

Empfohlener Studienverlauf Bachelorstudiengang Sportwissenschaft

Modulnummer	CP	Titel Modul	Verantwortlich	Art	Form	SWS	Titel LV englisch	Prüfung	Unterrichtssprache
<b>1. Semester</b>									
SG120020	7	Körperstrukturen und –funktionen	Schulz	P	V	2	Biochemische Grundlagen des Stoffwechsels	Klausur, 120 Minuten	deutsch
					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	Beckmann	P	V	2	Introduction to Psychology	Klausur, 120 Minuten	deutsch/englisch
					V	2	Einführung in die Pädagogik		
					Ü	1	Ausgewählte Aspekte der Pädagogik		
SG120022	6	Gesellschaft und Kommunikation	Schaffrath	P	V	2	Einführung in die Soziologie	Klausur, 90 Minuten	deutsch
					V	2	Einführung in die Kommunikations- und Medienwissenschaft		
					Ü	1	Einführung in die Soziologie		
SG120023	6	Bewegungswissenschaft und Biomechanik	Hermsdörfer	P	V	2	Grundlagen der Bewegungswissenschaft	Klausur, 90 Minuten	deutsch
					V	2	Grundlagen der Biomechanik		
SG120024	5	Basiskompetenz Forschung	Schwartz	P	V	1	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Klausur, 90 Minuten	deutsch
					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	Oberhoffer	P	V	4	Anatomie und Physiologie der inneren Organe	Klausur, 120 Minuten	deutsch
					Se	1	Anatomie an der Leiche		
					Ü	1	Anatomie und Physiologie der inneren Organe Übung		
SG120026	6	Learning and Behavior	Beckmann	P	V	2	Learning and Behavior	Klausur, 120 Minuten	englisch
					V	2	Motivation and Volition		
					Ü	1	Reflecting on Learning and Behavior		
SG120027	6	Trainingswissenschaftliche Kompetenz	Lames	P	V	2	Grundlagen der Trainingswissenschaft I	Klausur, 90 Minuten	deutsch
					V	2	Grundlagen der Trainingswissenschaft II		
SG120028	7	Training & Bewegung I	Schwartz	P	V	1	Angewandte Biomechanik und Bewegungswissenschaft	Klausur, 90 Minuten	deutsch
					Se	2	Angewandte Biomechanik und Bewegungswissenschaft		
					Ü	2	Biomechanik im Konditions- und Koordinationstraining		
SG121029	5	Forschungsmethoden I	Klug	P	V	2	Biostatistik I	Klausur, 90 Minuten	deutsch
					V	1	Versuchsplanung		
					Ü	2	Übung zu Biostatistik I		

Empfohlener Studienverlauf Bachelorstudiengang Sportwissenschaft

Modulnummer	CP	Titel Modul	Verantwortlich	Art	Form	SWS	Titel LV englisch	Prüfung	Unterrichtsprache
<b>3. Semester</b>									
SG120210	6	Grundlagen der Ernährung	Köhler	P	V	2	Grundlagen der Ernährung und des Flüssigkeitshaushaltes	Klausur, 90 Minuten	deutsch/englisch
					V	1	Sport und Ernährung		
					Se	1	Sportspezifische Ernährung		
					Ü	1	Ernährungsplanung		
SG120211	5	Sportmedizin	Horstmann	P	V	1	Internistische Sportmedizin	Klausur, 90 Minuten SL: Übungsleistung	deutsch
					V	1	Orthopädisch/Traumatologische Sportmedizin		
					Ü	1	Funktionsgymnastik		
					Ü	1	Gerätetraining		
SG120212	7	Training & Bewegung II	Spitzenpfeil	P	V	2	Sportmotorische Diagnostik und Sportmotorisches Lernen	Klausur, 90 Minuten SL: Übungsleistung	deutsch/englisch
					Ü	2	Sportmotorische Tests		
					Ü	2	Trainingsaspekte in unterschiedlichen Sportarten		
SG121213	5	Sportmanagement	Königstorfer	P	V	2	Introduction to Management	Klausur, 90 Minuten	englisch
					V	1	Entrepreneurship and Management in Sport		
					Se	1	Entrepreneurship and Management in Sport		
SG120214	6	Forschungsmethoden II	Klug	P	V	2	Epidemiologie	Klausur, 90 Minuten	deutsch
					V	2	Biostatistik II		
					Ü	2	Übung zu Biostatistik II		
<b>4. Semester</b>									
SG120060	30	Praktikum	NN	P	Se	2	Praktikumsseminar	Präsentation	deutsch/englisch

Empfohlener Studienverlauf Bachelorstudiengang Sportwissenschaft

Modulnummer	CP	Titel Modul	Verantwortlich	Art	Form	SWS	Titel LV englisch	Prüfung	Unterrichtsprache
<b>5. Semester</b>									
SG120216	5	Forschungskolloquium	Schwirtz	P	Se	2	Anwendung sportwissenschaftlicher Methoden	wiss. Ausarbeitung	deutsch/englisch
SG120217	5	Exercise Biology	Wackerhage	P	V	2	Exercise Biology	Klausur, 90 Minuten	deutsch/englisch
					Se	2	Exercise Biology		
SG120215	5	Angewandte Sportpsychologie	Mächel	P	V	2	Angewandte Sportpsychologie	Klausur, 90 Minuten SL: Übungsleistung	englisch
					Ü	1	Sportpsychologische Intervention		
<b>Wahlkatalog A (5 Credits)</b>									
SG120030	5	Gesundheitsförderung und Bewegung	Peters	W	Se	1	Grundlagen der Gesundheitsförderung durch Bewegung	Klausur, 90 Minuten SL: Übungsleistung	deutsch
					Ü	1	Grundlagen der Gesundheitsförderung durch Bewegung		
					Ü	1	Gesundheitssport Rückenschule		
					Ü	1	Gesundheitssport Feldenkrais oder Aquafitness		
SG121031	5	Sportwissenschaft in einer Wintersportart	Spitzenfeil	W	Se	2	Anforderungsprofil und Trainingsplanung	Übungsleistung	deutsch/englisch
					Ü	2	Angewandte sportwissenschaftliche Diagnostik und Trainingsplanung		
SG121032	5	Sportkommunikation und Sportsponsoring	Schaffrath	W	Se	2	Sportkommunikation und Sportsponsoring	Übungsleistung	deutsch
					Ü	2	Sportmediale Darstellungsformen		
<b>Wahlkatalog B (5 Credits)</b>									
SG120041	5	Neuronale Mechanismen	Hermsdörfer	W	VL	1	Zentrale Mechanismen der Bewegungskontrolle	mündl. Prüfung, 15-25 Minuten	deutsch/englisch
					VL	1	Periphere und neuromuskuläre Mechanismen der Bewegungskontrolle		
					Se	1	Themen der neuronalen Mechanismen von Bewegung		
					Ü	1	Methoden des Neuroimaging und der neuromuskulären Diagnostik		
SG121046	5	Consumer Behavior in Sports	Königstorfer	W	Se	2	Consumer Behavior in sports and health care	Präsentation	englisch
					Ü	1	Consumer Behavior in sports		
SG120040	5	Erlebnispädagogik	Spengler	W	Se	1	Einführung in die Erlebnispädagogik	Klausur, 60 Minuten	deutsch
					Ü	3	Erlebnispädagogik erfahren und gestalten		
SG120042	5	Sporttechnologie	Senner	W	Se	2	Sporttechnologie	Klausur, 90 Minuten	deutsch
					Ü	1	CAD Basics und Innovationsbewertung		

Empfohlener Studienverlauf Bachelorstudiengang Sportwissenschaft

Modulnummer	CP	Titel Modul	Verantwortlich	Art	Form	SWS	Titel LV englisch	Prüfung	Unterrichtssprache
<b>6. Semester</b>									
SG120218	4	Sportrecht	Schaffrath	P	V	2	Sportrecht	Klausur, 90 Minuten	deutsch
					V	2	Medienrecht		
SG120219	4	Vermittlungskompetenz	Mess	P	V	1	Grundlagen der Sportdidaktik	Klausur, 90 Minuten	deutsch
					Se	2	Vermittlungsmethoden		
SG120010	12	Bachelor's Thesis	N. N.	P	Ko	2	Bachelorkolloquium	wiss. Ausarbeitung	deutsch/englisch
<b>Wahlkatalog A (5 Credits)</b>									
SG120033	5	Angewandte Gesundheitsförderung und Bewegung	Peters	W	Se	1	Gesundheitsförderung in unterschiedlichen Settings	Übungsleistung	deutsch/englisch
					Ü	2	Angewandte Gesundheitsförderung durch Bewegung		
					Ü	1	Gesundheitsförderung Nordic Walking oder Yoga		
SG121034	5	Sportwissenschaft in einer Sommersportart	Spitzenpfeil	W	Se	2	Anforderungsprofil und Trainingsplanung	Übungsleistung	deutsch/englisch
					Ü	2	Angewandte sportwissenschaftliche Diagnostik und Trainingsplanung		
SG121035	5	Sport-PR für Vereine, Verbände, Unternehmen	Schaffrath	W	Se	2	Sport-PR für Vereine, Verbände und Unternehmen	Übungsleistung	deutsch
					Ü	2	Sport-PR-Instrumente		
<b>Wahlkatalog B (5 Credits)</b>									
SG120043	5	Nachwuchs-Leistungssport	Lames	W	Se	2	Talentforschung	Projektarbeit	deutsch/englisch
					Se	2	Nachwuchssport		
SG121044	5	Basiskompetenz: Behindertensport	Peters	W	Se	2	Einführung in den Behindertensport	Lernportfolio	deutsch/englisch
					Se	1	Behindertensport		
					Ü	1	Didaktik & Methodik des Sports mit Menschen mit Behinderungen		
SG120045	5	Outdoorsport	Huber	W	Se	1	Outdoor Basics	Übungsleistung	deutsch
					Ü	3	Sportartspezifische Aspekte ausgewählter Outdoor-Sportarten		
SG120220	5	Sensory Physiology: Sensation and Perception	Franklin	W	V	2	Sensory Physiology: lecture	Klausur	englisch
					Se	2	Sensory Physiology: seminar		