

Empfohlener Studienverlauf Bachelorstudiengang Sportwissenschaft

Modulnummer	CP	Titel Modul (deutsch)	Titel Modul (englisch)	Verantwortlich	Art	Form	SWS	Titel LV englisch	Prüfung
<b>1. Semester</b>									
SG120020	7	Körperstrukturen und –funktionen	Composition and Function of the Human Body	Schulz	P	V	2	Biochemische Grundlagen des Stoffwechsels	Klausur, 120 Minuten
						V	2	Funktionelle Anatomie des Bewegungsapparates	
						Ü	1	Vertiefung biochemischer Schwerpunktthemen	
						Ü	1	Festigung und Vertiefung funktioneller Strukturen des Bewegungsapparates	
SG120021	6	Psychologische und pädagogische Basiskompetenz	Fundamental Competences in Psychology and Pedagogy	Spitschan	P	V	2	Introduction to Psychology	Klausur, 90 Minuten
						V	2	Einführung in die Pädagogik	
						Ü	1	Ausgewählte Aspekte der Pädagogik	
SG120022	6	Gesellschaft und Kommunikation	Society and Communication	Schaffrath	P	V	2	Einführung in die Soziologie	Klausur, 90 Minuten
						V	2	Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft	
						Ü	1	Einführung in die Soziologie	
SG120023	6	Bewegungswissenschaft und Biomechanik	Human Movement Science and Biomechanics	Hermsdörfer	P	V	2	Grundlagen der Bewegungswissenschaft	Klausur, 90 Minuten
						V	2	Grundlagen der Biomechanik	
SG120024	5	Basiskompetenz Forschung	Basic Skills of Science	Schwartz	P	V	1	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Klausur, 90 Minuten
						V	1	Grundlagen der Wissenschaftstheorie	
						V	2	Forschungsmethoden in der Sport- und Gesundheitswissenschaft	
<b>2. Semester</b>									
SG120025	7	Anatomie und Physiologie der inneren Organe	Human Biology	Schulz	P	V	4	Anatomie und Physiologie der inneren Organe	Klausur, 120 Minuten
						Ü	1	Lernen am anatomischen Präparat	
						Se	1	Anatomie und Physiologie der inneren Organe Seminar	
SG120026	6	Learning and Behavior	Learning and Behavior	Ehrlenspiel	P	V	2	Learning and Behavior	Klausur, 90 Minuten; Laborbericht (1200-1700 Wörter)
						V	2	Motivation and Volition	
						Ü	1	Reflecting on Learning and Behavior	
SG120027	6	Trainingswissenschaftliche Kompetenz	Science of Training	Lames	P	V	2	Grundlagen der Trainingswissenschaft I	Klausur, 90 Minuten
						V	2	Grundlagen der Trainingswissenschaft II	
SG120028	7	Training & Bewegung I	Training & Human Movement I	Schwartz	P	V	1	Angewandte Biomechanik und Bewegungswissenschaft	Klausur, 90 Minuten
						Se	2	Angewandte Biomechanik und Bewegungswissenschaft	
						Ü	2	Biomechanik im Konditions- und Koordinationstraining	
SG121029	5	Forschungsmethoden I	Research Methodologies I	Klug	P	V	2	Biostatistik I	Klausur, 90 Minuten
						V	1	Empirische Forschungsmethoden	
						Ü	2	Biostatistik I	
<b>3. Semester</b>									
SG120210	6	Grundlagen der Ernährung	Principles of Nutrition	Köhler	P	V	1	Grundlagen der Ernährung und des Flüssigkeitshaushaltes	Klausur, 90 Minuten
						V	2	Sport und Ernährung	
						Se	1	Sportspezifische Ernährung	
						Ü	1	Ernährungsplanung	
SG120211	5	Sportmedizin	Sports Medicine	Horstmann	P	V	1	Internistische Sportmedizin	Klausur, 90 Minuten;
						V	1	Orthopädisch/Traumatologische Sportmedizin	

Empfohlener Studienverlauf Bachelorstudiengang Sportwissenschaft

SG120211	5	Sportmedizin	Sports medicine	Horschmann	P	Ü	1	Funktionsgymnastik	SL: Übungsleistung
						Ü	1	Gerätetraining	
SG120212	7	Training & Bewegung II	Training & Movement II	Spitzenpfeil	P	V	2	Sportmotorische Diagnostik und Sportmotorisches Lernen	Klausur, 90 Minuten SL: Übungsleistung
						Ü	2	Sportmotorische Tests	
						Ü	2	Trainingsaspekte in unterschiedlichen Sportarten	
SG121213	5	Sportmanagement	Sport Management	Königstorfer	P	V	2	Introduction to Management	Klausur, 90 Minuten
						V	1	Entrepreneurship and Management in Sport	
						Se	1	Entrepreneurship and Management in Sport	
SG120214	6	Forschungsmethoden II	Research Methodologies II	Klug	P	V	2	Epidemiologie	Klausur, 90 Minuten
						V	2	Biostatistik II	
						Ü	2	Übung zu Biostatistik II	
<b>4. Semester</b>									
SG120060	30	Praktikum	Internship	Studienberatung	P	Se	2	Praktikumsseminar	Präsentation
<b>5. Semester</b>									
SG120216	5	Forschungskolloquium	Scientific Work	Schwirtz	P	Se	2	Anwendung sportwissenschaftlicher Methoden	wiss. Ausarbeitung
SG120217	5	Exercise Biology	Exercise Biology	Wackerhage	P	V	2	Exercise Biology	Klausur, 90 Minuten
						Se	2	Exercise Biology	
SG120215	5	Angewandte Sportpsychologie	Applied Sport Psychology	Ehrlenspiel	P	V	2	Angewandte Sportpsychologie	Klausur, 90 Minuten; SL: Übungsleistung SL: Übungsleistung
						Ü	1	Sportpsychologische Intervention	
<b>Wahlkatalog A (5 Credits)</b>									
SG120030	5	Gesundheitsförderung und Bewegung	Gesundheitsförderung und Bewegung	Peters	W	Se	1	Grundlagen der Gesundheitsförderung durch Bewegung	Klausur, 90 Minuten SL: Übungsleistung
						Ü	1	Grundlagen der Gesundheitsförderung durch Bewegung	
						Ü	1	Gesundheitssport Rückenschule	
						Ü	1	Gesundheitssport Feldenkrais oder Aquafitness	
SG121031	5	Sportwissenschaft in einer Wintersportart	Sportwissenschaft in einer Wintersportart	Spitzenpfeil	W	Se	2	Anforderungsprofil und Trainingsplanung	Übungsleistung
						Ü	2	Angewandte sportwissenschaftliche Diagnostik und Trainingsplanung	
SG121032	5	Sportkommunikation und Sportsponsoring	Sportkommunikation und Sportsponsoring	Schaffrath	W	Se	2	Sportkommunikation und Sportsponsoring	Übungsleistung
						Ü	2	Sportmediale Darstellungsformen	
SG120036	5	Periodisierung von Ernährung und Training	Periodization of nutrition and training	Köhler	W	Ü	2	Angewandte Trainings- und Ernährungsplanung	Projektarbeit
						Se	2	Einführung in die Periodisierung von Training und Ernährung	
SG120053	5	Orthopädische Knie- und Hüftschule	Orthopaedic Knee and Hip School	Pohl	W	V	1	Orthopädische Knie- und Hüftschule Vorlesung	Klausur, 60 Minuten + Übungsleistung
						Se	2	Orthopädische Knie- und Hüftschule Seminar	
SG120300	10	Internationalization at Home	Internationalization of Home	Köhler	W	"Containermodul", das Angebote internationaler Hochschulen enthält			
SG161047	6	Betriebliche Gesundheitsförderung	Workplace Health Promotion	Mess	W	Se	2	Grundlagen des betrieblichen Gesundheitsmanagements	Präsentation
						Se	2	Methoden und Anwendungen im betrieblichen Gesundheitsmanagement	
<b>Wahlkatalog B (5 Credits)</b>									
SG120041	5	Neuronale Mechanismen	Neural Control of Movement and Neuromechanics	Hermisdörfer	W	V	1	Zentrale Mechanismen der Bewegungskontrolle	Klausur, 90 Minuten
						V	1	Periphere und neuromuskuläre Mechanismen der Bewegungskontrolle	
						Se	1	Themen der neuronalen Mechanismen von Bewegungen	
						Ü	1	Methoden des Neuroimaging und der neuromuskulären	
SG121046	5	Consumer Behavior in Sports	Consumer Behavior in Sports	Königstorfer	W	Se	2	Consumer Behavior in Sports	Präsentation

Empfohlener Studienverlauf Bachelorstudiengang Sportwissenschaft

SG120040	5	Erlebnispädagogik	Outdoor Education	Schüller, Plank	W	Se	1	Einführung in die Erlebnispädagogik	Klausur, 60 Minuten
						Ü	3	Erlebnispädagogik erfahren und gestalten	
SG120042	5	Sporttechnologie	Sports Technology	Senner	W	Se	2	Sporttechnologie	Klausur, 90 Minuten
						Ü	1	CAD Basics und Innovationsbewertung	
<b>6. Semester</b>									
SG120218	4	Sportrecht	Sport Law	Schaffrath	P	V	2	Sportrecht	Klausur, 90 Minuten
						V	2	Medienrecht	
SG120219	4	Vermittlungskompetenz	Educational Competence	Mess	P	V	1	Grundlagen der Sportdidaktik	Klausur, 90 Minuten
						Se	2	Vermittlungsmethoden	
SG120010	12	Bachelor's Thesis	Bachelor's Thesis		P	Ko	2	Bachelorkolloquium	wiss. Ausarbeitung
<b>Wahlkatalog A (5 Credits)</b>									
SG120033	5	Angewandte Gesundheitsförderung und Bewegung	Exercise and Health Promotion	Peters	W	Se	1	Gesundheitsförderung in unterschiedlichen Settings	Übungsleistung
						Ü	2	Angewandte Gesundheitsförderung durch Bewegung	
						Ü	1	Gesundheitsförderung Nordic Walking oder Yoga	
SG121034	5	Sportwissenschaft in einer Sommersportart	Sport Science in Summer Sports	Spitzenpfeil	W	Se	2	Anforderungsprofil und Trainingsplanung	Übungsleistung
						Ü	2	Angewandte sportwissenschaftliche Diagnostik und Trainingsplanung	
SG121035	5	Sport-PR für Vereine, Verbände, Unternehmen	Public Relations for Sportorganizations	Schaffrath	W	Se	2	Sport-PR für Vereine, Verbände und Unternehmen	Übungsleistung
						Ü	2	Sport-PR-Instrumente	
SG161047	6	Betriebliche Gesundheitsförderung	Workplace Health Promotion	Mess	W	Se	2	Grundlagen des betrieblichen Gesundheitsmanagements	Präsentation
						Se	2	Methoden und Anwendungen im betrieblichen	
SG120037	5	Evidence-informed practice	Evidence-informed practice	Wackerhage	W	V	1	Evidence-informed practice lecture	wiss. Ausarbeitung, Präsentation
						Se	2	Evidence-informed practice seminar	
SG120053	5	Orthopädische Knie- und Hüftschule	Orthopaedic Knee and Hip School	Pohl	W	V	1	Orthopädische Knie- und Hüftschule Vorlesung	Klausur, 60 Minuten + Übungsleistung
						Se	2	Orthopädische Knie- und Hüftschule Seminar	
<b>Wahlkatalog B (5 Credits)</b>									
SG120043	5	Nachwuchs-Leistungssport	Top Level Sports at Youth Level	Lames	W	Se	2	Talentforschung	Projektarbeit
						Se	2	Nachwuchssport	
SG121044	5	Basiskompetenz: Behindertensport	Principles of Sports for People with a Disability	Peters	W	Se	2	Einführung in den Behindertensport	Lernportfolio
						Se	1	Behindertensport	
						Ü	1	Didaktik & Methodik des Sports mit Menschen mit Behinderung	
SG120045	5	Outdoorsport	Outdoor Sports	Huber	W	Se	1	Outdoor Basics	Übungsleistung
						Ü	3	Sportartspezifische Aspekte ausgewählter Outdoor-Sportarten	
SG120220	5	Sensory Physiology: Sensation and Perception	Sensory Physiology: Sensation and Perception	Franklin	W	Se	2	Sensory Physiology: seminar	mündl. Prüfung
						V	2	Sensory Physiology: lecture	