

BA Sportwissenschaft (180)												
Modul	Voraussetzung	Veranstaltungsname	Veranstaltungsart (SWS)	LP (ECTS)	Zw.-summen	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	
Angewandte Sportwissenschaft												
Angewandte Sportwissenschaft 1: Individualsportarten I (SPW-AS1)	keine	TWG Gerätturnen (2) ²	S 1	2	11		2					
		DMÜ Gerätturnen (1) ²	Ü 1	1		1						
		Theorie Gerätturnen	V 1	2		4	3					
		DMÜ Gymnastik oder Tanz	Ü/S 1	2								
		Theorie Schwimmen	V 1	2								
		DMÜ Schwimmen	Ü/S 1	2								
Angewandte Sportwissenschaft 2: Individualsportarten II (SPW-AS2)	keine	TWG Leichtathletik - TK 1 ⁴	S 1	2	11		2					
		DMÜ Leichtathletik - TK 2 ⁴	Ü 1	1				1				
		Theorie Leichtathletik	V 1	2								
		DMÜ und TWG Kampfsport	S 1/Ü 1	2								
		Theorie Kampfsport	V 1	1				3	5			
		DMÜ und TWG Lehrgangssportart ³	S 1/Ü 1	2								
		Theorie Lehrgangssportart ³	V/S 1	1								
Angewandte Sportwissenschaft 3: Sportspiele (SPW-AS3)	keine	DMÜ und TWG Mannschaftssportspiele	S 1/Ü 1	3	11							
		Theorie Mannschaftssportspiele	V 1	2								
		DMÜ und TWG Rückschlag-Sportspiele	S 1/Ü 1	3								
		DMÜ und TWG Kleine Spiele/Integr. Spielvermittlung	S 1/Ü 1	3						1	10	
Angewandte Sportwissenschaft 4: Vertiefung	SPW-AS1	WF-Vertiefung Sportspiele (STD/Theorie)	S1/Ü 2	4	8						4	
	SPW-AS2	WF-Vertiefung Individualsportarten (STD/Theorie)	S1/Ü 2	4								4
Grundlagen der Sportwissenschaft												
Naturwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaft (SPW-NW1)	keine	Sportmedizin BA1: Anatomie, Biochemie, Physiologie, Immunologie	V 2	4	16	4						
		Einführung in die Biomechanik	V/S 2	4		4						
		Grundlagen der Bewegungswissenschaft und Sportmotorik	V 2	4		4						
		Grundlagen der Trainingswissenschaft	V 2	4		4						
Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaft (SPW-SW1)	keine	Grundlagen der Sportpädagogik	V 2	4	16	4						
		Grundlagen der Sportgeschichte	V 2	4		4						
		Grundlagen der Sportpsychologie	V/S 2	4		4						
		Grundlagen der Sportökonomie	V 2	4		4						
Vertiefung der Sportwissenschaft												
Vertiefung Sportmedizin und Trainingswissenschaft (SPW-NW2)	keine	Sportmedizin BA2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	V/S 2	4	12		4					
		Sportmedizin BA3 (Biologische Entwicklung, Sport unter verschiedenen inneren und äußeren Einflüssen)	V 2	4				4				
		Ausgewählte Aspekte der Trainingswissenschaft	S 2	4				4				
Vertiefung Biomechanik und Sportmotorik (SPW-NW3)	keine	Sport und Grundlagen der Biomechanik	V/S 2	4	8		4					
		Ausgewählte Aspekte der Sportmotorik	V/S 2	4				4				
Vertiefung Sportpädagogik und Sportpsychologie (SPW-SW2)	SPW-SW1	Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik	S 2	4	8				4			
		Ausgewählte Aspekte der Sportpsychologie	V/S 2	4							4	
Vertiefung Sportrecht und Sportmanagement (SPW-SW3)	SPW-SW1	Einführung in das Sportrecht	V 1; S 1	4	8				4			
		Grundlagen Sportmanagement	V/S 2	4					4			
Sport und Gesundheit												
Sportmedizin und Sportmotorik in der Gesundheitsförderung (SPW-GF1)	SPW-NW 1 SPW-NW 2	Sportmedizin BA4 und BA5 (Ernährung/Sportmedizin in der Prävention)	V/S 3	5	9					5		
		Vertiefung Sportmotorik (Sportmotorik in Prävention/Motorische Diagnostik)	V/S 2	4					4			
Biomechanik und Trainingswissenschaft in der Gesundheitsförderung (SPW-GF2)	keine	Biomechanik des Bewegungsapparates	V/S 2	4	8			4				
		Trainingswissenschaftliche Grundlagen des Fitness- und Gesundheitssports	V 2	4				4				
Sportpädagogik und Sportpsychologie in der Gesundheitsförderung (SPW-GF3)	SPW-SW1	Sportpädagogische und -didaktische Aspekte der Prävention und Gesundheitsförderung	V/S 2	4	8						4	
		Psychologische Aspekte der Prävention und Gesundheitsförderung	S 2	4							4	
Sportgeschichte und Sportpsychologie in der Gesundheitsförderung (SPW-GF4)	SPW-SW1	Sportgeschichte	S 2	4	8						4	
		Psychologische Aspekte der Prävention und Gesundheitsförderung	S 2	4							4	
Sportökonomie (SPW-GF7)	SPW-SW3	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre der Sportunternehmung	S 2	4	8					4		
		Spezialprobleme des Sportmanagements	S 2	4							4	
Angewandte Sportwissenschaft in der Gesundheitsförderung: Fitnesssportarten (SPW-GF5)	keine	DMÜ und TWG Fitness 1 (Laufausdauer)	S/Ü 2	3	7				3			
		DMÜ und TWG Fitness 2 (Kraft)	S/Ü 2	2				2				
		DMÜ und TWG Fitness 3 (Aerobic)	S/Ü 2	2				2				
Forschungsmethoden												
Statistische Verfahren in der Sportwissenschaft (SPW-PC)	keine	Rechnerpraxis	V 1/S 1	3	7			3				
		Einführung in die Statistik	V 1/Ü 1	4					4			
Messmethoden in der Sportwissenschaft (SPW-MET)	keine	Forschungsmethoden Naturwissenschaften (NW)	V 2/S 1/P 1	7	14					7		
		Forschungsmethoden Sozialwissenschaften (SW)	V 2/S 1/P 1	7					7			
Praktikum												
Praktikum (SPW-PR-180)	Modul-Anforderungen bis 4. Semester	Berufsfeld-Praktikum (6 Wo) ¹		8	8						8	
Bachelorarbeit												
Bachelorarbeit (SPW-BAA)	140 LP SPW-PC SPW-MET	BA-Arbeit		10	10						10	
Summe					180	180	30	30	29	31	30	30
Rettungsschwimmerabzeichen in Silber und Nachweise Erste Hilfe sind obligate Studienbestandteile												
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 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.												