

Anhang II: Äquivalenzliste

In der Folge sind die anrechenbaren Lehrveranstaltungen je Modul abgebildet. Sollten in einem Modul die anrechenbaren ECTS überschritten werden, können die restlichen ECTS als freie Wahlfächer angerechnet werden. Sollten innerhalb eines Moduls die ECTS einer anzurechnenden Lehrveranstaltung unterschritten werden, können diese dadurch kompensiert werden, dass eine andere im gleichen Modul anzurechnende Lehrveranstaltung mehr ECTS aufweist als erforderlich. Sollten die ECTS im anzurechnenden Modul unterschritten werden, sind entsprechende Lehrveranstaltungen im neuen Studienplan nachzuholen.

Lehrveranstaltung im Curriculum 2022		Lehrveranstaltungen aus Curriculum 2018	
Modul/Lehrveranstaltung	ECTS	Lehrveranstaltung	ECTS
Modul A: Einführung in das Studium	7		7,5
A1 Berufsfeld: sportwissenschaftliche Kompetenzen 1	2,5	Einführung in die Sport- und Bewegungswissenschaft	3
A2 Berufsfeld: sportwissenschaftliche Kompetenzen 2	1,5	EDV-Praktikum I	1,5
A3 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	3	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	3
Modul B1: Naturwissenschaften 1	9		10,5
B1.1 Funktionelle Anatomie	3	Funktionelle Anatomie	3
B1.2 Angewandte Anatomie	2	Angewandte funktionelle Anatomie	1,5
B1.3 Grundlagen der Biomechanik	2	Grundlagen der Biomechanik; Mechanische Grundlagen der Bewegung	1,5 1,5
B1.4 Biomechanische Mess- und Auswertemethoden	2	Biomechanik	3
Modul B2: Naturwissenschaften 2	11		12
B2.1 Sport- und Leistungsphysiologie	3	Sportphysiologie	3
B2.2 Neurophysiologie der Bewegung	3	Neurophysiologie der Bewegung	3
B2.3 Trainingswissenschaft	3	Allgemeine Trainingswissenschaft	4,5
B2.4 Sport und Ernährung	2	Ernährung und Bewegung	1,5
Modul C1: Individuum und Gesellschaft 1	9		10,5
C1.1 Bewegungs- und Sportpsychologie 1	3	Sportpsychologie	3
C1.2 Bewegungs- und Sportpsychologie 2	3	Entwicklungspsychologische Aspekte im Sport; Sozialpsychologie im Sport	3 1,5
C1.3 Bewegungs- und Sportpädagogik	3	Sportpädagogik	3
Modul C2: Individuum und Gesellschaft 2	8		9,5
C2.1 Sportsoziologie 1	3	Sportsoziologie	3
C2.2 Sportsoziologie 2	1,5	Körpersoziologie	1,5
C2.3 Sportgeschichte	1,5	Sportgeschichte (Anrechnung von 1,5 ECTS)	3
C2.4 Sport, Ökologie und Nachhaltigkeit	2	Sportökologie	2
Modul D1: Professionskompetenz 1	6		6,5
D1.1 Selbst- und Sozialkompetenz, Nachhaltigkeit und ökologisches Grundverständnis	3	Kommunikation und Konfliktmanagement; Angewandte Sportsoziologie	2 1,5
D1.2 Diversität	3	Vertiefung Sportpädagogik	3
Modul D2: Professionskompetenz 2	7		9
D2.1 Beratungskompetenz und Berufsethos	2	Sportgeschichte (Anrechnung von 1,5 ECTS)	3
D2.2 Grundlagen des Projekt- und Eventmanagements	3	Projektmanagement	3
D2.3 Präsentationskompetenz und Leiten von Projekten	2	Marketing - Sponsoring	3
Modul D3: Professionskompetenz 3	6		6
D3.1 Sportrecht und Sportorganisation	3	Sport und Recht; Sportorganisation	1,5 1,5
D3.2 Angewandte Betriebswirtschaftslehre	3	Betriebswirtschaftslehre	3

Lehrveranstaltung im Curriculum 2022		Lehrveranstaltungen aus Curriculum 2018	
Modul/Lehrveranstaltung	ECTS	Lehrveranstaltung	ECTS
Modul E1: Training 1	10		13
E1.1 Grundlagen der Trainingsplanung	2	Grundlagen der Trainingsplanung; Spezielle Aspekte der Trainingswissenschaft	1,5 1,5
E1.2 Training motorischer Fähigkeiten: Ausdauer	2	Spezielles Ausdauertraining (WPF LSP) Training motorischer Fähigkeiten	3
E1.3 Training motorischer Fähigkeiten: Kraft und Schnelligkeit	2	Training der intermuskulären Koordination	2
E1.4 Psychologische Trainingsmethoden	2	Sportpsycholog. Trainingsmethoden	2
E1.5 Training und Ernährung	2	Ernährung im Leistungssport (WPF LSP)	3
Modul E2: Training 2	9		9
E2.1 Zielgruppenspezifika motorischer Fähigkeiten	4	Entsprechende LVs aus den Modulen S , T, U oder V	4
E2.2 Entwicklung der motorischen Fähigkeiten einer ausgewählten Zielgruppe	5	Entsprechende LVs aus den Modulen S , T, U oder V	5
Modul F1: Angewandte Biomechanik und Bewegungslernen	6		7,5
F1.1 Angewandte Biomechanik	3	Spezielle Aspekte der Biomechanik; Orthopä- disch-biomechanische Aspekte des Bewegungs- apparates	1,5 1,5
F1.2 Bewegungssteuerung und Bewegungslernen	3	Bewegungswissenschaft	4,5
Modul F2: Methodik und Didaktik des Bewegungslernens	9		9
F2.1 Lehr-Lernmodelle und Zielgruppen	5	Entsprechende LVs aus den Modulen S , T, U oder V oder EDV Praktikum II	5
F2.2 Lehr-Lernmodelle anwenden	4	Entsprechende LVs aus den Modulen S , T, U oder V oder EDV Praktikum II	4
Modul G: Diagnostik	8		9
G1 Biomechanische Diagnostik	2	Klinische Bewegungs- und Belastungsdiagnostik (WPF TT) oder Bewegungs- und Belastungsdi- agnostik (WPF Leistungssport)	1,5
G2 Sportphysiologische Diagnostik	2	Physiologische Leistungsdiagnostik	3
G3 Sportmotorische Diagnostik	2	Sportmotorische Leistungsdiagnostik	3
G4 Sportpsychologische Diagnostik	2	Psychophysiologie	1,5
Modul H1: Theoriegeleitete Praxis 1: Eigenkönnen entwickeln	6		6
H1.1 Sportpraktische Grundausbildung 1	1,5	Boden- und Gerättumen	1,5
H1.2 Sportpraktische Grundausbildung 2	1,5	Grundlagen der Sportspiele	1,5
H1.3 Sportpraktische Grundausbildung 3	1,5	Schwimmen und Wasserspringen	1,5
H1.4 Sportpraktische Grundausbildung 4	1,5	Leichtathletik	1,5
Modul H2: Theoriegeleitete Praxis 2: fachwissenschaftlicher Bezug	6		6
H2.1 Sportpraktische Grundausbildung: Biomechanik	1,5	Fitness-Sport	1,5
H2.2 Sportpraktische Grundausbildung: Physiologie	1,5	Wintersport oder WPF Theoriegeleitete Praxis I bis V	1,5
H2.3 Sportpraktische Grundausbildung: Motorik	1,5	Gymnastik	1,5
H2.4 Sportpraktische Grundausbildung: Sportpsychologie	1,5	WPF Theoriegeleitete Praxis I bis V	1,5
Modul H3: Theoriegeleitete Praxis 3: Bewegung und Sport mit Berufsfeldbezug	6		6

Lehrveranstaltung im Curriculum 2022		Lehrveranstaltungen aus Curriculum 2018	
Modul/Lehrveranstaltung	ECTS	Lehrveranstaltung	ECTS
H3.1 Bewegung und Sport mit Berufsfeldbezug: Betriebssport	1,5	WPF Theoriegeleitete Praxis I bis V	1,5
H3.2 Bewegung und Sport mit Berufsfeldbezug: Gesundheitssport	1,5	WPF Theoriegeleitete Praxis I bis V	1,5
H3.3 Bewegung und Sport mit Berufsfeldbezug: Leistungssport	1,5	WPF Theoriegeleitete Praxis I bis V	1,5
H3.4 Bewegung und Sport mit Berufsfeldbezug: Freizeit und Fitness	1,5	WPF Theoriegeleitete Praxis I bis V	1,5
Modul I1a: WPF1 Gesundheitssport	6		6
I1a.1 Theoretische Grundlagen des Gesundheitssports und Public Health	3	Gesundheitspsychologische und therapeutische Aspekte von Bewegung und Sport	4,5
I1a.2 Monitoring und Evaluation im Gesundheitssport	3	Gesundheitsmanagement und Trainingstherapie	1,5
Modul I1b: WPF2 Leistungssport	6		6
I1b.1 Spezielle Trainings- und Regenerationsmethoden im Leistungssport	3	Regeneration im Leistungssport	3
I1b.2 Spezielle Aspekte des Nachwuchs-Leistungssports	3	Pädagogische Aspekte im Leistungssport	3
Modul I2: Trainingstherapie – Grundlagen	6		6
I2.1 Berufsrechtliche Aspekte der Trainingstherapie	3	Berufsrechtliche Aspekte der Trainingstherapie; Eine weitere Lehrveranstaltung aus einem Wahlpflichtmodul Trainingstherapie im Ausmaß von mindestens 1,5 ECTS	1,5 1,5
I2.2 Hygiene	1,5	Hygiene	1,5
I2.3 Erste Hilfe	1,5	Erste Hilfe	2
Modul J1: Forschungsmethoden	9		9
J1.1 Qualitative Forschungsmethoden 1	2	Methoden der qualitativen Sozialforschung	3
J1.2 Qualitative Forschungsmethoden 2	2	Wenn die äquivalenten Lehrveranstaltungen zu J1.1, J1.3 und J1.4 absolviert wurden, kann J1.2 angerechnet werden, da insgesamt die entsprechende ECTS-Zahl für Modul J1 erbracht wurde.	
J1.3 Quantitative Forschungsmethoden und Statistik 1	3	Statistik und Methodenlehre I	3
J1.4 Quantitative Forschungsmethoden und Statistik 2	2	Statistik und Methodenlehre II	3
Modul J2: Bachelorarbeit	14		14
J2.1 Wahlpflichtseminar Bachelorarbeit-Grundlagen	5	Wahlpflichtseminar "Bachelorarbeit-Grundlagen"	5
J2.2 Methodologisches Begleitseminar 1	1	Methodologisches Begleitseminar 1	1,5
J2.3 Wahlpflichtseminar Bachelorarbeit-Vertiefung	5	Wahlpflichtseminar "Bachelorarbeit-Vertiefung"	5
J2.4 Methodologisches Begleitseminar 2	3	Entsprechende LVs aus den Modulen S, T, U oder V	2,5
Modul K: Praktikum	6		6
K1 Praktikum 1	3	Sollten als freie Wahlfächer Praktika absolviert worden sein, können diese hier angerechnet werden.	3
K2 Praktikum 2	3	Sollten als freie Wahlfächer Praktika absolviert worden sein, können diese hier angerechnet werden.	3