

# Master of Education Sportwissenschaft

## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 8 Semester

TUCa-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.	Prüfungsleistungen					Lehrform			gesamt CP	Semester								
	Leistungskategorie	Bewertungssystem		Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung (Faktor)	SWS	Status		Art der Lehrform	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.							
		SL	St								Workload in CP pro Semester							
										1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
<b>Fach - Fachwissenschaft und Fachdidaktik (50 CP + 10 CP)</b>							38			60	16	6	8	12	6	6	6	0
<b>Pflichtbereich (Theorie)</b>							8	o		12								
03-04-0021 Sportmedizinische Grundlagen							4	o	X	6								
03-47-0003-vl Sportmedizin I (Anatomie)	SL	St	s	60	1	2	o	VL		6	3							
03-47-0006-vl Sportmedizin II (Physiologie)	SL	St	s	60	1	2	o	VL		6		3						
03-04-0100 Sportpsychologische Grundlagen							4	o	X	6								
03-45-0001-vl Einführung in die Sportpsychologie	SL	St	s	60	1	2	o	VL		6				3				
03-45-0004-ps Sportpsychologie	SL	St	f		1	2	o	PS		6					3			
<b>Wahlpflichtbereich (Theorie)</b>							12			18								
<b>Trainingswissenschaftliche, Sportpädagogische und Sportsoziologische Grundlagen: je ein Modul muss pro Bereich gewählt werden</b>																		
<b>Trainingswissenschaftliche Grundlagen</b>							4	f		6								
03-04-0041 Trainingswissenschaftliche Grundlagen (Leistung)							2	f	X	3								
03-42-0003-vl Grundlagen der Trainingswissenschaft	SL	St	s	60	1	2	f	VL		6				3				
03-42-0101-ps Trainingswissenschaft	SL	St	f		1	2	f	PS		6								
03-04-3812 GK Konditionelle Fähigkeiten (2 aus 3)							2	f	X	3								
03-49-3401-ps GK Schnelligkeitstraining	SL	St	s	60	1	1	f	PS		6								
03-49-3402-ps GK Krafttraining	SL	St	s	60	1	1	f	PS		6				3				
03-49-3403-ps GK Ausdauertraining	SL	St	s	60	1	1	f	PS		6								
03-04-0050 Trainingswissenschaftliche Grundlagen (Gesundheit)							4	f	X	6								
03-42-0003-vl Grundlagen der Trainingswissenschaft	SL	St	s	60	1	2	f	VL		6				3				
03-42-0101-ps Trainingswissenschaft	SL	St	f		1	2	f	PS		6								
03-49-3211-ps GK Gesundheitsorientierte Gymnastik	SL	St	s	60	1	2	o	PS		6					3			
<b>Sportpädagogische Grundlagen</b>							4	f		6								
03-04-0060 Sportpädagogische Grundlagen (Erziehung)							4	f	X	6								
03-44-0001-vl Einführung in die Sportpädagogik	SL	St	s	60	1	2	o	VL		6				3				
03-44-0102-ps Sportpädagogische Modelle	SL	St	f		1	2	o	PS		6				3				
03-04-0070 Sportpädagogische Grundlagen (Geschichte)							4	f	X	6								
03-44-0001-vl Einführung in die Sportpädagogik	SL	St	s	60	1	2	o	VL		6				3				
03-44-0105-ps Sport im Zivilisationsprozess	SL	St	f		1	2	o	PS		6				3				
<b>Sportsoziologische Grundlagen</b>							4	f		6								
03-04-0080 Sportsoziologische Grundlagen (Gesellschaft)							4	f	X	6								
03-43-0004-vl Einführung in die Sportsoziologie	SL	St	s	60	1	2	o	VL		6						3		
03-43-0106-ps Sportsoziologie - Aktuelle Themen	SL	St	f		1	2	o	PS		6							3	
03-04-0090 Sportsoziologische Grundlagen (Struktur)							4	f	X	6								
03-43-0004-vl Einführung in die Sportsoziologie	SL	St	s	60	1	2	o	VL		6						3		
03-43-0108-ps Sportsoziologie - Sportorganisationen	SL	St	f		1	2	o	PS		6							3	
<b>Fachdidaktische Grundlagen</b>							6	o		10								
03-04-1001 Schulmethodik I							2	o	X	4								
03-44-1001-se Schulmethodik I	SL	St	f		1	2	o	S		6	4							
03-04-1121 o.a. AKV Individualsportart							2	o	X	3								
03-49-1121-se o.a. Individualsportart	SL	St	SF		1	2	o	S		6			3					
03-04-2121 o.a. AKV Mannschaftssportart							2	o	X	3								
03-49-2121-se o.a. Mannschaftssportart	SL	St	SF		1	2	o	S		6	3							
<b>Fachdidaktische Vertiefung</b>							6	o		11								
03-04-0140 Fachdidaktische Vertiefung							6	o	X	6								
03-44-0004-vl Unterrichtstheorie	SL	St	s		1	2	o	VL		6	3	3						
03-44-1002-se Schulmethodik II	SL	St	f		1	2	o	S		6	3		3					
03-44-1005-se Schulpraktische Studien II	SL	St	f		1	2	o	S		6	5			5				
<b>Fachpraktische Grundlagen I</b>							2	o		3								
03-04-1311 o.a. GK Individualsportart							2	o	X	3								
03-49-1311-ps o.a. Individualsportart	SL	St	SF		1	2	o	PS		6	3							
<b>Fachpraktische Grundlagen II</b>							4	o		6								
03-04-1111 o.a. GK Individualsportart							2	o	X	3								
03-49-1111-ps o.a. Individualsportart	SL	St	SF		1	2	o	PS		6						3		
03-04-2111 o.a. GK Mannschaftssportart							2	o	X	3								
03-49-2111-ps o.a. Mannschaftssportart	SL	St	SF		1	2	o	PS		6							3	

## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 8 Semester

TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.	Prüfungsleistungen					Lehrform			gesamt CP	Semester							
	Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung (Faktor)	SWS	Status	Art der Lehrform		Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.							
										Workload in CP pro Semester							
									1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
<b>Lehrimport Berufliche Fachrichtungen (20 CP) Wahlpflichtbereich (1 aus 7)</b>									20								
<b>Bautechnik</b>									20	0	5	5	0	6	4	0	0
<b>Studienbereich Fachdidaktik</b>						8			20								
03-01-9400 Technikdidaktik II						4		VL	5								
03-01-5002 Grundlagen Technikdidaktik II	SL	St	s			2		VL		5							
03-01-5003 Vertiefung Technikdidaktik II	SL	St	R			2		Ü									
Fachdidaktik Bautechnik						0		Ü	5								
15-05-2028 Fachdidaktik Bautechnik	SL	St									5						
15-05-2027 Schulpraktische Studien 2						4		Ü	10								
Schulpraktische Studien 2.1 (Vorbereitung)	SL	St				2		PS					4				
Schulpraktische Studien 2.2 (Praktikum)	SL	St						PR					4				
Schulpraktische Studien 2.3 (Nachbereitung)	SL	St				2		PS						2			
<b>Chemietechnik</b>									20	0	5	0	5	5	5	0	0
<b>Studienbereich Fachdidaktik</b>						23			20								
07-01-001 Orientierung	SL	bnb	kP		0			Ü	5	0							
07-05-0124 Praktischer Experimentalunterricht in Organischer Chemie						9		Ü									
07-05-0104-ev Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung	SL	bnb	SF														
07-05-0104-pr Praktischer Experimentalunterricht in Organischer Chemie	SL	St	SF			6		PR			3						
07-05-0104-ko Kolloquien zum Praktischen Experimentalunterricht in OC	SL	St	SF			1		S			1						
07-05-0104-se Seminar zum Praktischen Experimentalunterricht in OC	SL	St	SF			2		S			1						
07-03-0115 Praktischer Experimentalunterricht in Anorganischer Chemie					1	9		Ü	5								
07-05-0104-ev Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung	SL	bnb	SF														
07-03-0104-pr Praktischer Experimentalunterricht in AC	SL	St	SF			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		Ü	10								
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				
<b>Druck- und Medientechnik</b>									20	0	5	5	0	6	4	0	0
<b>Studienbereich Fachdidaktik</b>						8			20								
03-01-9400 Technikdidaktik II						4		Ü	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		Ü	5								
16-17-6482-se Fachdidaktik der Druck- und Medientechnik	SL	St						S			5						
16-17-6460 Schulpraktische Studien 2						4		Ü	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			
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik</b>									20	0	5	3	2	0	6	4	0
<b>Studienbereich Fachdidaktik</b>						8			20								
03-01-9400 Technikdidaktik II						4		Ü	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		Ü	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		Ü	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			
<b>Informatik</b>									20	0	5	5	0	10	0	0	0
<b>Studienbereich Fachdidaktik Pflicht</b>						12			10								
20-00-0691 Schulpraktische Studien II für das Lehramt an beruflichen Schulen						6		Ü	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				

## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 8 Semester

TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.	Prüfungsleistungen					Lehrform			gesamt CP	Semester								
	Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung (Faktor)	SWS	Status	Art der Lehrform		Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.								
										Workload in CP pro Semester								
									1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
<b>Studienbereich Fachdidaktik Wahlpflicht (2 von 3)</b>																		
20-00-0693	Seminar Angewandte Aspekte der Informatik im Unterricht					6			10									
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		5						
20-00-0694	Seminar Praktische Aspekte der Informatik im Unterricht					3			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		5						
20-00-0695	Seminar Theoretische Aspekte der Informatik im Unterricht					3			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		5						
<b>Körperpflege</b>										20	4	3	3	0	4	3	3	0
<b>Studienbereich Fachdidaktik</b>										20								
03-01-3030	Fachdidaktik					6	f		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	S			3						
03-01-3031	Schulpraktische Studien 2	SL	St	f		100%	4	f	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			
<b>Metalltechnik</b>										20	0	5	5	0	6	4	0	0
<b>Studienbereich Fachdidaktik</b>										8								
03-01-9400	Technikdidaktik II					4			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			5									
	Fachdidaktik der Metalltechnik	SL	St								5							
16-17-6460	Schulpraktische Studien 2					4			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			
<b>Lehrimport Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften</b>										18								
03-01-3010	P1: Berufliches Lernen - Strukturen, Konzepte und Prozesse	FP	St	f		100%	6	o	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			3						
03-01-3003-se	Berufliches Lernen in betrieblichen Kontexten	SL	bnb	f			2	f	S			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	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	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	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	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	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	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				

## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 8 Semester

TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.	Prüfungsleistungen					Lehrform			gesamt CP	Semester									
	Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung (Faktor)	SWS	Status	Art der Lehrform		Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.									
										1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
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)																			
Fachprüfung	Master-Thesis	FP	St	s					o	15									15

Summe CP Master Studium	FP	St	s						o	120	Empfohlen werden 15 CP pro Semester							
-------------------------	----	----	---	--	--	--	--	--	---	-----	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

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