

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)	Langfristiger Leistungsaufbau	TW	V/S 2	3	5		3			MP
		Leistungstraining	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	Sportpsychologie und Sportmotorik in Prävention und Rehabilitation (SPW-PSYMOT)	Psychologische Aspekte des Gesundheitssports	PSY	S 2	3	11		3			TP
		Psychologische Trainings- und Entspannungsverfahren	PSY	S 1	2				2		
		Psychologische Aspekte des Behindertensports	PSY	S 2	3			3			
		Grundlagen der Mototherapie	MOT	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/U	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								
MP		Modulprüfung	TWG								
TN		Teilnahmenachweis	DMÜ								
LP		Leistungspunkte	STD								
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 Gerätturnen (normfreies Turnen)	TW	S 1	2	wahlweise 1 aus 2 Modulen	2			MP
		Theorie und Methodik Gymnastik (präventive Funktionsgymnastik)	TW	S 1	2			2		
		Theorie und Methodik Schwimmen (Aquafitness) - Master	TW	S 1	2		2			
		Integrativer Gesundheitssport	TW	S 1	2			2		
keine	Wahlfach Angewandte Sportwissenschaft 8 "Leistung" (SPW-AS 8)	WF-Grundkurs (DMÜ und TWG) ¹	TW	S/Ü 2	3	8				MP
		WF-Vertiefung Individualsportart oder Sportspiele (STD/Theorie)	TW	S/Ü 3	5				3	
								2		
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			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				5	
keine	Wahlpflichtmodul Biomechanik (SPW-WPF-BM)	Projekt Biomechanik (Fachpraktikum)	BW	V/P 4	5	5	5		MP	
Wahlpflichtfach Sozialwissenschaften										
keine	Wahlpflichtmodul Sportpsychologie/ Sportmotorik (SPW-WPF-PM)	Motorische Entwicklung und Bewegung	MOT	S 2	2	wahlweise 1 aus 2 Modulen				TP
		Präventive mototherapeutische Verfahren	MOT	S 2	3				5	
keine	Wahlpflichtmodul Sportökonomie (SPW-WPF-ÖK)	Management von Sportorganisationen I	SPÖKO	S 2	2	5				TP
		Management von Sportorganisationen II	SPÖKO	S 2	3				5	
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.										