

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		
--		
Arbeitsaufwand		
210 h		
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)		