

Modulübersicht Bachelorstudiengang Wissenschaftliche Grundlagen des Sports

1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester								
Modulbezeichnung CP	SWS	Art Inhalte	Modulbezeichnung CP	SWS	Art Inhalte	Modulbezeichnung CP	SWS	Art Inhalte	Modulbezeichnung CP	SWS	Art Inhalte	Modulbezeichnung CP	SWS	Art Inhalte	Modulbezeichnung CP	SWS	Art Inhalte						
SG110010 Sportwissenschaftliche Basiskompetenzen (Schwartz)	1	V	Einführung in sportwissenschaftliches Arbeiten	SG110060 Bewegungs- wissenschaften (Hermsdörfer)	2	V	Grundlagen der Bewegungswissenschaft	SG110110 Sportmedizin (Halle/ Imhoff)	1	V	Grundlagen der Inneren Medizin	SG110200 Kompetenz zur Orientierung im Berufsfeld (Hahn)	2	V	Sportrecht	SG110240 Kompetenz in Gesundheits- wissenschaft (Ehrenspiel)	1	V	Gesunde Ernährung				
	1	V	Grundlagen der sportwissenschaftlichen Wissenschaftstheorie		2	V	Grundlagen der Biomechanik		1	V	Die Belastbarkeit des erwachsenen/älteren Menschen (internistisch)		1	V	Darstellung und Analyse von Arbeitsabläufen in unterschiedlichen Berufsfeldern		1	V	Gesundheitspsychologie				
	2	V	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen		Klausur 90 min		Klausur Innere Medizin 90 min (50%)		Klausur Orthopädie 60 min (50%)		Klausur 60 min		1	Ü	Entspannungsverfahren								
6	Klausur 90 min		6	6		6		6		5		6		6		Klausur 120 min							
SG110020 Anatomische Grundlagen für Sport- und Gesundheitswissen- schaft (Oberhoffer)	2	V	Funktionelle Anatomie des menschlichen Bewegungsapparates	SG110400 Deskriptive Statistik und Grundlagen Inferenzstatistik (Lämmle)	2	V	Versuchsplanung und deskriptive Statistik	SG110410 Inferenzstatistik (Lämmle)	2	V	Wahrscheinlichkeits- theorie und Inferenzstatistik	SG110160 Angewandte Anatomie (Schulz)	1	Ü	Funktionsgymnastik	SG110210 Sportwissen-schaftliche Methodenkompetenz (Schwartz)	2	V	Sportwissenschaftliche Messmethoden und statistische Weiterverarbeitung	SG110330 Vertiefungsmodul Gesundheits- förderung (Peters)	1	V	Zivilisationserkrankungen
	2	V	Anatomie der Inneren Organe		Klausur 60 min		Experimentelles Arbeiten		Gerätetraining		Anwendung: Sportwissenschaftliche Methoden / Statistiksoftware		2	Ü	Sportwissenschaftliche Methoden / Statistiksoftware		2	Ü	Gesundheitsförderung durch Bewegung (RS, Aquafitness)				
6	Klausur 120 min		5	Klausur 60 min		Klausur 60 min		mündliche Prüfung		9		Projektbericht		4		Klausur 120 min							
SG110030 Biologische/ physiologische Grundlagen (Hofmann)	2	V	Biochemie	SG110080 Lehren und Lernen (Prof. Beckmann)	2	V	Lernen und Gedächtnis	SG110420 Grundlagen der Trainings- wissenschaft (Link)	2	V	Grundlagen der Trainingswissenschaft	SG110450 Training und Intervention (Lames)	2	V	Leistungssteuerung und Trainingsplanung	SG110220 Angewandte Sportwissenschaft (Spitzenpfeil)	2	Ü	Angewandte Sportwissenschaft (Wahl aus Angebot)	SG110340 Vertiefungsmodul Basiskompetenz Behindertensport (Peters)	2	V	Behindertensport
	2	V	Physiologie		2	V	Einführung in die Sportpädagogik		2	V	Belastungsdosierung und Belastungssteuerung		1	V	Sportpsychologische Interventionen		2	Ü	Angewandte Sportwissenschaft (Wahl aus Angebot)		1	Ü	Didaktik und Methodik des Sports mit Menschen mit Behinderungen
6	Klausur 120 min		6	Klausur 120 min		Klausur 90 min		Klausur 90 min		6		Projektarbeit		8		Klausur 120 min							
SG110040 Psychologische und pädagogische Basiskompetenz (Beckmann)	2	V	Einführung in die Psychologie	SG110090 Biologische/ physiologische Kompetenzen im Sport (Schulz)	2	V	Neuroanatomie/ -physiologie	SG110130 Psychologische Kompetenzen (Beckmann)	1	V	Grundlagen der Psychoregulation	SG110170 Biomechanische Kompetenz (Schwartz)	1	V	Angewandte Biomechanik	SG110230 Sporttechnologische Kompetenz (Senner)	2	V	Sporttechnologie	SG110350 Vertiefungsmodul Sportmediale Praxiskompetenz (Schaffrath)	2	Se	Sport und PR für Vereine/Verbände/ Unternehmen
	2	V	Einführung in die Pädagogik		1	V	Leistungs-/ Arbeitsphysiologie		1	Se	Motivations- und Emotionspsychologie		2	Se	Angewandte Biomechanik		1	V	Einführung in die Sportpublizistik		1	Ü	Sportmediale Darstellungsformen
6	Klausur 120 min		6	Klausur 120 min		Klausur 120 min		Klausur 120 min		5		Klausur 90 min		4		Präsentation und Übungsleistung							
SG110050 Kommunikation und Medien (Schaffrath)	2	V	Einführung in die Kommunikationswissen- schaft	SG110140 Sportpädagogische/d idaktische Kompetenzen (Reuker)	2	V	Grundlagen der Sportdidaktik in	SG110180 Sport- diagnostische Basiskompetenz (Schwartz)	2	V	Grundlagen der sportmotorischen Diagnostik	SG110180 Sport- diagnostische Basiskompetenz (Schwartz)	2	V	Grundlagen der sportmotorischen Diagnostik	SG110310 Basiskompetenz Gesundheitsförderung (Peters)	2	V	Prävention und Gesundheitsförderung	SG110360 Vertiefungsmodul angewandte Sportwissenschaft (Hahn)	2	Ü	Angewandte Sportwissenschaft (Zielgruppenorientiert auf Freizeit-/Leistungssport)
	2	V	Organisation und Struktur des Mediensystems		1	Se	Adressatenorientierte Bewegungs- und Sportangebote in untersch. Handlungsfeldern		1	V	Sportpsychologische Diagnostik		1	V	Sportpsychologische Diagnostik		1	Ü	gesundheitsorientierte Angebote zur Prävention und Gesundheitsförderung durch Bewegung		Lehrprobe mit schriftlicher Ausarbeitung		
6	Klausur 90 min		8	Klausur 120 min		Klausur 60 min		Klausur 90 min		7		Klausur 90 min		4		Klausur 120 min							
SG110100 Gesundheits- wissenschaft (Oberhoffer)	2	V	Grundlagen der Gesundheitswissen- schaft	SG110440 Principles of Management and Economics (Königstorfer)	1	V	Introduction to Economics	SG110470 Soziologische Perspektiven auf Trend- und Freizeitsportarten (NN)	1	V	Grundlagen einer Soziologie des Sports	SG110320 Erlebnispädagogik (Eberhardt)	1	V	Erlebnispädagogik	SG110370 Vertiefungsmodul angewandte Gesundheits- förderung (Peters)	2	Ü	Gesundheitsförderung durch Bewegung (Zielgruppenorientiert)	SP011038 Freier Wahlbereich (Hahn)			Fachübergreifende Kompetenzmodule aus Fächerkatalog
	2	V	Gesundheitspolitik/- ökonomie		2	V	Introduction to Management		1	V	Trend- und Freizeitsport im soziologischen Diskurs		1	Ü	Sport mit Sondergruppen		1	Ü	Gesundheitsförderung durch Bewegung (Zielgruppenorientiert)		SG110250 Bachelor's Thesis		
6	Klausur 120 min		6	Klausur 120 min		Klausur 90 min		Klausur 90 min		5		Klausur 60 min		4		Klausur 60 min							