

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Master-Thesis		06-EST-MT-232-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Lehrstuhl für Integrative und experimentelle Trainings- und Bewegungswissenschaft		Institut für Sportwissenschaft
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
30	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
Eigenständige Erstellung eines englischsprachigen Dokumentes (Master-Thesis) zur Bearbeitung und Beantwortung einer relevanten Fragestellung aus dem (sport)wissenschaftlichen Bereich unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Standards. Die Fragestellung, Hypothese(n), Methoden, Ergebnisse, Diskussion und praktische Empfehlungen sollen schlüssig und verständlich dargestellt werden und dem internationalen wissenschaftlichen Standard entsprechen.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Methoden- und Selbstkompetenzen im wissenschaftlichen Arbeiten und Schreiben. Die Studierenden können eine wissenschaftliche Arbeit, unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Standards, planen, strukturieren, durchführen, auswerten, diskutieren und verschriftlichen. Die Studierenden können aus den Ergebnissen Handlungsempfehlungen für die Sportpraxis und zukünftiges wissenschaftliches Arbeiten ableiten.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
keine LV zugeordnet Veranstaltungssprache: Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Master-Thesis (ca. 80 S.) Prüfungssprache: Englisch		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
Bearbeitungszeit: 6 Monate Die Prüfungsanmeldung erfolgt fortlaufend, nach Rücksprache mit der Betreuerin bzw. dem Betreuer.		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
900 h		
<b>Lehrturnus</b>		
k. A.		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Exercise Science and Training (2023)		