

Bachelor of Science Sportwissenschaft und Informatik

Studien- und Prüfungsplan

CP = Kreditpunkte Prüfungsart: s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform (Bekanntgabe der Prüfungsform nach APB §5, Abs. 5 spätestens bis zum Meldebeginn)	WS 01	SS 02	WS 03	SS 04	WS 05	SS 06	Prüfungsleistung	Studienleistung	Prüfung	
									Art	Dauer (min)
Studienleistungen: b = benotet; u = unbenotet VL=Vorlesung; PS=Proseminar; S=Seminar; Ü=Übung; GK=Grundkurs; AKT=Aufbaukurs Training; AKV=Aufbaukurs Vermittlung	CP	CP	CP	CP	CP	CP				
Modul S1 - Sportwissenschaftliches Propädeutikum (9 CP)										
VL Einführung in das Studium der Sportwissenschaft	3									
VL Forschungsmethoden I		3								
PS Forschungsmethoden II		3						b		
Modulprüfung am Ende des zweiten Semesters							b		s	60
Modul S2 - Sportmedizinische Grundlagen (6 CP)										
VL Sportmedizin I (Anatomie)	3									
VL Sportmedizin II (Physiologie)		3								
Modulprüfung am Ende des zweiten Semesters							b		s	60
Modul S3 - Bewegungswissenschaftliche Grundlagen (6 CP)										
VL Bewegungswissenschaftliche Grundlagen	3									
PS Bewegungswissenschaft		3						b		
Modulprüfung am Ende des zweiten Semesters							b		s	60
Modul S14 (Wahlpflicht) - Sportpraktische Grundlagen L (Leistung; 9 CP)										
GK Funktionsgymnastik	3									
GK Kleine Spiele	3									
GK Ausdauer, Kraft, Schnelligkeit (2 von 3)		3								
Modulprüfung integriert als Teilprüfungen							b		SF	90
Modul S15 (Wahlpflicht) - Sportpraktische Grundlagen G (Gesundheit; 9 CP)										
GK Funktionsgymnastik	3									
GK Kleine Spiele	3									
GK Gesundheitsorientierte Gymnastik		3								
Modulprüfung integriert als Teilprüfungen							b		SF	90
Modul I1 - Grundlagen der Informatik I (10 CP)										
VL/Ü Grundlagen der Informatik I	10						b	u	SF	
Modul I4 - Höhere Mathematik I (7 CP)										
VL/Ü Höhere Mathematik I	7						b	u	s	90

Modul I2 - Grundlagen der Informatik II (10 CP)										
VL/Ü Grundlagen der Informatik II		10					b	u	SF	
Modul I5 - Höhere Mathematik II (4 CP)										
VL/Ü Höhere Mathematik II		4					b	u	s	90
Modul S4 (Wahlpflicht) - Trainingswissenschaftliche Grundlagen L (Leistung; 6 CP)										
VL Grundlagen der Trainingswissenschaft		3								
PS Trainingswissenschaft (Leistung)			3					b		
Modulprüfung am Ende des vierten Semesters							b		s	60
Modul S5 (Wahlpflicht) - Trainingswissenschaftliche Grundlagen G (Gesundheit; 6 CP)										
VL Grundlagen der Trainingswissenschaft		3								
PS Trainingswissenschaft (Gesundheit)			3					b		
Modulprüfung am Ende des vierten Semesters							b		s	60
Modul S10 (Wahlpflicht) - Sportpsychologische Grundlagen G (Gesundheit; 6 CP)										
VL Einführung in die Sportpsychologie			3							
PS Psychologie der Gesundheitsförderung				3				b		
Modulprüfung am Ende des vierten Semesters							b		s	60
Modul S11 (Wahlpflicht) - Sportpsychologische Grundlagen K (Konsum; 6 CP)										
VL Einführung in die Sportpsychologie			3							
PS Psychologie des Sportmanagements				3				b		
Modulprüfung am Ende des vierten Semesters							b		s	60
Modul S12 (Wahlpflicht) - Informations-/ kommunikationstechnologische Grundlagen S (Sportorganisationen; 6 CP)										
VL Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnologien			3							
PS Informationstechnologien für Sportorganisationen				3				b		
Modulprüfung am Ende des vierten Semesters							b		s	60
Modul S13 (Wahlpflicht) - Informations-/ kommunikationstechnologische Grundlagen M (Messen und Auswerten; 6 CP)										
VL Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnologien			3							
PS Messwertaufnahme und -verarbeitung				3				b		
Modulprüfung am Ende des vierten Semesters							b		s	60
Modul S16 (Pflicht mit Wahloptionen) - Sportpraktische Grundlagen MI (Mannschafts- und Individualsportarten; 6 CP)										
GK Mannschaftssportarten			3							
GK Individualsportart			3							
Modulprüfung integriert als Teilprüfungen							b		SF	60
Modul I3 - Grundlagen der Informatik III (10 CP)										
VL/Ü Grundlagen der Informatik III			10				b	u	s	
Vertiefungsmodule Informatik (Wahlpflicht; 5 CP)										
lt. Angebot			5				b	u		

Modul S17 (Pflicht mit Wahloptionen) - Sportpraktische Grundlagen FE (Freizeit- und Erlebnissportarten; 6 CP)											
Exkursion				3							
GK oder AKV oder AKT				3							
Modulprüfung integriert als Teilprüfungen							b		SF		
Modul I6 - Bachelor-Praktikum Informatik (9 CP)											
Bachelor-Praktikum				8			b		SF		
Vertiefungsmodule Informatik (Wahlpflicht; 6 CP)											
lt. Angebot				6			b	u	s		
Modul S6 (Wahlpflicht) - Sportpädagogische Grundlagen E (Erziehung; 6 CP)											
VL Einführung in die Sportpädagogik				3							
PS Sportpädagogische Modelle					3			b			
Modulprüfung am Ende des sechsten Semesters							b		s	60	
Modul S7 (Wahlpflicht) - Sportpädagogische Grundlagen G (Geschichte; 6 CP)											
VL Einführung in die Sportpädagogik				3							
PS Sport im Zivilisationsprozess					3			b			
Modulprüfung am Ende des sechsten Semesters							b		s	60	
Modul S8 (Wahlpflicht) - Sportsoziologische Grundlagen G (Gesellschaft; 6 CP)											
VL Einführung in die Sportsoziologie					3						
PS Aktuelle Themen der Sportsoziologie						3					
Modulprüfung am Ende des sechsten Semesters							b		s	60	
Modul S9 (Wahlpflicht) - Sportsoziologische Grundlagen S (Struktur; 6 CP)											
VL Einführung in die Sportsoziologie					3						
PS Sportorganisationen						3					
Modulprüfung am Ende des sechsten Semesters							b		s	60	
Modul S20 Praktikum (9 CP)					9			u	s		
Modul S18 (Pflicht mit Wahloptionen) - Vertiefungsmodul T (Training; 6 CP)											
AKT Individualsportart					3						
AKT Mannschaftssportart					3						
Modulprüfung integriert als Teilprüfungen							b		SF	60 - 120	
Modul S19 (Pflicht mit Wahloptionen) - Vertiefungsmodul V (Vermittlung; 6 CP)											
AKV Individualsportart						3					
AKV Mannschaftssportart						3					
Modulprüfung integriert als Teilprüfungen							b		SF	60	
Vertiefungsmodule Informatik (Wahlpflicht; 15 CP)											
lt. Angebot					9	6	b	u	s		
Thesis (12 CP)						12	b		s		
Summe	32	32	30	29	30	27					