

## Dokument zur Anerkennung von Prüfungs- und Studienleistungen M.Sc. Sportwissenschaft (2022)

Name:

Matrikel-Nr.:

Institution in der die Äquivalenzleistungen erbracht wurden:

Modulhandbuch und Leistungsnachweise sind beizufügen!

M. Sc. Sportwissenschaft (SPO 2022)		Äquivalenzleistung			
Modul und Lehrveranstaltung	EK	Modul / Lehrveranstaltung	LP	Note	Bemerkung
<b>Modul: Vertiefung Sportwissenschaft (12 LP)</b> - VL Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports (4 LP) - VL Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft (4 LP) - VL Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (4 LP)	PL				
<b>Modul: Forschungsmodul I (8 LP)</b> - VL Forschungsmethoden I (4 LP) - VL Forschungsmethoden I (4 LP)	PL				
<b>Modul: Forschungsmodul II (14 LP)</b> - FP Forschungsprojekt (12 LP) - Kollo Projekt-Kolloquium (2 LP)	PL SL				
<b>Modul: Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)</b> - Prax Theorie und Praxis der Sportarten (2 LP) - Prax Theorie und Praxis der Sportarten (2 LP)	PL PL				
<b>Modul: Überfachliche Qualifikation (6 LP)</b> - SQ Schlüsselqualifikationen (6 LP)	SL				
<b>Modul: Berufspraktikum (10 LP)</b> - Berufspraktikum (10 LP)	SL				
<b>Modul: Masterarbeit (30 LP)</b> - Masterarbeit (30 LP)	PL				

EK: Erfolgskontrolle, PL: Prüfungsleistung, SL: Studienleistung

Modul und Lehrveranstaltung	EK	Modul / Lehrveranstaltung	LP	Note	Bemerkung
<b>Modul: Angewandte Sport- und Medizintechnik (8 LP)</b> - OS Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik (6 LP) - Ü Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse (2 LP)	PL				
<b>Modul: Human Movement Control (12 LP)</b> - VL Neuromechanics (4 LP) - OS Research Projects in the Field of "Movement and Technology" (6 LP) - OS 3D Human Movement Science (6 LP) - Ü Signal Processing and Data Analysis with Matlab (2 LP)	PL PL PL SL				
<b>Modul: Mathematik (4 LP)</b> - VL + Ü Mathematik (4 LP)	PL				
<b>Modul: Technische Mechanik (8 LP)</b> - VL + Ü Einführung in die Technische Mechanik I: Statik (4 LP) - VL + Ü Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik (4 LP)	PL PL				
<b>Modul: Anziehbare Robotertechnologien (4 LP)</b> - VL Anziehbare Robotertechnologien (4 LP)	PL				
<b>Modul: Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung (8 LP)</b> - OS Methoden der Bewegungsförderung (6 LP) - Ü Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (2 LP)	PL PL				
<b>Modul: Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (6 LP)</b> - OS Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (6 LP)	PL				
<b>Modul: Planung, Implementierung und Evaluation (6 LP)</b> - OS Planung, Implementierung und Evaluation (6 LP)	PL				
<b>Modul: Organisation und Entwicklung (10 LP)</b> - VL Kommunikation und Marketing (4 LP) - VL Betriebliches Gesundheitsmanagement (4 LP) - Ü Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings (2 LP)	PL SL				
<b>Modul: Anwendung Diagnoseverfahren (6 LP)</b> - OS Anwendung physiolog. und sportpsycholog. Diagnoseverfahren (6 LP)	PL				
<b>Modul: Exercise Metabolism (6 LP)</b> - OS Exercise Metabolism (6 LP)	PL				

EK: Erfolgskontrolle, PL: Prüfungsleistung, SL: Studienleistung

Modul und Lehrveranstaltung	EK	Modul / Lehrveranstaltung	LP	Note	Bemerkung
<b>Modul: Entwicklung und Sozialisation (6 LP)</b> - OS Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter (6 LP)	PL				
<b>Modul: Lernen und Instruktion (6 LP)</b> - VL Heterogenität und Differenzierung (4 LP) - Ü Didaktik und Kommunikation (2 LP)	PL SL				
<b>Modul: Leisten und Trainieren (8 LP)</b> - OS Talenterkennung, -auswahl, -förderung (6 LP) - Ü Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining (2 LP)	PL SL				
<b>Modul: Anwendung Diagnoseverfahren (6 LP)</b> - OS Anwendung physiolog. und sportpsycholog. Diagnoseverfahren (6 LP)	PL				
<b>Modul: Recht und Settings/ Organisationsentwicklung (10 LP)</b> - VL Rechte und Pflichten im Sport (4 LP) - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven (6 LP)	PL PL				

EK: Erfolgskontrolle, PL: Prüfungsleistung, SL: Studienleistung

Die Nachweise der eingetragenen Äquivalenzleistungen wurden geprüft:

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift (Studiengangsleitung/Fachberater)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift (eingetragen in CAS Campus)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift (Vorsitzender Prüfungsausschuss)

Das Word-Dokument zur besseren Bearbeitung bekommt ihr auf Anfrage bei Anne Focke (anne.focke@kit.edu).