

Modulhandbuch Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60

Datum 07.12.2025

Pflichtmodule**SPO.06379.02 - Sozialwissenschaftliche Themenfelder**

SPO.06379.02	5 CP
Modulbezeichnung	Sozialwissenschaftliche Themenfelder
Modulcode	SPO.06379.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none">• Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule• Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule• Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Oliver Stoll
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none">• Kompetenzen, sozialwissenschaftliche Grundlagen, Theorien, Modelle und Konzepte auf sportwissenschaftliche Themen und sportbezogene Anwendungsfelder übertragen zu können• Kompetenzen, weitere sozialwissenschaftliche Disziplinen sich zu erschließen
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none">• Themen der Sportpsychologie (Leistung, Wohlbefinden, Lernen u.a.)• Themen der Sportsoziologie (Integration, Aggression, Sozialisation u.a.)• Themen der Sportpädagogik (Lehren und Lernen in den Handlungsfeldern Bewegung, Spiel und Sport, pädagogische Aspekte der Persönlichkeitsbildung im Sport u. a.)
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Hinweise	Das Seminar 1 beinhaltet Themen der Sportpädagogik. Die Studierenden wählen im Seminar 2 aus dem aktuellen Lehrangebot des sozialwissenschaftlichen Arbeitsbereiches ein weiteres Themenfeld aus, das gleichzeitig thematisch die Hausarbeit bestimmt.
Prüfung	Prüfungsvorleistung
LV 1	
LV 2	

Prüfung		Prüfungsvorleistung		Prüfungsform					
LV 3									
LV 4									
LV 5									
Gesamtmodul				Hausarbeit					
Wiederholungsprüfung									
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung		
LV 1	Seminar	Seminar 1 (Sportpädagogik)	2				0		
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung, Erarbeitung Kurzvorträge					0		
LV 3	Seminar	Seminar 2 (Wahlthema)	2				0		
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung, Erarbeitung Kurzvorträge					0		
LV 5	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung					0		
Workload modulbezogen				150			150		
Workload Modul insgesamt							150		

SPO.06375.02 - Sportphysiologie und funktionelle Anatomie

SPO.06375.02	5 CP	
Modulbezeichnung	Sportphysiologie und funktionelle Anatomie	
Modulcode	SPO.06375.02	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Alexander Ide	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Kompetenz in den physiologischen Grundlagen Grundlegende Kompetenz in der funktionellen Anatomie 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Funktionelle Anatomie des aktiven Bewegungsapparates Anwendung anatomischer Grundlagen im Zusammenhang mit Sportverletzungen Skelettmuskelphysiologie Aufbau und Funktion des Herz-Kreislaufsystems Aufbau und Funktion des Atmungsapparates Aufbau und Funktion des Verdauungssystems Aufbau und Funktion des Nervensystems Reaktionsweise der Organsysteme unter dem Einfluss sportlicher Belastung 	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (2 SWS) Kursus</p> <p>Vorlesung (1 SWS) Kursus</p> <p>Tutorium (1 SWS) Kursus</p>	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
LV 5		
LV 6		
Gesamtmodul		mündl. Prüfung oder Klausur

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung Sportphysiologie	2					0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 3	Vorlesung	Vorlesung Anatomie	1					0
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 5	Tutorium	Tutorium	1					0
LV 6	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen					150			150
Workload Modul insgesamt								150

SPO.06376.02 - Biochemie im Sport

SPO.06376.02	5 CP	
Modulbezeichnung	Biochemie im Sport	
Modulcode	SPO.06376.02	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Alexander Ide	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Grundlegende Kompetenzen in der Biochemie unter sportlichen Gesichtspunkten Kompetenz in den ernährungsphysiologischen Grundlagen 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Grundlagen der organischen Chemie Biochemische Grundlagen sportrelevanter Organsysteme Aufbau und Funktion der Kohlenhydrate, der Fette und der Proteine Proteinbiosynthese, molekulargenetische und epigenetische Grundlagen Ernährungsphysiologische Grundlagen Biochemie des Energiestoffwechsels Aufbau und Funktion von Enzymen Aufbau und Funktion von Neurotransmittern Anwendungsfelder der Biochemie im Sport 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Vorlesung (1 SWS) Kursus Tutorium (1 SWS) Kursus	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
LV 5		
LV 6		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Gesamtmodul					mündl. Prüfung oder Klausur			
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung 1	2					0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 3	Vorlesung	Vorlesung 2	1					0
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 5	Tutorium	Tutorium	1					0
LV 6	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen					150		150	
Workload Modul insgesamt							150	

SPO.06374.02 - Sportbiomechanik

SPO.06374.02	5 CP	
Modulbezeichnung	Sportbiomechanik	
Modulcode	SPO.06374.02	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern		
<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule 		
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen		
Dr. Stefan Hochstein		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
<ul style="list-style-type: none"> Kompetenz zur wissenschaftssystematischen Einordnung der Sportbiomechanik als Grenzwissenschaft im Problemfeld Sport mit erweiterten Perspektiven Sachkompetenz bezüglich der Theoriebildung und des speziellen Kenntniserwerbs in der Sportbiomechanik Fähigkeit, ein sport- bzw. bewegungswissenschaftliches Problem theoretisch und methodisch-praktisch mit Hilfe biomechanischer Mess- und Untersuchungsmethoden zu lösen 		
Modulinhalte		
<ul style="list-style-type: none"> Basiswissen in der Mechanik (z.B. Begriffssystem, Bewegungsarten, Bewegungsgesetze) Kenntnisse über den Gegenstandsbereich, die Untersuchungsziele, die forschungskonzeptionellen Ansätze und den Stand der Theoriebildung in der Sportbiomechanik (z. B. Biomechanische Prinzipien) Praxisorientierte Anwendung der biomechanischen Mess- und Untersuchungsmethoden am Beispiel der Kinematik, Dynamometrie, Anthropometrie und der Modellierung Allgemeine und spezielle Grundlagen der Biomechanik des Stütz- und Bewegungsapparates des Menschen Exemplarisches Wissen in den Problemfeldern der Therapie, Rehabilitation und der ergonomischen Biomechanik 		
Lehrveranstaltungsformen		
Vorlesung (1 SWS) Seminar (1 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Kursus Kursus		
Unterrichtsprachen		
Deutsch, Englisch		
Dauer in Semestern		
2 Semester Semester		
Angebotsrhythmus Modul		
jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester		
Aufnahmekapazität Modul		
unbegrenzt		
Prüfungsebene		
Credit-Points		
5 CP		
Modulabschlussnote		
LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.		
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		
1		
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform

Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1							
LV 2							
LV 3							
LV 4							
LV 5							
LV 6							
Gesamtmodul				Klausur			
Wiederholungsprüfung							
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	1				0
LV 2	Seminar	Seminar 1	1				0
LV 3	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung					0
LV 4	Seminar	Seminar 2	2				0
LV 5	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung					0
LV 6	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung					0
Workload modulbezogen				150			150
Workload Modul insgesamt							150

SPO.06377.02 - Trainingswissenschaft

SPO.06377.02	5 CP
Modulbezeichnung	Trainingswissenschaft
Modulcode	SPO.06377.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Kuno Hottenrott
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Kompetenzen, trainingswissenschaftliche Modelle, Theorien und Konzepte zu verstehen und auf sportbezogene Anwendungsfelder zu übertragen Fähigkeit, ein sportpraktisches Problem theoretisch oder empirisch mit Hilfe geeigneter Assessmentverfahren zu lösen Trainingswissenschaftliche und trainingsmethodische Handlungskompetenz im Sport
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftstheoretische Grundlagen Theorien, Modelle und Konzepte der Adaptation an Training Methodische und pädagogische Grundlagen des sportlichen Trainings (Trainingsprinzipien) Motorische Grundbeanspruchungsformen und die gezielte trainingsmethodische
	Einflussnahme
	<ul style="list-style-type: none"> Kurz-, mittel- und langfristige Trainingssteuerung Trainingswissenschaftliche Assessments zur Diagnose der körperlichen Leistungsfähigkeit Training und Bewegung in unterschiedlichen Handlungs- und Anwendungsfeldern
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (1 SWS) Kursus Vorlesung (1 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
	Prüfungsform

Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 1						
LV 2						
LV 3						
LV 4						
LV 5						
LV 6						
LV 7						
Gesamtmodul		Schriftliches Testat			mündl. Prüfung oder Klausur	
Wiederholungsprüfung						
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit
LV 1	Vorlesung	Vorlesung 1	1			0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Studienleistung				0
LV 3	Vorlesung	Vorlesung 2	1			0
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung				0
LV 5	Seminar	Seminar	2			0
LV 6	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung				0
LV 7	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung				0
Workload modulbezogen					150	150
Workload Modul insgesamt					150	150

SPO.06373.02 - Bewegung und Motorik

SPO.06373.02	5 CP
Modulbezeichnung	Bewegung und Motorik
Modulcode	SPO.06373.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Wollny
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Fähigkeiten zur Einordnung der Bewegungswissenschaft als eine genuine naturwissenschaftlich ausgerichtete Teildisziplin der Sportwissenschaft Kompetenzen zum sachgerechten Umgang mit dem Fachwissen der Bewegungswissenschaft hinsichtlich der Gegenstandsbereiche, Zielstellungen, Aufgaben, Forschungsansätze und Forschungsmethoden Fähigkeit, typische Problemstellungen der Bewegungswissenschaft zu lösen Kompetenzen zur Umsetzung des Fachwissens und der Lehrkonzeptionen der Bewegungswissenschaft auf das Technik-, Koordinations- und Taktiktraining im Anfänger-, Freizeit-, Spitzens- und Gesundheitssport
Modulinhalte	
	<ul style="list-style-type: none"> Überblick über historische Dimensionen, Theorien und Konzepte der Bewegungswissenschaft (Motorik und Biomechanik) Biologische Strukturen, neurokognitive Organisation und Funktionsprozesse motorischer
	Systeme
	<ul style="list-style-type: none"> Differenzielle Motorikforschung und motorische Fähigkeiten Klassische und moderne motorische Lern- und Koordinationstheorien Techniktraining im Sport (Aneignung, Überlernen, Optimierung, Umlernen, Automatisierung) Grundlagen der motorischen Ontogenese des Menschen Traditionen und aktuelle Trends der motorischen Entwicklungsforschung Motorische Entwicklung in der Lebensspanne Moderne sportartübergreifende Kindersportkonzepte
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	

SPO.06373.02								5 CP
Credit-Points					5 CP			
Modulabschlussnote					LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.			
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Prüfung		Prüfungsvorleistung				Prüfungsform		
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
Gesamtmodul						Klausur		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2					0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 3	Seminar	Seminar	2					0
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung, Erarbeitung Kurzvorträge						0
LV 5	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen					150		150	
Workload Modul insgesamt							150	

SPO.06378.02 - Sozialwissenschaftliche Grundlagen

SPO.06378.02	5 CP
Modulbezeichnung	Sozialwissenschaftliche Grundlagen
Modulcode	SPO.06378.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SoSe 2023) > Wahlpflichtmodule Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Pro. Dr. Oliver Stoll
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Kompetenzen, sportpsychologische und sportsoziologische Theorien und Modelle zu verstehen und auf sportbezogene Anwendungsfelder übertragen zu können Kompetenzen, sportpädagogische Theorien und didaktische Konzepte zu verstehen und auf sportbezogene Anwendungsfelder übertragen zu können
Modulinhalte	
	<ul style="list-style-type: none"> Gegenstand der Sportpsychologie, Sportsoziologie und Sportpädagogik Kognition, Motivation und Emotion im Sport Persönlichkeit und Entwicklung Soziologische Makro- und Mikrotheorien der Gegenwart Sportsoziologische Anwendungsfelder Bildungstheoretische Grundlagen Didaktische Ansätze zum Lehren und Lernen in den Handlungsfeldern Bewegung, Spiel und
	Sport
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kursus Vorlesung (2 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
	Prüfungsform
LV 1	
LV 2	

Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 3							
LV 4							
LV 5							
Gesamtmodul				mündl. Prüfung oder Klausur			
Wiederholungsprüfung							
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung
LV 1	Vorlesung	Vorlesung 1	2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung					0
LV 3	Vorlesung	Vorlesung 2	2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung					0
LV 5	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung					0
Workload modulbezogen						150	150
Workload Modul insgesamt						150	150

Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder

SPO.06383.02 - Leichtathletik

SPO.06383.02	5 CP
Modulbezeichnung	Leichtathletik
Modulcode	SPO.06383.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Anja Starke
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Fähigkeit, die Ziele und Möglichkeiten der Leichtathletik zu analysieren Bewegungskompetenzen hinsichtlich leichtathletischer Techniken aus verschiedenen <p>Disziplingruppen im Anfängerbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> Methodisch-praktische Fähigkeiten zur Vermittlung leichtathletischer Techniken aus verschiedenen <p>Disziplingruppen im Anfängerbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompetenzen zur sportartspezifischen Fähigkeitsentwicklung Kompetenzen zur Planung, Durchführung und Auswertung des Deutschen Sportabzeichens auf Grundlage der Bestimmungen des DOSB
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Theorie und methodisch-didaktische Systematik der Leichtathletik Anwendungsfelder der Leichtathletik, Technikleitbilder einzelner Disziplingruppen und deren Nutzen bzw. Übertragbarkeit auf andere Sportarten Methodisch-praktische Vermittlung ausgewählter leichtathletischer Techniken mittels mehrperspektivischer Herangehensweise aus den Disziplingruppen Lauf (z. B. Sprint, Hürdenlauf), Sprung (z. B. Weitsprung, Hochsprung), Wurf (z. B. Schlagball, Speer, Schleuderball) und Stoß (z.B. Kugelstoß) Leichtathletische Wettkampfregeln
Lehrveranstaltungsformen	Übung (1 SWS) Übung (1 SWS) Kursus Vorlesung (1 SWS) Kursus Übung (1 SWS) Kursus Kursus
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester

SPO.06383.02								5 CP
Angebotsrhythmus Modul						jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester		
Aufnahmekapazität Modul						unbegrenzt		
Prüfungsebene								
Credit-Points					5 CP			
Modulabschlussnote						LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.		
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul			Schriftliches Testat			Klausur, Sportpraktische Prüfung		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Übung	Methodisch-praktische Übung 1	1					0
LV 2	Übung	Methodisch-praktische Übung 2	1					0
LV 3	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 4	Vorlesung	Vorlesung	1					0
LV 5	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 6	Übung	Methodisch-praktische Übung 3	1					0
LV 7	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung Klausur						0
LV 8	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Sportpraktischen Prüfung						0
Workload modulbezogen					150			150
Workload Modul insgesamt								150

SPO.06386.02 - Fitnesssport

SPO.06386.02	5 CP
Modulbezeichnung	Fitnesssport
Modulcode	SPO.06386.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Alexander Goldbach
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Kompetenzen zur Planung und Durchführung von Fitnessangeboten für verschiedene Zielgruppen im Bereich Fitness-, Gesundheits- und Leistungssport Kompetenzen zur Erstellung von individuellen Trainingsplänen im kraft- und ausdauerorientierten Fitnesssport Kompetenzen zur Planung, Durchführung und Auswertung von standardisierten Fitnesstests Bewegungskompetenzen und methodisch-praktische Befähigungen für das Ausdauer- und Krafttraining Kompetenz zur Anwendung spezifischer und semispezifischer Methoden zur sportartbezogenen Leistungsentwicklung
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklungstrends im Fitnesssport auf trainingswissenschaftlicher Grundlage Trainingswissenschaftliche Grundlagen zum fitness- und gesundheitsorientierten Kraft- und Ausdauertraining Allgemeine und spezielle Methoden des apparativen Krafttrainings Methoden und Tests im Ausdauer- und Krafttraining Isometrische und dynamische Kraftdiagnostik Bestimmung der Ausdauerleistungsfähigkeit mittels physiologischer Messgrößen Allgemeine Tests und Testbatterien im Fitnesssport Fitness in Abhängigkeit unterschiedlicher Kontextfaktoren (Alter, Geschlecht, Indikation etc.) Entwicklung und Evaluierung eines individuellen Trainingsplanes gemäß der Zielsetzung Einfluss von Höhe auf verschiedene physiologische Parameter
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (1 SWS)

				Kursus			
				Kursus			
				Übung (2 SWS)			
				Kursus			
				Übung (2 SWS)			
				Kursus			
				Kursus			
Unterrichtssprachen				Deutsch, Englisch			
Dauer in Semestern				2 Semester Semester			
Angebotsrhythmus Modul				jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester			
Aufnahmekapazität Modul				unbegrenzt			
Prüfungsebene							
Credit-Points				5 CP			
Modulabschlussnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.			
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1			
Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform	
LV 1							
LV 2							
LV 3							
LV 4							
LV 5							
LV 6							
LV 7							
LV 8							
Gesamtmodul			Schriftliches Testat			Hausarbeit, Lehrprobe	
Wiederholungsprüfung							
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	1				0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung					0
LV 3	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Studienleistung					0
LV 4	Übung	Methodisch-praktische Übung 1	2				0
LV 5	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung					0
LV 6	Übung	Methodisch-praktische Übung 2	2				0
LV 7	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung					0
LV 8	Kursus	Selbststudium: Erstellen der Hausarbeit					0
Workload modulbezogen				150			150
Workload Modul insgesamt							150

SPO.06384.02 - Schwimmsport

SPO.06384.02	5 CP
Modulbezeichnung	Schwimmsport
Modulcode	SPO.06384.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Andreas Hahn
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Erschließung eines einzigartigen Bewegungsraumes mit variablen Rahmenbedingungen Kompetenz, sportwissenschaftliche Disziplinen zu integrieren und die Komplexität dieses Bewegungsfeldes zu analysieren Methodisch-didaktischen Kompetenzen im Schwimmsport Kompetenz der verfügbaren Variabilität in den Schwimmtechniken, Starts und Wenden <p>verbunden mit einer Entwicklung der konditionellen Leistungsfähigkeit</p>
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Schwimmtechniken Hydrostatische, hydrodynamische, physiologische, bewegungswissenschaftliche und didaktische Grundlagen des Schwimmsports Didaktisch-methodische Aspekte des Schwimmsports zum Erwerb der Vermittlungs- und Anwendungskompetenz durch Lehrübungen mit Planungs-, Durchführungs- und Auswertungsphase Sportartspezifische Fertigkeiten und Fähigkeiten Übungs- und Trainingsformen im präventiven Bereich Mehrperspektivität im Schwimmen Verschiedene Anwendungsbereiche des Schwimmens Rettungsfähigkeit
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (1 SWS)</p> <p>Kursus</p> <p>Kursus</p> <p>Übung (1 SWS)</p> <p>Übung (1 SWS)</p> <p>Kursus</p> <p>Kursus (1 SWS)</p> <p>Kursus</p>
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP

SPO.06384.02								5 CP
Modulabschlussnote								LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1				
Prüfung		Prüfungsvorleistung				Prüfungsform		
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul						Klausur, Sportpraktische Prüfung		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	1					0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 3	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung Klausur						0
LV 4	Übung	Methodisch-praktische Übung 1	1					0
LV 5	Übung	Methodisch-praktische Übung 2	1					0
LV 6	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 7	Kursus	Methodisch-praktische Übung 3/Seminar	1					0
LV 8	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung auf die Modulleistungen						0
Workload modulbezogen					150			150
Workload Modul insgesamt								150

SPO.06385.03 - Kampfsport

SPO.06385.03	5 CP
Modulbezeichnung	Kampfsport
Modulcode	SPO.06385.03
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Andreas Lau
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Wissen und Fähigkeit, die Besonderheiten und Potentiale der sportlichen Kampftätigkeit abzuleiten Fertigkeiten und Fähigkeiten, um Kampfsport-Techniken zu demonstrieren und einfache Kampfsituationen erfolgreich zu lösen Methodisch-didaktische Kompetenzen zur Anfängerausbildung in einer Kampfsportart (z. B. Judo)
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Theorie des Kampfsports (Historische Entwicklung, Systematik des Kampfsports, Wesen der sportlichen Kampftätigkeit, Leistungs- und Wettkampfstruktur, Lehr- und Lernwege, Anwendungsspezifika) Grundelemente und Kampftechniken Kleine Zweikampfformen und Übungskämpfe Übungs- und Trainingsformen zum Kämpfen lernen Wettkampfkommandos und -regeln
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (1 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus</p>
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Semester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
LV 1	Prüfungsform

Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform					
LV 2									
LV 3									
LV 4									
LV 5									
Gesamtmodul				Klausur, Sportpraktische Prüfung					
Wiederholungsprüfung									
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit			
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	1			0			
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung				0			
LV 3	Übung	Methodisch-praktische Übung	2			0			
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung auf die Sportpraktische Prüfung				0			
LV 5	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung auf die Klausur				0			
Workload modulbezogen				150	150				
Workload Modul insgesamt					150				

SPO.06381.02 - Sportspiele

SPO.06381.02	5 CP
Modulbezeichnung	Sportspiele
Modulcode	SPO.06381.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	
<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder 	
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	
Dr. Alexander Koke	
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	
<ul style="list-style-type: none"> Fähigkeit, die Besonderheiten und Potentiale der sportlichen Spieltätigkeit abzuleiten Spieldfähigkeiten und Spielfertigkeiten sowie die Demonstrationsfähigkeit elementarer Spieltechniken in den zwei gewählten Sportspielen Methodisch-didaktische Kompetenzen in zwei Sportspielen, um die Studierenden in die Lage zu versetzen, die gewonnenen Erkenntnisse zu Lehr- und Lernprozessen zu verallgemeinern und auf andere Sportspiele und spielbezogene Ausbildungsprozesse zu übertragen 	
Modulinhalte	
<ul style="list-style-type: none"> Wesen, Funktion und Systematik der Bewegungsspiele Anforderungsprofile sowie leistungsbestimmenden Faktoren in den Sportspielen Training und Wettkampf in den Sportspielen Technik und Taktik der ausgewählten Sportspiele in Theorie und Praxis (z. B. Basketball, Handball, Fußball, Volleyball, Badminton) Konzepte der Spielvermittlung Übungs- und Spielreihen sowie Spielformen zur Vermittlung der Spieldfähigkeit Formen der Leistungsüberprüfung in den Sportspielen Spielregeln 	
Lehrveranstaltungsformen	
Seminar (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus	
Unterrichtssprachen	
Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	
2 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	
jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	
unbegrenzt	
Prüfungsebene	
5 CP	
Modulabschlussnote	
LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	
1	
Hinweise	
In MPÜ 1 ist eins aus den angebotenen Mannschaftssportspielen zu wählen (z. B. Basketball, Handball, Volleyball). In MPÜ 2 ist ein weiteres	

Mannschaftssportspiel oder ein Einzel- und Doppelruckschlagspiel zu wählen. Beide gewählten Sportspiele werden mit einer sportpraktischen Prüfung abgeschlossen.						
Prüfung	Prüfungsvorleistung		Prüfungsform			
LV 1						
LV 2						
LV 3						
LV 4						
LV 5						
LV 6						
Gesamtmodul	Klausur, Sportpraktische Prüfung 1, Sportpraktische Prüfung 2					
Wiederholungsprüfung						
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload		
				Präsenz		
LV 1	Seminar	Seminar	2			
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung				
LV 3	Übung	Methodisch- praktische Übung 1	2			
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Sportpraktische n Prüfungen				
LV 5	Übung	Methodisch- praktische Übung 2	2			
LV 6	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Klausur				
Workload modulbezogen				150		
Workload Modul insgesamt				150		

SPO.06382.04 - Sport und Bewegung in der Natur

SPO.06382.04	5 CP
Modulbezeichnung	Sport und Bewegung in der Natur
Modulcode	SPO.06382.04
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	
<ul style="list-style-type: none"> Sport (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Sport (Gymnasium) () (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Sport (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule Sport (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule Sport (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule mehr... Sport (Sekundarschule) () (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule Sport (Sekundarschule) () (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule Sport (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule Sport (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder 	
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Martin Möhle
Teilnahmevoraussetzungen	Wasserfahrtsport: Nachweis der Schwimmbefähigung
Kompetenzziele	
<ul style="list-style-type: none"> Integratives Wissen und Verstehen der wissenschaftlichen Grundlagen ausgewählter Sportarten und -aktivitäten, die in der Natur ausgeübt werden Kompetenzen, grundlegende Bewegungsformen des Menschen (Fahren, Gleiten, Rollen und alternative Bewegungsaktivitäten im naturnahen Raum) in ihrer vielfältigen Bedeutung sowie die Komplexität dieser Bewegungsfelder zu erschließen Bewegungs- und Handlungskompetenzen sowie Vermittlungskompetenzen in ausgewählten sportlichen Aktivitäten in der Natur 	
Modulinhalte	
<ul style="list-style-type: none"> Historische, touristische, ökologische und gesundheitliche Aspekte sportlicher Aktivität in der Natur 	

- Sportartspezifischer Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in den einzelnen Sportarten bzw. -aktivitäten
- Methodisch-praktische und materialtechnische Anforderungen in den gewählten Sportarten (z.B. Wintersport, Wasserfahrsport, Touristik und weiteren Aktivitäten in der Natur)
- Grundsätze, Regeln und Bestimmungen für eine aus Sicht des Natur- und Umweltschutzes sowie der Nachhaltigkeit vertretbare Ausübung von Sport und Bewegung in der Natur
- Theorie und Methodik der ausgewählten Sportarten/-aktivitäten

Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (1 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus							
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	2 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Hinweise	In MPÜ 1 ist ein Ausbildungskurs aus dem Lehrangebot zu wählen, der mit einer sportpraktischen Prüfung abschließt. Aus den weiteren Lehrangeboten ist die MPÜ 2 zu wählen. Die MPÜ findet in der Regel als Kompaktkurs oder in Exkursionsform in der vorlesungsfreien Zeit statt.							
Prüfung	Prüfungsvorleistung							
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
Gesamtmodul	Klausur, Sportpraktische Prüfung							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	1					0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 3	Übung	Seminar & Methodisch-praktische Übung 1	2					0
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 5	Übung	Seminar & Methodisch-praktische Übung 2	2					0
LV 6	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistungen						0
Workload modulbezogen				150			150	

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
Workload Modul insgesamt								150

SPO.06380.02 - Gerätturnen/Gymnastik/Tanz

SPO.06380.02 5 CP

Modulbezeichnung Gerätturnen/Gymnastik/Tanz

Modulcode SPO.06380.02

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Sport (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule
- Sport (Gymnasium) () (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule
- Sport (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule
- Sport (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Sport (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule mehr...
- Sport (Sekundarschule) () (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Sport (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Sport (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sport (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Pflichtmodule
- Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder
- Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Bewegungsfelder

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Jutta Krüger

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Integratives Wissen und Verstehen der wissenschaftlichen Grundlagen des Gerätturnens, der Gymnastik und zum Tanz
- Bewegungskompetenzen hinsichtlich grundlegender und sportartspezifischer Bewegungsformen und Techniken aus dem Gerätturnen, der Gymnastik und dem Tanz
- Kompetenz, ausgewählte Sporttechniken (Gerätturnen und Gymnastik/Tanz) zu demonstrieren sowie zu analysieren, zu korrigieren und zu bewerten
- Methodisch-didaktische Kompetenzen im Gerätturnen, in der Gymnastik und im Tanz zur Vermittlung sportartspezifischer Techniken im Anfängerbereich
- Kompetenzen zur Planung und Durchführung von gesundheitsorientierten gymnastisch- tänzerischen Angeboten für verschiedene Zielgruppen

Modulinhalte

- Theorie und methodisch-didaktische Systematik des Gerätturnens und zu Gymnastik/Tanz

- Methodisch-praktische Vermittlung grundlegender sportartspezifischer Techniken des Gerätturnens, der Gymnastik und des Tanzes
- Methodische Übungsreihen und didaktische Lehr- und Lernwege
- Erfahren, Erproben und Anleiten gymnastisch/tänzerischer Bewegungsformen im Zusammenspiel mit Musik
- Helfen und Sichern im Gerätturnen

Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (1 SWS) Kursus Übung (1 SWS) Übung (1 SWS) Kursus Übung (1 SWS) Übung (1 SWS) Kursus							
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch							
Dauer in Semestern	2 Semester Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	5 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Hinweise	Meth.-prakt. Übung 1 und 2 finden im Gerätturnen, Übung 3 und 4 in Gymnastik/Tanz statt.							
Prüfung	Prüfungsvorleistung							
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
LV 6								
LV 7								
LV 8								
Gesamtmodul	Klausur, Sportpraktische Prüfung Gerätturnen, Sportpraktische Prüfung Gymnastik/Tanz							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	1					0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung						0
LV 3	Übung	Methodisch-praktische Übung 1	1					0
LV 4	Übung	Methodisch-praktische Übung 2	1					0
LV 5	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung Klausur						0
LV 6	Übung	Methodisch-praktische Übung 3	1					0
LV 7	Übung	Methodisch-	1					0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		praktische Übung 4						
LV 8	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Sportpraktische n Prüfungen						0
Workload modulbezogen							150	150
Workload Modul insgesamt							150	150

Wahlpflichtbereich Theoriefelder

SPO.06389.02 - Sport und Verhalten

SPO.06389.02	5 CP	
Modulbezeichnung	Sport und Verhalten	
Modulcode	SPO.06389.02	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Theoriefelder Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Theoriefelder Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Theoriefelder 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Oliver Stoll	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Fähigkeit, das Wissen aus den verschiedenen sozialwissenschaftlichen Teildisziplinen übergreifend und anwendungsbezogen zu reflektieren Kompetenzen zur Planung und Anwendung sozialwissenschaftlicher Projekte sowie zum konzeptionellen Arbeiten in ausgewählten Themenfeldern der Sozial- und Verhaltenswissenschaften 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Sportpsychologische Aspekte im Leistungssport Sportpsychologische Aspekte des Gesundheitssports Sozialwissenschaftliche Forschungs- und Evaluationsmethoden 	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Kursus (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	2 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		

Prüfung		Prüfungsvorleistung		Prüfungsform			
LV 5							
Gesamtmodul		Projektarbeit				mündl. Prüfung oder Klausur	
Wiederholungsprüfung							
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung
LV 1	Seminar	Seminar	2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung					0
LV 3	Kursus	Projekt	2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium: Anfertigen der Projektarbeit					0
LV 5	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der Modulleistung					0
Workload modulbezogen						150	150
Workload Modul insgesamt							150

SPO.06387.02 - Sport und Bewegung

SPO.06387.02	5 CP
Modulbezeichnung	Sport und Bewegung
Modulcode	SPO.06387.02
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Theoriefelder Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Theoriefelder Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Theoriefelder
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Rainer Wollny
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Kompetenzen zur wissenschaftssystematischen Einordnung des Bewegungsbegriffs Fähigkeiten zum sachgerechten Umgang mit integrativen Ansätzen und Theorien in der Bewegungswissenschaft und der Biomechanik Befähigungen zur Auswahl und Anwendung bewegungswissenschaftlicher und biomechanischer Diagnosemethoden im Freizeit-, Fitness-, Gesundheits- und Wettkampfsport Fähigkeit, ein bewegungswissenschaftliches oder biomechanisches Problem im Freizeit-, Fitness-, Gesundheits- und Wettkampfsport theoretisch-methodologisch sowie empirisch im Rahmen exemplarischer bewegungswissenschaftlicher und biomechanischer Untersuchungen zu lösen
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Bewegungswissenschaftliche Betrachtungsweisen Integrative Theorien der Bewegungswissenschaft Biomechanik der Sportarten Bewegungswissenschaftliche und biomechanische Messverfahren Diagnostik der menschlichen Bewegungsorganisation Praxisorientierte bewegungswissenschaftliche und biomechanische Bewegungsstudien <p>im Freizeit-, Fitness-, Gesundheits- und Wettkampfsport</p>
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Kursus</p> <p>Übung (2 SWS)</p> <p>Kursus</p> <p>Kursus</p>
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	2 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP

SPO.06387.02

5 CP

Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.								
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs		1								
Prüfung	Prüfungsvorleistung				Prüfungsform					
LV 1										
LV 2										
LV 3										
LV 4										
LV 5										
Gesamtmodul		Hausarbeit								
Wiederholungsprüfung										
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe		
LV 1	Seminar	Blockseminar	2					0		
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung, Erarbeitung Kurzvorträge						0		
LV 3	Übung	Übung/Projekt	2					0		
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung mündliche Präsentation						0		
LV 5	Kursus	Selbststudium: Erstellen der Hausarbeit						0		
Workload modulbezogen								150		
Workload Modul insgesamt								150		

SPO.06388.02 - Körperlische Aktivität und Gesundheit

SPO.06388.02	5 CP	
Modulbezeichnung	Körperliche Aktivität und Gesundheit	
Modulcode	SPO.06388.02	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Sportwissenschaft (120 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Theoriefelder Sportwissenschaft (60 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Theoriefelder Sportwissenschaft (90 LP) (Bachelor) > Sportpädagogik/Sportpsychologie Sportwissenschaft90, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2017/18 > Wahlpflichtbereich Theoriefelder 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Kuno Hottenrott	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> Kompetenzen in der komplexen und integrativen Betrachtung von körperlicher Aktivität, Ernährung und Gesundheit Kompetenzen in der Analyse unterschiedlicher Gesundheitskonzepte Kompetenzen in der Entwicklung von individuellen Trainings- und Gesundheitsprogrammen unter Berücksichtigung trainingswissenschaftlicher und sportmedizinischer 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Belastungs-Beanspruchungs-Regulation und Adaptation unter besonderer Berücksichtigung von Alter, Geschlecht, Konstitution, Gesundheits- und Leistungszustand Gesundheitsmodelle Ernährungs- und Gesundheitskonzepte Einfache Gesundheits- und Fitnesschecks Entwicklung von individuellen Trainings- und Gesundheitsprogrammen Sport bei ausgewählten chronischen Erkrankungen 	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	2 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		

Prüfung		Prüfungsvorleistung		Prüfungsform		
LV 5						
Gesamtmodul			Hausarbeit			
Wiederholungsprüfung						
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit
LV 1	Seminar	Seminar	2			0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Vor- und Nachbereitung				0
LV 3	Übung	Übung/Projekt	2			0
LV 4	Kursus	Selbststudium: Vorbereitung der mündlichen Präsentation				0
LV 5	Kursus	Selbststudium: Erstellen der Hausarbeit				0
Workload modulbezogen				150		150
Workload Modul insgesamt						150

