

| | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Sportwissenschaftliche Forschungsfelder verstehen: Naturwissenschaftliche Orientierung | | o6-SP-GY16A-SFNO-152-mo1 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Leiter/-in Sportzentrum | | Sportzentrum |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 7 | numerische Notenvergabe | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | grundständig | -- |
| Inhalte | | |
| <p>Das Modul erläutert die spezifischen wissenschaftlichen Arbeitsmethoden der quantitativ- naturwissenschaftlich ausgerichteten Forschung im Sport. Neben einer grundlegenden Einführung in die datenbankgestützte Literaturrecherche und die quantitativ-statistische Evaluationsforschung werden zentrale Themenkomplexe zur Diagnostik und Evaluation von fitness- und gesundheitssportlich orientierter Aktivität problemorientiert erarbeitet, so dass die Durchführung eines eigenständigen, semesterbegleitenden Studienprojekts im Bereich der Fitness-, Bewegungs- und/oder Gesundheitsevaluation ermöglicht wird. Den Studierenden wird dabei theoretisches und praktisches Wissen vermittelt, das sie dazu befähigt, psychophysische Fitness, Bewegungsqualität und Gesundheitszustand in unterschiedlichem Kontext und bei verschiedenen Alters- und Adressatengruppen selbständig erfassen, analysieren und im Kontext des aktuellen fachwissenschaftlichen Forschungsstands bewerten zu können.</p> | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| <p>Die Studierenden besitzen grundlegende forschungsmethodische Kompetenzen im naturwissenschaftlich orientierten Bereich des Fitness- und Gesundheitssports. Sie können auf systematischen Wegen Hypothesen und bereits vorhandenes Wissen überprüfen bzw. neues Wissen generieren, präsentieren und diskutieren. Sie sind in der Lage Forschungsprojekte im Feld der sportbiologisch- trainingswissenschaftlich orientierten Fitness- und Gesundheitsforschung zu initiieren und zu evaluieren. Die Studierenden beherrschen quantitativ-statistische Methoden des sportwissenschaftlichen Arbeitens sowie spezifische leistungs-, bewegungs- und gesundheitsdiagnostische Messmethoden. Ferner können sie deren Ziele und Aufgaben kritisch reflektieren und selbige auf ihre adressaten- und berufsfeldspezifische Bedeutung angemessen einschätzen.</p> | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| S (1) + S (2) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| Hausarbeit in Form eines Projektberichts (10-15 S.) | | |
| Platzvergabe | | |
| S ca. 20 TN. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). | | |
| weitere Angaben | | |
| -- | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| § 83 I Nr. 5a) (2 ECTS-Punkte) § 83 I Nr. 5d) (5 ECTS-Punkte) | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Sport (2015) | | |