

Veranstaltungs-Titel (DE)	Bewegungslernen und Bewegungskontrolle (vormals Wahrnehmen und Handeln im Sport)					
Module title (EN)	Motor Learning and Motor Control					
Veranstaltungs-Nummer	454907-HS		Programm		Master	Credits 8
Profilbildend	Nein	SSR	FDS	Health Promotion	Sport Management	Teaching & Learning
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voraussetzungen	Major: Problemorientierte Sportwissenschaft und Forschungsmethoden bestanden Minor: Problemorientierte Sportwissenschaft für Master-Minor-Studierende bestanden					
Erste Durchführung	2019			Letzte Kontrolle	März 2021	
Veranstaltungsleitung	Dr. Christian Vater					
Unterrichtende	Dr. Christian Vater, Dr. Ralf Kredel, PD Dr. André Klostermann & Prof. Dr. Ernst-Joachim Hossner					
Sprachen	Deutsch (Texte mehrheitlich in Englisch)					
Einführung	<p>In dem Modul werden zwei Teilgruppen gebildet, von denen sich die eine mit eher forschungsbezogenen (SSR) und die andere mit eher anwendungsbezogenen (T&L) Aspekten der Bewegungskontrolle und des Bewegungslernens befasst. Es ist daher für zwei verschiedene MSc-Programme bzw. -Profilierungen anrechenbar. Studierende mit einer anderen oder ohne Profilierung ordnen sich selbst einer der beiden Teilgruppen zu. Das Modul gliedert sich in drei Abschnitte. Der erste (gemeinsame) Abschnitt richtet sich auf eine Vertiefung des Wissens zum Lernen und zur Kontrolle komplexer Bewegungen. Im zweiten (getrennten) Abschnitt wird dieses Wissen auf der einen Seite genutzt, um auf der Basis zusätzlicher Kenntnisse zu bewegungswissenschaftlichen Forschungsmethoden eine eigene Forschungsfrage abzuleiten und experimentell umzusetzen (SSR-Teilgruppe); auf der anderen Seite werden methodisch-didaktische Ableitungen diskutiert und entsprechende Praxiseinheiten konzipiert (T&L-Teilgruppe). Im dritten (gemeinsamen) Abschnitt werden im Rahmen eines Mini-Symposiums die jeweils erhaltenen Resultate der Gesamtgruppe präsentiert, nach Möglichkeit mit einer gemeinsamen Umsetzung eines Praxisentwurfs. Die verpflichtende Präsenzzeit liegt bei durchschnittlich 4 Stunden in der Woche.</p>					
Lernergebnisse	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fragen zur motorischen Kontrolle und des motorischen Lernens beantworten und relevante Theorien auf bewegungsbezogene Lehr-/Forschungsprobleme anwenden, • experimentell-methodische Grundlagen der bewegungswissenschaftlichen Forschung erläutern und problemorientiert anwenden (SSR-Teilgruppe), • Grundlagen zum Bewegungslernen in ihrer Konsequenz für die sportpraktische Übungsgestaltung erläutern und problemorientiert anwenden (T&L-Teilgruppe), • problemorientierte forschungs- bzw. lehrbezogene Lösungen beschreiben und präsentieren. 					
Inhalte	<p>Das Mastermodul gliedert sich in drei Abschnitte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung zur Bewegungskontrolle und zum Bewegungslernen (1), • forschungsbezogene Vertiefung und Studiendurchführung (2/SSR-Teilgruppe), • lehrbezogene Vertiefung und Praxisplanung (2/T&L-Teilgruppe), • Mini-Symposium und exemplarische Praxisdurchführung (3). 					
Arbeitsformen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungseinheiten zur Vertiefung mit Vor-/Nachbereitung (2 cp, ca. 50 h) • Seminareinheiten und angeleitete Gruppentreffen (2 cp, ca. 50 h) • Selbststudium, insbesondere: Textlektüre (3 cp, ca. 75 h) • Ausarbeitungen als Forschungsantrag bzw. Praxisentwurf (1 cp, ca. 25 h) 					
Bewertung	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsaufträge (pass/fail als Prüfungsvorleistung) • Schriftliche Prüfung zur Vertiefung (Abschnitt 1: 1/3 Gesamtnote) • Schriftliche Kurzprüfungen zum Literaturstudium (Abschnitt 2/open-book: S&R-Teilgruppe 1/6 Gesamtnote; T&L-Teilgruppe 1/3 Gesamtnote) • Seminararbeit (Abschnitt 3/Forschungsantrag bzw. Praxisentwurf: S&R-Teilgruppe 1/2 Gesamtnote; T&L-Teilgruppe 1/3 Gesamtnote) 					
Unterlagen	Lehrmaterialien auf ILIAS					
Literatur	Textkopien auf ILIAS					