

Modulübersicht B.Sc. "Sportwissenschaft - Performance & Health" (Stand: 25.10.2017)											
Modul	Modulname	Voraussetzung	Lehrveranstaltungsname	Art der Lehrveranstaltung	SWS	Leistungs- punkte pro Lehr- veranstal- tung	LP Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
Grundlagen der Sportwissenschaft											
GSA	Grundlagen sportwissenschaftlichen Arbeitens	keine	Wissenschaftspropädeutik	Vorlesung	1	2	8	2			
			Akademische Fertigkeiten und Fähigkeiten	Seminar	2	6		3	3		
GTW	Grundlagen der Trainingswissenschaft	keine	Trainingswissenschaft	Vorlesung	2	4	8	4			
			Ausgewählte Aspekte der Bewegungs- und Trainingswissenschaft	Seminar	2	4			4		
GBW	Grundlagen der Bewegungswissenschaft	keine	Bewegungswissenschaft und Sportmotorik	Vorlesung	2	4	8	4			
			Ausgewählte Aspekte der Sportmotorik	Seminar	2	4			4		
GSM	Grundlagen der Sportmedizin und Gesundheitsförderung	keine	Grundlagen der Sportmedizin und Gesundheitsförderung	Vorlesung	2	4	8	4			
			Grundlagen der Leistungs- und Trainingsphysiologie	Vorlesung	1	2			2		
			Leistungs- und Trainingsphysiologie	Seminar	1	2			2		
GBS	Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie	keine	Bewegungs- und Sportpsychologie	Vorlesung	2	4	8		4		
			Ausgewählte Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie	Seminar	2	4				4	
GSP	Grundlagen der Sportpädagogik	keine	Sportpädagogik/-didaktik	Vorlesung	2	4	8			4	
			Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik/-didaktik	Seminar	2	4				4	
FS	Forschungsmethodologie im Sport	keine	Forschungsmethodologie I	Vorlesung	2	4	8		4		
			Forschungsmethodologie I	Seminar	2	4			4		
STA	Statistik im Sport	keine	Statistik I	Vorlesung	2	4	8			4	
			Statistik I	Seminar	2	4			4		
GSÖ	Grundlagen der Sportökonomie	keine	Sportökonomie	Vorlesung	2	4	8	4			
			Grundlagen des Sportmanagements	Vorlesung/ Seminar	2	4			4		
NSW	Natur- oder Sozialwissenschaften Wahlmodul	keine	Wahlfach Sozialwissenschaften (z.B. Sportgeschichte oder Sportphilosophie oder Sportethik)	Vorlesung	2	4	8				4
			Wahlfach Naturwissenschaften (z.B. Sportinformatik (Messen und Auswerten) oder medizinische Anwendungsfeld)	Vorlesung	2	4				4	
Anwendung der Grundlagen der Sportwissenschaft											
SBP	Sportwissenschaftliche Bewegungspraxis	keine	Evidenzbasierte Bewegungspraxis I	Seminar/ Übung	2	3	6	3			
			Evidenzbasierte Bewegungspraxis II	Seminar/ Übung	2	3			3		
Untersuchungs- und Forschungsmethoden											
AMS I	Angewandte Methoden in der Sportwissenschaft I	keine	Untersuchungs- und Forschungsmethoden in den Bereichen Sportmedizin und Trainingswissenschaft	Vorlesung/ Seminar/ Übung	6	12	12			8	4
AMS II	Angewandte Methoden in der Sportwissenschaft II	keine	Untersuchungs- und Forschungsmethoden in den Bereichen Sportpsychologie und Sportpädagogik	Vorlesung/ Seminar/ Übung	4	8	8			4	4
Praktikum/Schlüsselqualifikationen											
OP	Orientierungspraktikum	keine	Orientierungspraktikum (6 Wo)*			9	9				9
ASQ	Allgemeine Schlüsselqualifikationen	keine	Auswahl aus Pool der Uni			5	5	5			
Summe:						120	120	29	30	32	29

											5. Sem.	6. Sem.	
DBT	Diagnostik in der Bewegungswissenschaft/ Trainingswissenschaft	GTW	Diagnostik und Training im Leistungssport oder Diagnostik und Training im Gesundheitssport und in der Rehabilitation	Seminar	2	4	4					4	
VSM I	Vertiefende Aspekte der Sportmedizin und Gesundheitsförderung I	GSM	Medicine in Sports and Exercise	Seminar	2	4	8					4	
			Exercise Physiology	Seminar	2	4			4				
VSM II	Vertiefende Aspekte der Sportmedizin und Gesundheitsförderung II	GSM	Exercise Immunology	Seminar	2	4	8					4	
			Applied Sports Medicine	Seminar	2	4			4				
PHS	Performance & Health in der Sportpädagogik	keine	Sportpädagogische Aspekte in Prävention & Gesundheitsförderung	Seminar	2	4	4					4	
VBS	Vertiefende Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie	GBS	Embodied Cognition im Sport oder Psychological Factors and Human Performance	Seminar	2	4	4					4	
MSS	Methoden und Statistik im Sport	FS, STA	Forschungsmethodologie II	Seminar/ Übung	2	4	12					4	
			Angewandte Statistik in der Sportwissenschaft	Vorlesung	2	4				4			
			Statistik II	Seminar/ Übung	2	4				4			
EP	Empiriepraktikum	GSA, FS, STA	Seminar: Empiriepraktikum	Übung	2	8	8					8	
BAA	Bachelor Arbeit	GSA, FS, STA	BA-Arbeit (Kolloquium)			12	12						12
Summe:						60	60					32	28

Anmerkungen
SWS Semesterwochenstunden
LP Leistungspunkte

graue Zahlen Lage der LP im WS/SS ist flexibel und richtet sich nach dem jeweiligen Angebot

* Das Praktikum kann erst nach Beendigung des 2. Semesters durchgeführt werden

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.