

BA - Sportwissenschaft (120) als Kernfach

Modul	Voraussetzung	Veranstaltungsname	Bereich	Veranstaltungsart (SWS)	LP (ECTS)	Zw.-summen	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	Modul-Prüfung
Angewandte Sportwissenschaft													
WPF Angewandte Sportwissenschaft 1-3 (SPW-AS 1-3)	keine	s. Anlage WPF Individualsportarten I	TW	S/Ü; V	11	22	4	12	1	5			TP
		s. Anlage WPF Individualsportarten II	TW	S/Ü; V	11								
		s. Anlage WPF Sportspiele	TW	S/Ü; V	11								
Grundlagen der Sportwissenschaft													
Naturwissenschaftliche Grundlagen des Sportwissenschaft (SPW-NW1)	keine	Sportmedizin BA1: Anatomie, Biochemie, Physiologie, Immunologie	SM	V 2	4	16							TP
		Einführung in die Biomechanik	BW	V/S 2	4								
		Grundlagen der Sportmotorik	SpPsy	V 2	4								
		Grundlagen der Trainingswissenschaft	TW	V 2	4								
Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaft (SPW-SW1)	keine	Grundlagen der Sportpädagogik	SpPäd	V 2	4	16							TP
		Grundlagen der Sportgeschichte	SpPäd	V 2	4								
		Grundlagen der Sportpsychologie	SpPsy	V/S 2	4								
		Grundlagen der Sportökonomie	SpÖko	V/S 2	4								
Aspekte von Sport und Gesundheit													
Sportmedizin und Sportmotorik in der Gesundheitsförderung (SPW-GF1)	SPW-NW1	Sportmedizin BA4 und BA5 (Ernährung/Sportmedizin in der Prävention)	SM	V2/S1	5	9					5		TP
		Vertiefung Sportmotorik (Sportmotorik in Prävention/ Motorische Diagnostik)	SpPsy	V/S 2	4								
Biomechanik und Trainingswissenschaft in der Gesundheitsförderung (SPW-GF2)	keine	Biomechanik des Bewegungsapparates	BW	V/S 2	4	8			4				TP
		Trainingswissenschaftliche Grundlagen des Fitness und Gesundheitssports	TW	V 2	4								
WPF Vertiefung SW (SPW-GF3,4,6)	SPW-SW1	s. Anlage WPF			4	8						4	TP
Forschungsmethoden													
Statistische Verfahren in der Sportwissenschaft (SPW-PC)	keine	Rechnerpraxis	BW	V 1/S 1	3	7			3				TP
		Einführung in die Statistik	BW	V 1/ Ü 1	4								
Messmethoden in der Sportwissenschaft (SPW-MET)	keine	Forschungsmethoden Naturwissenschaften (NW)	alle NW	V 2/S 1/P 1	7	14				7			TP
		Forschungsmethoden Sozialwissenschaften (SW)	alle SW	V 2/S 1/P 1	7								
Praktikum													
Praktikum (SPW-PR-120)	notwendige Modulprüfungen bis 4. Semester lt. Studienplan	Berufsfeld-Praktikum (7 Wo) ¹			10	10						10	TN
Bachelorarbeit													
Bachelorarbeit (SPW-BAA)	140 LP SPW-PC SPW-MET	BA-Arbeit			10	10						10	
Summe						120	20	20	20	20	16	24	120

Rettungsschwimmerabzeichen in Silber und Nachweise Erste Hilfe sind obligate Studienbestandteile

Anmerkungen:

TP	Modul-Teilprüfung	SWS	Semesterwochenstunden
MP	Modulprüfung	TWG	Trainingswissenschaftliche Grundlagen
TN	Teilnahmenachweis	DMU	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

¹ Das Praktikum kann erst nach Beendigung des 2. Studienjahres durchgeführt werden

² die Kurse Turnen und Leichtathletik müssen in der angegebenen Reihenfolge absolviert werden

³ Sommer oder Wintersportart

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.

Modul	Voraussetzung	Veranstaltungsname	Veranstaltungsart (SWS)	LP (ECTS)	Zw.-summen	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	Modul-Prüfung	
Vertiefung Sozialwissenschaften													
Wahlfach Sportökonomie (SPW-GF 6)	SW 1	Grundlagen Sportmanagement	V/S 2	4	wahl-weise 1 aus 3 Modulen						4	MP	
		Sportökonomie	S 2	4						4			
Wahlfach Sportpädagogik und Sportpsychologie in der Gesundheitsförderung (SPW-GF 3)	SW 1	Sportpädagogische und -didaktische Aspekte der Prävention und Gesundheitsförderung	V/S 2	4								4	TP
		Psychologische Aspekte der Prävention und Gesundheitsförderung	S 2	4							4		
Wahlfach Sportgeschichte und Sportpsychologie in der Gesundheitsförderung (SPW-GF 4)	SW 1	Sportgeschichte	S 2	4		8						4	TP
		Psychologische Aspekte der Prävention und Gesundheitsförderung	S 2	4							4		
Angewandte Sportwissenschaft													
Angewandte Sportwissenschaft 1: Individualsportarten I (SPW-AS1)	keine	TWG Gerätturnen (2) ²	S 1	2	wahl-weise 2 aus 3 Modulen (je 11 LP)		2					TP	
		DMU Gerätturnen (1) ²	U 1	1		1							
		Theorie Gerätturnen	V 1	2		1							
		DMU Gymnastik oder Tanz	U/S 1	2		4	3						
		Theorie Schwimmen	V 1	2									
		DMU Schwimmen	U/S 1	2									
Angewandte Sportwissenschaft 2: Individualsportarten II (SPW-AS2)	keine	TWG Leichtathletik - TK 2 ²	S 1	2									TP
		DMU Leichtathletik - TK 1 ²	U 1	1									
		Theorie Leichtathletik	V 1	2									
		DMU und TWG Kampfsport	S 1/U 1	2			5	6					
		Theorie Kampfsport	V 1	1									
		DMU und TWG Lehrgangssportart ³	S 1/U 1	2									
Angewandte Sportwissenschaft 3: Sportspiele (SPW-AS3)	keine	DMU und TWG Mannschaftssportspiele	S 1/U 1	3								TP	
		Theorie Mannschaftssportspiele	V 1	2									
		DMU und TWG Rückschlag-Sportspiele	S 1/U 1	3				6	5				
		DMU und TWG Kleine Spiele/Integr. Spielvermittlung	S 1/U 1	3									
Rettungsschwimmerabzeichen in Silber und Nachweise Erste Hilfe sind obligate Studienbestandteile													
Anmerkungen:													
TP		Modul-Teilprüfung	SWS			Semesterwochenstunden							
MP		Modulprüfung	TWG			Trainingswissenschaftliche Grundlagen							
TN		Teilnahmenachweis	DMU			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											
¹ Das Praktikum kann erst nach Beendigung des 2. Studienjahres durchgeführt werden													
² die Kuse Turnen und Leichtathletik müssen in der angegebenen Reihenfolge absolviert werden													
³ Sommer oder Wintersportart													
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.													