

<b>Veranstaltungs-Titel (DE)</b>	<b>Entwicklungswissenschaftliche Fragen des Sports</b>					
<b>Module title (EN)</b>	Developmental issues in sport science					
<b>Veranstaltungs-Nummer</b>	466255-FS		<b>Programm</b>		Master	<b>Credits</b> 8
<b>Profilbildend</b>	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"/>
<b>Voraussetzungen</b>	Major: Problemorientierte Sportwissenschaft und Forschungsmethoden bestanden Minor: Problemorientierte Sportwissenschaft für Master-Minor-Studierende bestanden					
<b>Erste Durchführung</b>	2020			<b>Letzte Kontrolle</b>	März 2021	
<b>Veranstaltungsleitung</b>	Prof. Dr. Achim Conzelmann					
<b>Unterrichtende</b>	Prof. Dr. Achim Conzelmann, Bryan Charbonnet, Merlin Örencik, Michael Schmid					
<b>Sprachen</b>	Deutsch					
<b>Einführung</b>	<p>Entwicklungswissenschaftliche Fragen des Sports haben in der Sportwissenschaft eine lange Tradition und spielen in der Grundlagenforschung (Motorische Entwicklung) und in verschiedenen Feldern des Sports (Schulsport, Freizeitsport, Spitzensport) eine bedeutsame Rolle. Im Modul werden einerseits grundlegende Themen zur motorischen Entwicklung, die in den letzten Jahren zu kontroverser Diskussion geführt haben (z.B. Diskussion um das goldene Lernalter, die Anlage-Umwelt-Debatte, die Frage nach «Leistungsknicks» in der zweiten Lebenshälfte) aufgegriffen. Andererseits werden – im Sinne einer problemorientierten Sportwissenschaft – Fragen aus den verschiedenen Feldern des Sports (z.B. Persönlichkeitsentwicklung durch Schulsport, gelingende Entwicklung/gelingendes Altern durch Sport, Talentselektion/-förderung im Spitzensport, Karriereende im Spitzensport) behandelt.</p> <p>Diese Themen werden im Modul aufgegriffen, kontrovers diskutiert und schliesslich werden die Ergebnisse im Rahmen eines Symposiums einem breiteren Publikum vorgestellt.</p>					
<b>Lernergebnisse</b>	<p>Die Studierenden können...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwicklungswissenschaftliche Probleme des Sports erkennen und deren aktuellen Forschungsstand beschreiben.</li> <li>• die aus Literaturanalysen und aus Expert*inneninterviews gewonnenen Erkenntnisse in einem Bericht und einem daraus erstellten Abstract sowie einem wissenschaftlichen Vortrag darlegen und in einer wissenschaftlichen Diskussion Position beziehen.</li> <li>• die Erträge aus Literaturanalysen, Expert*inneninterviews und wissenschaftlicher Diskussion in informativen und didaktisch originell aufgearbeiteten Präsentationen zusammenstellen und einer breiten Öffentlichkeit zugänglich machen.</li> <li>• ihren Lernprozess kritisch reflektieren.</li> </ul>					
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sportwissenschaftliche Entwicklungsforschung (grundlagen- und problemorientiert)</li> <li>• Literaturrecherche, Interviewtechnik</li> <li>• Referatstechnik</li> <li>• Kontroverse wissenschaftliche Diskussionen</li> </ul>					
<b>Arbeitsformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktive Teilnahme am Seminar (45h)</li> <li>• Literaturrecherche und Selbststudium (60h)</li> <li>• Experteninterview planen, durchführen und auswerten (30h)</li> <li>• Erstellung einer wissenschaftlichen Präsentation (mit Abstract) und Planung Diskussion in Kleingruppe (60h)</li> <li>• Konzeption und Durchführung Symposium (45h)</li> </ul>					
<b>Bewertung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mitarbeit im Modul</li> <li>• Abstract, Bericht, Referate</li> <li>• Präzise Bewertungsformen werden noch bekannt gegeben</li> </ul>					
<b>Unterlagen</b>	Werden auf Lehr- und Lernplattform auf Ilias abgelegt.					
<b>Literatur</b>	Wird in der 1. Veranstaltung bekannt gegeben.					