

MA Sportwissenschaft												
Voraussetzung	Modul	Veranstaltungsname	Bereich	V-Art	LP (ECTS)	Zw.- summen	1. S.	2. S.	3. S.	4. S.	M-Prüfung	
		Wahlpflichtfach Angewandte Sportwissenschaft										
	Wahlfach Angewandte Sportwissenschaft (SPW-AS 5 oder 8)	s. Anlage	TW	S 1	2		2				MP	
			TW	S/Ü 2	3		3					
			TW	S/Ü 2	3	8			3			
		Bewegung und Leistung										
keine	Diagnostik in Training und Wettkampf (SPW-TW 1)	Diagnostik in Training und Wettkampf (Leistungsdiagnostik/Forschungspraxis)	TW	S 2/Ü 3	7	7	7				MP	
SPW-TW1	Planung und Gestaltung von Trainingsprozessen (SPW-TW 2)	Praktische Aspekte der Trainingssteuerung	TW	V/S 2	3	5	3				MP	
		Evidenzbasiertes Training	TW	S 2	2		2					
Teilnahme an der LV „Programmierung“ (Modul: SPW-MET-MA) wird dringend empfohlen	Biomechanische Analyse und Synthese sportlicher Bewegungen (SPW-BM)	Biomechanik der Sportgeräte	BW	V/S 1	2	8	2				TP	
		Biomechanische Modelle	BW	V/S 2	3			3				
		Biomechanik der Sportarten	BW	V/S 2	3			3				
keine	Sportökonomie im Leistungs- und Gesundheitssport (SPW-ÖKO)	Ökonomische Grundlagen von Sport und Gesundheit	ÖKO	V 2	3	9	3				TP	
		Ökonomische Aspekte von Sport und Gesundheit	ÖKO	S 2	3			3				
		Ökonomische Aspekte des Leistungssports	ÖKO	S 2	3				3			
		Prävention und Rehabilitation										
keine	Sportmedizin in Prävention und Gesundheitsförderung (SPW-SMED 1)	Sportmedizin MA 1: Gesundheitsförderung und Prävention	SM	V 2	3	9	3				TP	
		Sportmedizin MA 2: Forschungsmethoden, Pathogenese, Diagnostik	SM	V 2	3			3				
		Sportmedizin MA 3: Allgemeine Medizin und Sportmedizin	SM	V 2	3			3				
keine	Sportmedizinische Funktionsdiagnostik und Sporttherapie (SPW- SMED 2)	Sportmedizin MA 4: Funktionsdiagnostik für Gesunde und Kranke	SM	V 1/S/Ü 2	5	9	5				TP	
		Sportmedizin MA 5: Bewegungs- und Sporttherapie	SM	S 3	4				4			
keine	Bewegungs- und Sportpsychologie (SPW-PSYMOT)	Sozialpsychologische Aspekte im Kontext von Bewegung und Sport (Psychlog. Aspekte des Ges.-sports)	PSY	S 2	3	11		3			TP	
		Motivation und Emotion im Sport (Psychlog. Tr.-u. Entsp.-verfahren)	PSY	S 1	2			2				
		Kognitionspsychologische Aspekte sportlicher Leistung (Psychlog. Aspekte des Beh.-sports)	PSY	S 2	3			3				
		Embodied cognition im Sport/Sozialpsychologische Phänomene im Sport (Gndlg d. Motoherapie)	PSY	S 2	3			3				
keine	Sportpädagogische Handlungsfelder in Prävention und Rehabilitation (SPW-PÄD)	Sportpädagogik / Sportdidaktik in der Gesundheitsförderung	PÄD	S 4	8	8			8		TP	
		Datenverarbeitung										
keine	Datenverarbeitung (SPW-MET-MA)	Programmierung	BW	V/S 2	3	6	3				TP	
		Höhere Statistik	BW	V/S 2	3			3				
		Wahlpflichtfach										
	Wahlpflichtfach (s. Anlage SPW- WPF-...)	Naturwissenschaften	alle NW	S/Ü	5	10		2	3		s. dort	
		Sozialwissenschaften	alle SW	S	5				5			
		Masterarbeit										
keine	Masterarbeit (SPW-MAA)	MA-Arbeit			30	30				30	Gutachten	
		Summe						120	30	31	29	30
Anmerkungen:												
TP		Modul-Teilprüfung	SWS			Semesterwochenstunden						
MP		Modulprüfung	TWG			Trainingswissenschaftliche Grundlagen						
TN		Teilnahmenachweis	DMÜ			Didaktisch-methodische Übungen						
LP		Leistungspunkte	STD			spezielle Trainingsmethodik und Didaktik						
graue Zahlen		Lage der LP im WS/SS ist flexibel und richtet sich nach dem jeweiligen Angebot										
Dieser Musterstudienplan ist ein allgemeines Planungsinstrument. Die individuelle Gestaltung des Studiums kann davon abweichen. Das Institut für Sportwissenschaft unterstützt die internationale Mobilität von Studierenden. Bei Fragen zu Planung und Anerkennung studienbezogener Auslandsaufenthalte werden Sie von den Verantwortlichen des Instituts unterstützt.												

Voraussetzung	Modul	Veranstaltungsname	Bereich	V-Art	LP (ECTS)	Zw.-summen	1. S.	2. S.	3. S.	M-Prüfung
		Wahlpflichtfach Angewandte Sportwissenschaft								
keine	Wahlfach Angewandte Sportwissenschaft 5 "Prävention" (SPW-AS 5)	Theorie und Methodik Gerättumen (normfreies Turnen)	TW	S 1	2	wahlweise 1 aus 2 Modulen	2	2		MP
		Theorie und Methodik Gymnastik (präventive Funktionsgymnastik)	TW	S 1	2					
		Theorie und Methodik Schwimmen (Aquafitness) - Master	TW	S 1	2					
		Integrativer Gesundheitssport	TW	S 1	2					
keine	Wahlfach Angewandte Sportwissenschaft 8 "Leistung" (SPW-AS 8)	WF-Grundkurs (DMÜ und TWG) ¹	TW	S/Ü 2	3	8			3	MP
		WF-Vertiefung Individualsportart oder Sportspiele (STD/Theorie)	TW	S/Ü 3	5					
								3		
		Wahlpflichtfach Gesundheit und Naturwissenschaften								
keine	Wahlpflichtmodul Altern, Ethik und Gesundheit (SPW-WPF-SM) (2 aus 3)	Sportmedizin MA 6: Altern, Gesundheitsförderung und christliches Menschenbild	SM	S 2		wahlweise 1 aus 3 Modulen				TP
		Sportmedizin MA 7: Sportethik, Sportmedizin und Gesundheitsförderung	SM	S 2						
		Sportmedizin MA 8: Doping, Antidoping, Nahrungsergänzungsmittel und Medikamente im Sport	SM	S 2	5					
keine	Wahlpflichtmodul Gesundheitsberatung (SPW-WPF-GW) (2 aus 3)	Sportmedizin MA 9: Gesundheitsförderung, Anthropologie und Ethik	SM	S 2		5				TP
		Sportmedizin MA 10: gesundheitswissenschaftliche Forschungsmethoden	SM	S 2						
		Sportmedizin MA 11: Gesundheitsberatung	SM	S 2	5					
keine	Wahlpflichtmodul Biomechanik (SPW-WPF-BM)	Projekt Biomechanik (Fachpraktikum)	BW	V/P 4	5	5	5			MP
		Wahlpflichtfach Sozialwissenschaften								
keine	Wahlpflichtmodul Bewegungs- und Sportpsychologie (SPW-WPF-PM)	Lehren und Lernen sportmotorischer Fertigkeiten	SPSYCH	S 2	2	wahlweise 1 aus 2 Modulen				TP
		Expertiseforschung: Psychologie der sportlichen Höchstleistung	SPSYCH	S 2	3					
keine	Wahlpflichtmodul Sportökonomie (SPW-WPF-ÖK)	Management von Sportorganisationen I	SPÖKO	S 2	2	5		5		TP
		Management von Sportorganisationen II	SPÖKO	S 2	3					
Anmerkungen:										
TP	Modul-Teilprüfung	SWS	Semesterwochenstunden							
MP	Modulprüfung	TWG	Trainingswissenschaftliche Grundlagen							
TN	Teilnahmenachweis	DMÜ	Didaktisch-methodische Übungen							
LP	Leistungspunkte	STD	spezielle Trainingsmethodik und Didaktik							
		WF	Wahlfach							
graue Zahlen		Lage der LP im WS/SS ist flexibel und richtet sich nach dem jeweiligen Angebot								
¹ Auswahl aus AS 1 - AS 3										
Dieser Musterstudienplan ist ein allgemeines Planungsinstrument. Die individuelle Gestaltung des Studiums kann davon abweichen.										
Das Institut für Sportwissenschaft unterstützt die internationale Mobilität von Studierenden. Bei Fragen zu Planung und Anerkennung studienbezogener Auslandsaufenthalte werden Sie von den Verantwortlichen des Instituts unterstützt.										