

Modulübersicht Bachelorstudiengang Wissenschaftliche Grundlagen des Sports

1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester											
Modulbezeichnung	SWS	CP	Art	Inhalte	Modulbezeichnung	SWS	CP	Art	Inhalte	Modulbezeichnung	SWS	CP	Art	Inhalte	Modulbezeichnung	SWS	CP	Art	Inhalte	Modulbezeichnung	SWS	CP	Art	Inhalte	Modulbezeichnung	SWS	CP	Art	Inhalte		
Sportwissenschaftliche Basiskompetenzen	1	1,5	V	Einführung in sportwissenschaftliches Arbeiten	Bewegungswissenschaften	2	3	V	Grundlagen der Bewegungswissenschaft	Sportmedizin	1	1,5	V	Grundlagen der Inneren Medizin	5	2	2,5	V	Sportrecht	Kompetenzen zur Orientierung im Berufsfeld	1	2	V	Gesunde Ernährung	6	1	2	V	Gesunde Ernährung		
	1	1,5	V	Grundlagen der sportwissenschaftlichen Wissenschaftstheorie		2	3	V	Grundlagen der Biomechanik		1	1,5	V	Die Belastbarkeit des erwachsene/älteren Menschen (internistisch)		2	2,5	V	Darstellung und Analyse von Arbeitsabläufen in unterschiedlichen Berufsfeldern		1	2	V	Gesundheitspsychologie		1	2	V	Gesundheitspsychologie		
	2	3	V	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen		Klausur 90 min					2	3	V	Wahrscheinlichkeitstheorie und deskriptive Statistik		1	1,5	Ü	Funktionsgymnastik		2	6	Se	Anwendung: Sportwissenschaftliche Methoden / Statistiksoftware		1	2	Ü	Entspannungsverfahren	1	2
6	Klausur 90 min				Methodologie	2	3	V	Versuchsplanung und deskriptive Statistik	Angewandte Anatomie	2	3	V	Experimentelles Arbeiten	1	1,5	Ü	Gerätetraining	9	2	3	V	Sportwissenschaftliche Messmethoden und statistische Weiterverarbeitung	Klausur 120 min							
Anatomische Grundlagen für Sport- und Gesundheitswissenschaft	2	3	V	Funktionelle Anatomie des menschlichen Bewegungsapparates		2	4	P	Experimentelles Arbeiten		1	1,5	Ü	Gerätetraining	2	6	Se	Anwendung: Sportwissenschaftliche Methoden / Statistiksoftware		Vertiefungsmodul Gesundheitsförderung	1	2	V	Zivilisationserkrankungen	4	1	2	V	Zivilisationserkrankungen		
	2	3	V	Anatomie der Inneren Organe		Klausur 120 min					Klausur 120 min				Projektbericht	2	2	Ü			Gesundheitsförderung durch Bewegung (RS, Aquafitness)	2	2	Ü		Gesundheitsförderung durch Bewegung (RS, Aquafitness)					
6	Klausur 120 min				Lehren und Lernen	2	3	V	Lernen und Gedächtnis	Trainingswissenschaftliche Kompetenz	2	2,5	V	Grundlagen der Trainingswissenschaft	2	3	V	Leistungssteuerung und Trainingsplanung	8	2	4	Ü	Angewandte Sportwissenschaft (Wahl aus Angebot)	Klausur 120 min							
Biologische/physiologische Grundlagen	2	3	V	Biochemie		2	3	V	Einführung in die Sportpädagogik		2	2,5	V	Belastungsdosierung und Belastungssteuerung	1	2	V	Sportpsychologische Interventionen		2	4	Ü	Angewandte Sportwissenschaft (Wahl aus Angebot)	Vertiefungsmodul Basiskompetenz Behindertensport	2	2	Ü	Behindertensport			
	2	3	V	Physiologie		Klausur 120 min					Klausur 150 min				2	2	Ü	Mannschafts-/Individualsportart konditionelle, koordinative und mentale Aspekte		1	2	V	Didaktik und Methodik des Sports mit Menschen mit Behinderungen		1	2	V	Didaktik und Methodik des Sports mit Menschen mit Behinderungen			
6	Klausur 120 min				Biologische/physiologische Kompetenzen im Sport	2	3	V	Neuroanatomie/-physiologie	Psychologische Kompetenz	1	1,5	V	Grundlagen der Psychoregulation	2	4	Se	Angewandte Biomechanik	4	2	4	V	Sporttechnologie	Klausur 120 min							
Psychologische und pädagogische Basiskompetenz	2	3	V	Einführung in die Psychologie		1	2	V	Leistungs-/Arbeitsphysiologie		1	1,5	Se	Motivations- und Emotionspsychologie	2	4	Se	Angewandte Biomechanik		2	4	V	Einführung in die Sportpublizistik	Vertiefungsmodul Sportmedialie	2	2	Se	Sport und PR für Vereine/Verbände/Unternehmen			
	2	3	V	Einführung in die Pädagogik		1	1,5	V	Ernährungs- und Flüssigkeitshaushalt Dopingprävention		Klausur 120 min				Klausur 90 min					1	1,5	V	Grundlagen der PR, Werbung und Sponsoring		1	2	Ü	Sportmediale Darstellungsformen			
6	Klausur 120 min				Gesundheitswissenschaft	1	1,5	V	Grundlagen der Sportdidaktik in schulischen und außerschulischen Feldern	Sportpädagogische/didaktische Kompetenzen	2	3	V	Grundlagen der Sportdidaktik in schulischen und außerschulischen Feldern	2	2,5	V	Grundlagen der sportmotorischen Diagnostik	4	2	2,5	V	Einführung in die Sportpublizistik	4	1	2	Se	Angewandte Sportwissenschaft (Zielgruppenorientiert auf Freizeit-/Leistungssport)			
Kommunikation und Medien	2	3	V	Einführung in die Kommunikationswissenschaft		1	2	Se	Adressatenorientierte Bewegungs- und Sportangebote in untersch. Handlungsfeldern		1	1,5	V	Sportpsychologische Diagnostik	1	1,5	V	Sportpsychologische Diagnostik		2	4	Ü	Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung		Vertiefungsmodul angewandte Sportwissenschaft	2	4	Ü	Angewandte Sportwissenschaft (Zielgruppenorientiert auf Freizeit-/Leistungssport)		
	2	3	V	Organisation und Struktur des Mediensystems		2	2	Ü	Didaktische Übungen in untersch. Handlungsfeldern		2	3	Ü	Mannschafts-/Individualsportart mit integrierter sportartspezif. Diagnostik	2	2,5	V	Prävention und Gesundheitsförderung		1	1,5	Ü	gesundheitsorientierte Angebote zur Prävention und Gesundheitsförderung durch Bewegung			2	4	Ü	Gesundheitsförderung durch Bewegung (Zielgruppenorientiert)		
6	Klausur 90 min				2	3	V	Gesundheitspolitik/-ökonomie	2	2	Ü	Didaktische Übungen in untersch. Bewegungs- und sportbezogenen Handlungsfeldern	Klausur 90 min				2	2,5	V	Prävention und Gesundheitsförderung	1	1,5	Ü	gesundheitsorientierte Angebote zur Prävention und Gesundheitsförderung durch Bewegung	2	4	Ü	Gesundheitsförderung durch Bewegung (Zielgruppenorientiert)			
6	Klausur 120 min				9	Klausur 120 min				Wirtschaftswissenschaftliche Kompetenz	1	1,5	V	Volkswirtschaftliche Grundlagen	7	1	1,5	V	Trend- und Freizeitsportarten	4	2	2,5	V	Erlebnispädagogik	4	2	4	Ü	Lehrprobe mit schriftlicher Ausarbeitung		
	Freier Wahlbereich	2	2,5	V		Betriebswirtschaftliche Grundlagen	1	1,5	V		Kulturwiss. Soziologie	1	1,5	V		Trend- und Freizeitsportarten	1	2	V		Erlebnispädagogik	1	1	Ü		Sport mit Sondergruppen	Bachelor's Thesis	4	4	Se	Fachübergreifende Kompetenzmodule aus Fächerkatalog
		2	2,5	V		Betriebswirtschaftliche Grundlagen	1	1	Ü		Soz. und phil. Aspekte des Trend- und Freizeitsports	1	1	Ü		Soz. und phil. Aspekte des Trend- und Freizeitsports	1	1	Ü		Freizeitpädagogik	1	1	Ü		Freizeitpädagogik		6	6	Se	Bachelorarbeit
4	Klausur 90 min				Klausur 90 min				Klausur 90 min				5	Klausur 90 min				Klausur 60 min													