 1 Wahlpflichtveranstaltung)				12%	6	o	X	14							
B3-1	Grundlagen der Theologischen Ethik (Pflicht)	SL	St	f		20%	2	o	S/VL	3			3			
B3-2	Ausgewählte Probleme der Theologischen Ethik (Pflicht)	SL	St	f		20%	2	o	S	3				3		
B3-3	Religion und Moderne (Wahlpflicht)	SL	St	f		20%	2	f	S	3				3		
B3-4	Sozialethik: Arbeit, Politik, christliche Glaubenspraxis (Wahlpflicht)	SL	St	f		20%	2	f	S	3				3		
B3-5	Begleitetes Selbststudium	FP	St	H		40%		Begl SSSt	5					5		
Modul B4	Religion und die Religionen (2 Pflichtveranstaltungen, 1 Wahlpflichtveranstaltung)				9%	6	o	X	11							
B4-1	Religionstheorie (Pflicht)	SL	St	f		20%	2	o	S/VL	3			3			
B4-2	Christentum und Islam (Pflicht)	SL	St	f		20%	2	o	S	3		3				
B4-3	Christentum und die Weltreligionen (Wahlpflicht)	SL	bnb				2	f	S	2			2			
B4-4	Christentum und Ökumene (Wahlpflicht)	SL	bnb				2	f	S	2			2			
B4-5	Begleitetes Selbststudium	FP	St	m	45	60%		Begl SSSt	3			3				
Studienbereich C: Fachdidaktik										10						
Modul C2	Didaktische und methodische Kompetenz im Religionsunterricht (1 Pflichtveranstaltung)				4%	2	o	X	5							
C2	Didaktische und methodische Kompetenz im Religionsunterricht				100%	2	o	S/Ü	5		5					
Modul C3	Interreligiöses und interkulturelles Lernen (1 Pflichtveranstaltung)				4%	2	o	X	5							
C3	Interreligiöses und interkulturelles Lernen				100%	2	o	S/Ü	5				5			
Lehrimport Berufliche Fachrichtungen (20 CP) Wahlpflichtbereich (1 aus 7)										20						
Bautechnik										20	0	5	9	6	0	0
Studienbereich Fachdidaktik										8						
03-01-9400	Technikdidaktik II					4		X	5							
03-01-5002	Grundlagen Technikdidaktik II					2		VL			5					
03-01-5003	Vertiefung Technikdidaktik II					2		Ü								
	Fachdidaktik Bautechnik					0		X	5							
15-05-2028	Fachdidaktik Bautechnik										5					
15-05-2027	Schulpraktische Studien 2					4		X	10							
	Schulpraktische Studien 2.1 (Vorbereitung)					2		PS			4					
	Schulpraktische Studien 2.2 (Praktikum)							PR				4				
	Schulpraktische Studien 2.3 (Nachbereitung)					2		PS				2				
Chemietechnik										20	0	5	0	5	5	5
Studienbereich Fachdidaktik										23						
07-01-001	Orientierung					0				0						
07-05-0124	Praktischer Experimentalunterricht in Organischer Chemie					9		X	5							
07-05-0104-ev	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung															
07-05-0104-pr	Praktischer Experimentalunterricht in Organischer Chemie					6		PR			3					
07-05-0104-ko	Kolloquien zum Praktischen Experimentalunterricht in OC					1		S			1					
07-05-0104-se	Seminar zum Praktischen Experimentalunterricht in OC					2		S			1					
07-03-0115	Praktischer Experimentalunterricht in Anorganischer Chemie					1	9	X	5							
07-05-0104-ev	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung															
07-03-0104-pr	Praktischer Experimentalunterricht in AC					6		PR				3				

07-03-0104-ko	Kolloquien zum Praktischen Experimentalunterricht in AC	SL	St	SF			1		S					1							
07-03-0104-se	Seminar zum Praktischen Experimentalunterricht in AC	SL	St	SF			2		S					1							
07-05-0119	Schulpraktische Studien II						1	5	S												
07-05-0113-se	Schulpraktische Studien 2.1/2.3 (Vorbereitung/Nachbereitung)	SL	St	SF			2		S											5	
07-05-0112-pr	Schulpraktische Studien 2.2 (semesterbegleitendes Praktikum)	SL	St	SF			3		PR											5	
Druck- und Medientechnik																					
Studienbereich Fachdidaktik																					
								8													20
03-01-9400	Technikdidaktik II						4		S												5
03-01-5002	Grundlagen Technikdidaktik II	SL	St	s			2		VL												5
03-01-5003	Vertiefung Technikdidaktik II	SL	St	R			2		Ü												
16-17-6482	Fachdidaktik der Druck- und Medientechnik						0		S												5
16-17-6482-se	Fachdidaktik der Druck- und Medientechnik	SL	St						S												5
16-17-6460	Schulpraktische Studien 2						4		S												10
16-17-6461	Schulpraktische Studien 2.1 (Vorbereitung)	SL	St				2		PS												4
16-17-6462	Schulpraktische Studien 2.2 (Praktikum)	SL	St						PR												4
16-17-6461	Schulpraktische Studien 2.3 (Nachbereitung)	SL	St				2		PS												2
Elektrotechnik und Informationstechnik																					20
Studienbereich Fachdidaktik																					20
03-01-9400	Technikdidaktik II						4		S												5
03-01-5002	Grundlagen Technikdidaktik II	SL	St	s			2		VL												5
03-01-5003	Vertiefung Technikdidaktik II	SL	St	R			2		Ü												
18-kl-3050	Didaktik der Elektrotechnik und Informationstechnik II						0		S												5
18-kl-3050-se	Didaktik der Elektrotechnik 2	SL	St						S												2
18-kl-3051-se	Fachdidaktik der Informationstechnik 2	SL	St						S												3
18-kl-3030	Schulpraktische Studien 2						4		S												10
18-kl-3031	Schulpraktische Studien 2.1 (Vorbereitung)	SL	St				2		PS												4
18-kl-3032	Schulpraktische Studien 2.2 (Praktikum)	SL	St						PR												4
18-kl-3033	Schulpraktische Studien 2.3 (Nachbereitung)	SL	St				2		PS												2
Informatik																					20
Studienbereich Fachdidaktik Pflicht																					10
20-00-0691	Schulpraktische Studien II für das Lehramt an beruflichen Schulen						6		S												10
20-00-0691-pr	Schulpraktische Studien II für das Lehramt an beruflichen Schulen	SL	St	f s/ m	60- 120 20- 30	100	6	o	PR												10
Studienbereich Fachdidaktik Wahlpflicht (2 von 3)																					10
20-00-0693	Seminar Angewandte Aspekte der Informatik im Unterricht						3		S												5
20-00-0693-se	Seminar Angewandte Aspekte der Informatik im Unterricht	SL	St	f s/ m	60- 120 20- 30	100	3	o	S												5
20-00-0694	Seminar Praktische Aspekte der Informatik im Unterricht						3		S												5
20-00-0694-se	Seminar Praktische Aspekte der Informatik im Unterricht	SL	St	f s/ m	60- 120 20- 30	100	3	o	S												5
20-00-0695	Seminar Theoretische Aspekte der Informatik im Unterricht						3		S												5
20-00-0695-se	Seminar Theoretische Aspekte der Informatik im Unterricht	SL	St	f s/ m	60- 120 20- 30	100	3	o	S												5
Körperpflege																					20
Studienbereich Fachdidaktik																					20
03-01-3030	Fachdidaktik						6	f	S												10
03-01-3131-se	Fachdidaktik Körperpflege 1	SL	St	f		40%	2	o	S												4
03-01-3132-se	Fachdidaktik Körperpflege 2	SL	St	f		30%	2	o	S												3
03-01-3133-se	Fachdidaktik Körperpflege 3	SL	St	f		30%	2	o													3
03-01-3031	Schulpraktische Studien 2	SL	St	f		100%	4	f	S												10
03-01-3141-se	Schulpraktische Studien 2.1 (M.Ed.)						2	o	S												4
03-01-3142-se	Schulpraktische Studien 2.2 (M.Ed.)							o	PR												3
03-01-3143-se	Schulpraktische Studien 2.3 (M.Ed.)						2	o	S												3
Metalltechnik																					20
Studienbereich Fachdidaktik																					20
03-01-9400	Technikdidaktik II						4		S												5
03-01-5002	Grundlagen Technikdidaktik II	SL	St	s			2		VL												5
03-01-5003	Vertiefung Technikdidaktik II	SL	St	R			2		Ü												
16-17-6481	Fachdidaktik der Metalltechnik						0		S												5
	Fachdidaktik der Metalltechnik	SL	St						S												5
16-17-6460	Schulpraktische Studien 2						4		S												10
16-17-6461	Schulpraktische Studien 2.1 (Vorbereitung)	SL	St				2		PS												4
16-17-6462	Schulpraktische Studien 2.2 (Praktikum)	SL	St						PR												4
16-17-6461	Schulpraktische Studien 2.3 (Nachbereitung)	SL	St				2		PS												2
Lehrimport Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften																					18
03-01-3010	P1: Berufliches Lernen - Strukturen, Konzepte und Prozesse	FP	St	f		100%	6	o	S												8
03-01-3001-vl	Berufsbildungsforschung und Berufsbildungstheorie	SL	bnb	f			2	o	VL												2
03-01-3002-se	Berufliches Lernen in schulischen Kontexten	SL	bnb	f			2	o	S/VL												3
03-01-3003-se	Berufliches Lernen in betrieblichen Kontexten	SL	bnb	f			2	f	S/VL												3
03-01-3004-se	Berufliches Lernen in internationalen Kontexten	SL	bnb	f			2	f	S												3

03-03-3301	P2: Psychologische Grundlagen von Lehren und Lernen	FP	St	s	60	100%	6	o	X	8								
03-03-1229-vl	Pädagogische Psychologie VI	SL	bnb	f			2	o	VL									2
03-01-3005-vl	Pädagogische Diagnostik	SL	bnb	f			2	o	VL									3
03-03-3011-se	Pädagogische Psychologie SI	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-3011	WP 1: Qualität und Management von Bildungsprozessen	FP	St	f		100%	6	f	X	9								
03-01-3111-se	Bildungs- und Qualifikationsmanagementsysteme	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-3112-se	Evaluationsforschung und -verfahren	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-3113-se	Curriculumentwicklung	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-3012	WP2: E-Learning und Informationspädagogik	FP	St	f		100%	6	f	X	9								
03-01-1111-vl	Informationspädagogik	SL	bnb	f			2	o	VL									3
03-01-1112-se	Neuen Medien in der Bildung	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-1113-pj	E-Learning Projekt	SL	bnb	f			2	o	PJ									3
03-01-3013	WP 3: Lehr-Lern-Forschung	FP	St	f		100%	6	f	X	9								
03-01-3016-se	Entwicklung und Konkretisierung einer Forschungsfrage	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-3017-se	Entwicklung eines Evaluationsdesigns	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-3018-se	Entwicklung und Auswahl diagnostischer Instrumente	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-3014	WP4: Professionelles pädagogisches Handeln (3 aus 4)	FP	St	f		100%	8	f	X	9								
03-01-1122-se	Diagnostik und Förderung	SL	bnb	f			2	f	S									3
03-01-1121-se	Selbstreflexion und Beratung	SL	bnb	f			2	f	S									3
03-01-3023-se	Professionelles pädagogisches Handeln	SL	bnb	f			2	f	S									3
03-01-1123-se	Szenisches Verstehen und Fallanalyse	SL	bnb	f			2	f	S									3
03-03-3302	WP 5: Angewandte Lehr-Lernpsychologie	FP	St	s	60	100%	6	f	X	9								
03-03-1212-vl	Sozialpsychologie	SL	bnb	f			2	o	VL									3
03-03-3012-se	Pädagogische Psychologie S II	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-03-3013-se	Pädagogische Psychologie S III	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-8008	WP 6: Tutorielle Lehre	FP	St	f		100%	6	f	X	9								
03-01-1191-se	Qualifikationsseminar	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-1192-se	Theoretisches Vertiefungsseminar I	SL	bnb	f			2	o	S									3
03-01-1193-se	Theoretisches Vertiefungsseminar II	SL	bnb	f			2	f	S									3
03-01-1194-tt	Prozessbegleitung zum Tutorium	SL	bnb	f			2	f	S									3

Master-Thesis (15 CP)											15							15
Fachprüfung	Master-Thesis	FP	St	s				o			15							15

Summe CP Master Studium	FP	St	s					o		120	Empfohlen werden 20 CP pro Semester							
--------------------------------	----	----	---	--	--	--	--	---	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Legende	
Leistungskategorie:	SL = Studienleistung; FP = Fachprüfung
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden; kP = keine Prüfung
Prüfungsform:	s = schriftlich; H = Hausarbeit; f = fakultativ; R = Referat; kP = keine Prüfung; SF = Sonderform; m = mündlich
Dauer:	Dauer der Prüfung in <i>min</i>
Gewichtung:	erfolgt in CP, Prozent oder Faktor (je nach Fachbereich)
SWS:	Semesterwochenstunden
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; PS = Proseminar; S=Seminar; Ü = Übung; GK = Grundkurs; BeglSSt = Begleitetes Selbststudium; PR = Praktikum; PJ= Projekt
CP:	Kreditpunkte