

Modulbezeichnung: Sportwissenschaftliche Basiskompetenzen I **5 ECTS**
 (GS-MS-RS-BP) (SpoWi Basis I (GS-MS-RS-BP))
 (Foundations of Sports Science I - Teaching Primary Education,
 Secondary Education/Realschule and Hauptschule)

Modulverantwortliche/r: Heiko Ziemainz

Lehrende: Matthias Lochmann, Guido Köstermeyer, Anne Reimers

Startsemester: WS 2020/2021 Dauer: 2 Semester Turnus: halbjährlich (WS+SS)
 Präsenzzeit: 45 Std. Eigenstudium: 105 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Bewegungslehre 1 (WS 2020/2021, Vorlesung, 1 SWS, Guido Köstermeyer)

Sportmedizin/Sportbiologie 1 (SS 2021, Vorlesung, 1 SWS, Matthias Lochmann)

Einführung in die Sportwissenschaft

Einführung in die Sportwissenschaft a (WS 2020/2021, optional, Vorlesung, 1 SWS, Anne Reimers)

Einführung in die Sportwissenschaft b (WS 2020/2021, optional, Vorlesung, 1 SWS, Anne Reimers)

Inhalt:

Inhalte

- Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens (Literaturrecherche, Aufbau von Präsentationen, Einordnen von Studienergebnissen)
- Anatomische und physiologische Grundlagen der menschlichen Bewegung
- Biologische und sportmedizinische Grundlagen motorischer Fähigkeiten
- Betrachtungsweisen und Erklärungsmodelle der menschlichen Motorik und des Motorischen Lernens
- (Sport)Biomechanische Grundlagen

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben sportwissenschaftliches Grundlagenwissen. Sie kennen die Methoden des sportwissenschaftlichen Arbeitens, können wissenschaftliche Texte recherchieren und beschaffen, diese im Hinblick auf die wesentlichen Inhalte und hinsichtlich Ihrer wissenschaftlichen Wertigkeit analysieren und bewerten und in Bezug zu den Theoriefeldern und Fachgebieten der Sportwissenschaft einordnen. Die Studierenden kennen, verstehen und unterscheiden die verschiedenen Betrachtungsweisen und Erklärungsmodelle der menschlichen Motorik, des motorischen Lernens und der Biomechanik in Bewegungswissenschaft und Bewegungslehre. Die Studierenden können sport- bzw. trainingsbedingte Anpassungs- und Lernvorgänge mit biologischen Prozessen erklären. Sie kennen die aus biologischer bzw. physiologischer Sicht leistungsbestimmenden Faktoren der sportmotorischen Fähigkeiten und können diese in Bezug auf die Bereiche des Schul-, Leistungs- und Gesundheitssports differenzieren.

Literatur:

- Olivier, N., Rockmann, U. (2003). Grundlagen der Bewegungswissenschaft und -lehre. Schorndorf: Hofmann
- Haag, H. & Strauß, B. (Hrsg.) (2006). Grundlagen zum Studium der Sportwissenschaft Band I-VI. Hofmann: Schorndorf
- De Mrarees, H. (2003). Sportphysiologie. Köln: Sportverlag Strauss
- Wilmore J. & Costill, D. (2019). Physiology of Sport and Exercise. USA: Human Kinetics.
- Bewegungswissenschaft: <https://www.studon.fau.de/cat2847962.html>

Studien-/Prüfungsleistungen:

Einführung in die Sportwissenschaft (Prüfungsnummer: 92002)

(englische Bezeichnung: Introduction to sports science)

Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 30 Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: WS 2020/2021 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Anne Reimers

Bewegungslehre I (Prüfungsnummer: 92003)

(englische Bezeichnung: Kinesiology I)

Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 30 Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: WS 2020/2021 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Guido Köstermeyer

Sportmed/Sportbio I (Prüfungsnummer: 92004)

(englische Bezeichnung: Sports medicine/Sports biology I)

Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 30

weitere Erläuterungen:

Klausur oder e-Klausur

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2021, 1. Wdh.: SS 2021 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Matthias Lochmann

Bemerkungen:

Aufgrund der Coronasatzung wird die Prüfung in Bewegungslehre in 3 Onlineaufgaben von je ca. 30 Minuten Bearbeitungsdauer statt der Klausur abgeändert !