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

Name: Text

Matrikel-Nr.: Text

Institution in der die Äquivalenzleistungen erbracht wurden: Text

Modulhandbuch und Leistungsnachweise sind beizufügen!

|  |  |
| --- | --- |
| **M. Sc. Sportwissenschaft (SPO 2022)**  | **Äquivalenzleistung** |
| **Modul und Lehrveranstaltung** | **EK** | **Modul / Lehrveranstaltung** | **LP** | **Note** | **Bemerkung** |
| **Modul: Vertiefung Sportwissenschaft (12 LP)**- 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 | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Forschungsmodul I (8 LP)**- VL Forschungsmethoden I (4 LP)- VL Forschungsmethoden I (4 LP) | PL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Forschungsmodul II (14 LP)**- FP Forschungsprojekt (12 LP)- Kollo Projekt-Kolloquium (2 LP) | PLSL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)**- Prax Theorie und Praxis der Sportarten (2 LP)- Prax Theorie und Praxis der Sportarten (2 LP) | PLPL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Überfachliche Qualifikation (6 LP)**- SQ Schlüsselqualifikationen (6 LP) | SL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Berufspraktikum (10 LP)**- Berufspraktikum (10 LP) | SL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Masterarbeit (30 LP)**- Masterarbeit (30 LP) | PL | Text | Text | Text | Text |

EK: Erfolgskontrolle, PL: Prüfungsleistung, SL: Studienleistung

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modul und Lehrveranstaltung** | **EK** | **Modul / Lehrveranstaltung** | **LP** | **Note** | **Bemerkung** |
| **Modul: Angewandte Sport- und Medizintechnik (8 LP)**- OS Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik (6 LP)- Ü Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse (2 LP) | PL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Human Movement Control (12 LP)**- 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) | PLPLPLSL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Mathematik (4 LP)**- VL + Ü Mathematik (4 LP) | PL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Technische Mechanik (8 LP)**- VL + Ü Einführung in die Technische Mechanik I: Statik (4 LP)- VL + Ü Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik (4 LP) | PLPL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Wearable Robotic Technologies (4 LP)**- VL Wearable Robotic Technologies (4 LP) | PL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen****Bewegungsförderung (8 LP)**- OS Methoden der Bewegungsförderung (6 LP)- Ü Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (2 LP) | PLPL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (6 LP)**- OS Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (6 LP) | PL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Planung, Implementierung und Evaluation (6 LP)**- OS Planung, Implementierung und Evaluation (6 LP) | PL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Organisation und Entwicklung (10 LP)**- VL Kommunikation und Marketing (4 LP)- VL Betriebliches Gesundheitsmanagement (4 LP)- Ü Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings (2 LP) | PLSL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Anwendung Diagnoseverfahren (6 LP)**- OS Anwendung physiolog. und sportpsycholog. Diagnoseverfahren (6 LP) | PL | Text | Text | Text | Text |
| **Modul: Exercise Metabolism (6 LP)**- OS Exercise Metabolism (6 LP) | PL | Text | Text | Text | Text |

EK: Erfolgskontrolle, PL: Prüfungsleistung, SL: Studienleistung

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

EK: Erfolgskontrolle, PL: Prüfungsleistung, SL: Studienleistung

Die Nachweise der eingetragenen Äquivalenzleistungen wurden geprüft:

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift (eingetragen in CAS Campus)