

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Kompensatorische Bewegungsformen verstehen und vermitteln für Bachelor		o6-SP-KBFB-102-mo1
Modulverantwortung		 anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Sportwissenschaft		Institut für Sportwissenschaft
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
10	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.
Inhalte		
<p>Im Rahmen dieses Moduls werden die bewegungswissenschaftlichen Grundlagen des Sports in Hinblick auf ihre Möglichkeiten zur Kompensation von Überforderungen und einseitigen Belastungen in psychischer wie auch physischer Hinsicht zum Thema gemacht. Dabei werden die Bedingungen und Folgen kultureller Wandlungsprozesse im Kontext der Sport- und Bewegungskultur aufgearbeitet und hinsichtlich ihrer Konsequenzen für die Bewegungstheorie reflektiert. Außerdem werden die daran gebundenen fachdidaktischen Konsequenzen hergeleitet und geprüft. Das Ganze geschieht in anwendungsorientiertem Interesse und wird in konkrete Entwürfe für die Vermittlung von Fitnessangeboten sowie alternativen Bewegungsformen im Wasser überführt. Im Rahmen der Projektarbeit wird das erworbene Wissen in die Konzeption eines gesundheitsförderlichen Bewegungsprogrammes übertragen und anschließend durchgeführt, dokumentiert und evaluiert.</p>		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
<p>Die Studierenden erlangen grundlegende Fachkompetenzen in der konzeptionellen Aufarbeitung kompensatorisch wirksam werdender Sport- und Bewegungsangebote. Sie können diese Grundlagen in verschiedene Zusammenhänge des Fitnesssports und dessen fachdidaktischer Konkretisierung für die Belange gesundheitsorientierten Sport- und Bewegungsunterrichts übertragen und aktuelle Entwicklungen in diesem Bereich kritisch reflektieren. Auf didaktischer Ebene verfügen sie über Möglichkeiten des angemessenen Umgangs mit den zentralen Bewegungsthemen der kompensatorischen Bewegungsformen. Eigenverantwortliches Planen der Projektarbeit fordert und fördert die Selbstkompetenz der Studierenden. Die Studierenden lernen, die Lernfortschritte von Projektphase zu Projektphase einzuschätzen, was zudem bewusstes Lernen unterstützt.</p>		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
<p>Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • o6-SP-KBFB-1-102: S + S + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) • o6-SP-KBFB-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) 		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.</p> <p>Teilmodulprüfung zu o6-SP-KBFB-1-102: Kompensatorischen / alternative Bewegungsformen und Groupfitness-Angebote verstehen und vermitteln</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden • a) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) • Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme (mind. 80%) an den Lehrveranstaltungen (Vorlesungen ausgenommen). <p>Teilmodulprüfung zu o6-SP-KBFB-2-102: Seminar mit Projekt "Service Learning"</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe • Hausarbeit (ca. 20 S.) • Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme (mind. 80%) an den Lehrveranstaltungen (Vorlesungen ausgenommen). 		
Platzvergabe		
--		



weitere Angaben
--
Arbeitsaufwand
--
Lehrturnus
--
Bezug zur LPO I
--
Verwendung des Moduls in Studienfächern
Bachelor (2 Hauptfächer) Sportwissenschaft mit dem Schwerpunkt Gesundheit und Bewegungspädagogik (2010) Bachelor (2 Hauptfächer) Sportwissenschaft mit dem Schwerpunkt Gesundheit und Bewegungspädagogik (2013)
JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 20.10.2023 • Moduldatensatz 112484