

Übersicht über das Bachelorstudium

Sportwissenschaft, B.Sc.

Modul- nummer	Modulbezeichnung	CP	SWS	Art	Inhalte/ Prüfung	Prüfung Dauer	Modul- verantw.	Sprache/ Bemerkungen
1. SEMESTER:								
SG120020	Körperstrukturen- und funktionen I	7	2	V	Funktionelle Anatomie des Bewegungsapparates	120 min	Schulz	deutsch
			2	V	Biochemische Grundlagen des Stoffwechsels			
			Klausur (MC)					
SG120021	Psychologische und pädagogische Basiskompetenz	6	2	V	Introduction to Psychology	120 min	Beckmann	deutsch/englisch
			2	V	Einführung in die Pädagogik			
			Klausur (MC/Prosa)					
SG120022	Gesellschaft und Kommunikation	6	2	V	Einführung in die Soziologie	90 min	Schaffrath	deutsch
			2	V	Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft			
			Klausur (MC/Prosa)					
SG120023	Bewegungswissenschaft und Biomechanik	6	2	V	Grundlagen der Bewegungswissenschaft	90 min	Hermsdörfer	deutsch
			2	V	Grundlagen der Biomechanik			
			Klausur (MC)					
SG120024	Basiskompetenz Forschung	5	1	V	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	90 min	Schwartz	deutsch
			1	V	Grundlagen der Wissenschaftstheorie			
			2	V	Forschungsmethoden in der Sport- und Gesundheitswissenschaft (Ringvorlesung)			
			Klausur (MC)					

Übersicht über das Bachelorstudium

Sportwissenschaft, B.Sc.

Modul- nummer	Modulbezeichnung	CP	SWS	Art	Inhalte/ Prüfung	Prüfung Dauer	Modul- verantw.	Sprache/ Bemerkungen
2. SEMESTER:								
SG120025	Körperstrukturen- und funktionen II	7	4	V	Anatomie und Physiologie der inneren Organe	120 min	Oberhoffer	deutsch
			Klausur (MC)					
SG120026	Learning and Behaviour	6	2	V	Learning and Behaviour	120 min	Beckmann	englisch
			2	V	Motivation and Volition			
			Klausur (MC/Prosa)					
SG120027	Trainingswissenschaftliche Kompetenz	6	2	V	Grundlagen der Trainingswissenschaft I	90 min	Lames	deutsch
			2	V	Grundlagen der Trainingswissenschaft II			
			Klausur (Prosa)					
SG120028	Training & Bewegung I	7	1	V	Angewandte Biomechanik und Bewegungswissenschaft	90 min	Schwartz	deutsch
			2	Se	Angewandte Biomechanik und Bewegungswissenschaft			
			2	Ü	Biomechanik im Konditions- und Koordinationstraining			
			Klausur (MC)					
SG120029	Forschungsmethoden I	4	2	V	Wahrscheinlichkeitsrechnung und deskriptive Statistik	90 min	Klug	deutsch
			1	V	Versuchsplanung			
			Klausur (Prosa)					

Übersicht über das Bachelorstudium

Sportwissenschaft, B.Sc.

Modulnummer	Modulbezeichnung	CP	SWS	Art	Inhalte/ Prüfung	Prüfung Dauer	Modul- verantw.	Sprache/ Bemerkungen
3. SEMESTER:								
SG120210	Grundlagen der Ernährung	6	2	V	Grundlagen der Ernährung und des Flüssigkeitshaushaltes	90 min	Hofmann	deutsch/englisch
			2	V	Sport und Ernährung			
					Klausur (MC)			
SG120211	Sportmedizin	5	1	V	Internistische Sportmedizin	90 min	Horstmann	deutsch
			1	V	Orthopädisch/Traumatologische Sportmedizin			
			1	Ü	Funktionsgymnastik			
			1	Ü	Gerätetraining			
				Klausur (MC) + Übungsleistung				
SG120212	Training & Bewegung II	7	2	V	Sportmotorische Diagnostik und Sportmotorisches Lernen	90 min	Spitzenpfeil	deutsch/englisch
			2	Ü	Sportmotorische Tests			
			2	Ü	Trainingsaspekte in unterschiedlichen Sportarten			
					Klausur + Studienleistung			
SG120213	Sportmanagement	6	2	V	Introduction to Management	90 min	Königstorfer	englisch
			1	V	Entrepreneurship and Management in Sport			
			1	Se	Entrepreneurship and Management in Sport			
					Klausur (MC+Prosa) + Studienleistung			
SG120214	Forschungsmethoden II: Epidemiologie und Inferenzstatistik	6	2	V	Inferenzstatistik	90 min	Klug	deutsch
			2	V	Epidemiologie			
					Klausur (MC/Prosa)			
4. SEMESTER:								
SG120060	Praktikum	30	0,5	Se	Praktikumsvorbereitung, Blockveranstaltung			deutsch/englisch
					Posterpräsentation			

Übersicht über das Bachelorstudium

Sportwissenschaft, B.Sc.

Modul- nummer	Modulbezeichnung	CP	SWS	Art	Inhalte/ Prüfung	Prüfung Dauer	Modul- verantw.	Sprache/ Bemerkungen
5. SEMESTER:								
SG120215	Angewandte Sportpsychologie	5	2	V	Angewandte Sportpsychologie	90 min	Beckmann	englisch
			1	Ü	Sportpsychologische Intervention			
					Klausur (Prosa/MC) + Übungsleistung			
SG120217	Exercise Biology	5	2	V	Exercise Biology	90 min	Wackerhage	deutsch/englisch
			2	Se	Exercise Biology (seminar)			
					Präsentationen + Klausur (MC)			
SG120216	Forschungskolloquium	5	2	Se	Anwendung sportwissenschaftlicher Methoden		Schwartz	deutsch/englisch
					wiss. Ausarbeitung			
6. SEMESTER:								
SG120218	Sportrecht	4	2	V	Sportrecht	90 min	Schaffrath	deutsch
			2	V	Medienrecht			
					Klausur (Prosa)			
SG120219	Vermittlungskompetenz	4	1	V	Grundlagen der Sportdidaktik	90 min	Mess	deutsch
			2	Se	Vermittlungsmethoden			
					Klausur (MC+Prosa)			
	Bachelor's Thesis	12			Bachelorarbeit			deutsch/englisch

Übersicht über das Bachelorstudium

Sportwissenschaft, B.Sc.

Modulnummer	Modulbezeichnung	CP	SWS	Art	Inhalte/ Prüfung	Prüfung Dauer	Modul- verantw.	Sprache/ Bemerkungen
Wahlkatalog A (blau)/B (grün), je 10 Credits erforderlich								
Angebote WS								
SG120030	Gesundheitsförderung und Bewegung	5	1	Se	Grundlagen der Gesundheitsförderung durch Bewegung	90 min	Peters	deutsch/englisch
			1	Ü	Grundlagen der Gesundheitsförderung durch Bewegung			
			1	Ü	Gesundheitssport (Rückenschule)			
			1	Ü	Gesundheitssport (Feldenkrais oder Aquafitness)			
					Klausur (Prosa) + Studienleistung			
SG120031	Angewandte Sportwissenschaft I: Sportwissenschaft in einer Wintersportart	5	2	Se	Anforderungsprofil und Trainingsplanung		Spitzenpfeil	deutsch/englisch
			2	Ü	Angewandte sportwissenschaftliche Diagnostik und Trainingsplanung			
SG120032	Sportkommunikation und Sportsponsoring	5	2	Se	Sportkommunikation und Sportsponsoring		Schaffrath	deutsch
			2	Ü	Sportmediale Darstellungsformen			
SG120040	Erlebnispädagogik	5	1	V	Erlebnispädagogik	60 min	Spengler	deutsch
			2	Ü	Freizeitpädagogik			
			1	Ü	Sport mit Sondergruppen			
SG120041	Neuronale Mechanismen	5	1	V	Zentrale Mechanismen der Bewegungskontrolle		Hermsdörfer	deutsch/englisch
			1	V	Periphere und neuromuskuläre Mechanismen der Bewegungskontrolle			
			1	Ü	Methoden des Neuroimaging und der neuromuskulären Diagnostik			
			1	Se	Themen der neuronalen Mechanismen von Bewegungen			
					mündlich			
SG120042	Sporttechnologie	5	2	V	Sporttechnologie	90 min	Senner	deutsch
			1	Ü	CAD Basics und Innovationsbewertung			

Übersicht über das Bachelorstudium

Sportwissenschaft, B.Sc.

Modulnummer	Modulbezeichnung	CP	SWS	Art	Inhalte/ Prüfung	Prüfung Dauer	Modul- verantw.	Sprache/ Bemerkungen
Angebote SoSe								
SG120033	Angewandte Gesundheitsförderung und Bewegung	5	2	Ü	Angewandte Gesundheitsförderung durch Bewegung		Peters	deutsch/englisch
			1	Se	Gesundheitsförderung in unterschiedlichen Settings			
			1	Ü	Gesundheitsförderung Nordic Walking oder Yoga			
					praktische Lehrprobe (2/3) mit Ausarbeitung (1/3)			
SG120034	Angewandte Sportwissenschaft II: Sportwissenschaft in einer Sommersportart	5	2	Se	Anforderungsprofil und Trainingsplanung		Spitzenpfeil	deutsch/englisch
			2	Ü	Angewandte sportwissenschaftliche Diagnostik und Trainingsplanung			
			Präsentation (1/2) und Übungsleistungen (1/2)					
SG120035	Sport-PR für Vereine, Verbände, Unternehmen	5	2	Se	Sport-PR für Vereine, Verbände und Unternehmen		Schaffrath	deutsch
			2	Ü	Sport-PR-Instrumente			
			Präsentation + Übungsleistungen					
SG120043	Nachwuchs-Leistungssport	5	2	Se	Talentforschung		Lames	deutsch/englisch
			2	Se	Nachwuchssport			
			Projektarbeit					
SG120044	Basiskompetenz Behindertensport	5	2	Se	Einführung in den Behindertensport		Peters	deutsch/englisch
			1	Ü	Didaktik & Methodik des Sports mit Menschen mit Behinderungen			
			1	Se	Behindertensport (Projektseminar)			
					Hausarbeit			
SG120045	Outdoorsport	5	1	Se	Outdoor Basics		Huber	deutsch
			3	Ü	Sportartspezifische Aspekte ausgewählter Outdoor-Sportarten			
			Vortrags/Lehrübung					
SG120046	Consumer behavior in sports	5	2	V	Consumer behavior in sports and health care	90/120 min	Königstorfer	englisch
			1	Ü	Consumer behavior in sports			
			Klausur (MC) + Poster					