

Veranstaltungs-Titel (DE)	Bewegungslernen und Bewegungskontrolle						
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/Mono: Problemorientierte Sportwissenschaft und Forschungsmethoden bestanden Minor: Problemorientierte Sportwissenschaft für Master-Minor-Studierende bestanden						
Erste Durchführung	2019				Letzte Kontrolle	Juni 2022	
Veranstaltungsleitung	Prof. Dr. Ernst-Joachim Hossner						
Unterrichtende	Prof. Dr. Ernst-Joachim Hossner & Stephan Zahno						
Sprachen	Deutsch (Texte mehrheitlich in Englisch)						
Einführung	<p>Je nach Anzahl Studierender mit SSR- und T&L-Profil werden in diesem Modul 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 beide MSc-Programme bzw. -Profilierungen anrechenbar. Studierende mit einer anderen oder ohne Profilierung werden interessebezogen einer der beiden Teilgruppen zugeordnet. Für Studierende mit T&L-Profil ist zudem wichtig zu wissen, dass die inhaltliche Ausrichtung des anwendungsbezogenen Pfads mit den Dozierenden der MSc-Module «Lehren im Sport» und «Lernen im Sport» abgestimmt wurde, sodass keine übermäßigen Überschneidungen auftreten sollten.</p> <p>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 genutzt, um entweder eine eigene Forschungsfrage abzuleiten und experimentell umzusetzen (SSR) oder methodisch-didaktische Ableitungen zu diskutieren und entsprechende Praxiseinheiten zu konzipieren (T&L). Im dritten (gemeinsamen) Abschnitt werden im Rahmen eines Mini-Symposiums die jeweils erhaltenen Resultate der Gesamtgruppe präsentiert, nach Möglichkeit mit einer praktischen Umsetzung der entworfenen Lehreinheiten. Die verpflichtende Präsenzzeit liegt bei durchschnittlich 4 Stunden in der Woche. Während in den ersten vier Semesterwochen sowohl der Mittwochs- als auch der Donnerstagstermin in Präsenz durchgeführt werden, beschränkt sich die Präsenzpflicht in den restlichen Wochen in der Regel auf den Mittwochstermin. Man beachte, dass die schriftliche Prüfung bereits zum Ende der vierten Semesterwoche stattfindet. Da sich diese Prüfung auf den gesamten Inhalt des Lehrbuchs von Hossner und Künzell (2022) bezieht, muss entweder in diesen Wochen genügend Zeit für die Prüfungsvorbereitung eingeplant werden oder das Literaturstudium in die Zeit vor Beginn des Vorlesungszeitraums vorverlegt werden.</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), • problemorientiert forschungs-/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"> • Schriftliche Prüfung zur Vertiefung (1/3 Gesamtnote) • Beitrag zum Mini-Symposium (1/6 Gesamtnote) • Seminararbeit (1/2 Gesamtnote) 						
Unterlagen	Lehrmaterialien auf ILIAS						
Literatur	Hossner, E.-J. & Künzell, S. (2022). <i>Einführung in die Bewegungswissenschaft</i> . Limpert.						