

Veranstaltungs-Titel (DE)	Bachelorkolloquium (Frühjahrs- und Herbstsemester als Jahreskurs)			
Module title (EN)	Bachelor Colloquium			
Veranstaltungs-Nummer	100072-HS 100072-FS	Programm	Bachelor	Credits 0
Voraussetzungen	Abgeschlossenes Propädeutikum			
Erste Durchführung	2007	Letzte Kontrolle	März 2022	
Veranstaltungsleitung	Abteilungsleitende			
Unterrichtende	1. Teil (Einführung): Dr. Christoffer Klenk 2. Teil: Betreuende aus den Abteilungen			
Sprachen	Deutsch			
Einführung	<p>Das Bachelorkolloquium dient der Themenanalyse, -findung und -eingrenzung der eigenen Bachelorarbeit und bildet damit eine Schnittstelle zwischen der Lehre, der Studierendenbetreuung und der Forschung. Das Kolloquium ist eine Lehrveranstaltung im dritten Studienjahr, die in enger Kooperation mit den Betreuenden der Arbeit in den Abteilungen durchgeführt wird.</p> <p>1. Teil: Organisatorisches zur Erstellung der Bachelorarbeit, Methodische Grundlagen, Prozess der Themenfindung (nur im Herbstsemester)</p> <p>2. Teil: Besprechung laufender Bachelorarbeiten in den Abteilungen</p> <p>Das Bachelorkolloquium wird als Jahreskurs angeboten, kann aber von den Studierenden innerhalb eines Semesters absolviert werden (Start vorzugsweise im Herbstsemester).</p>			
Lernergebnisse	Die Studierenden fertigen erfolgreich eine Bachelorarbeit im dritten Studienjahr an.			
Inhalte	Das Kolloquium dient der Erarbeitung, Konzipierung, Präsentation und Diskussion laufender sportwissenschaftlicher Abschlussarbeiten.			
Arbeitsformen	<ul style="list-style-type: none"> • Referate von Studierenden zu ihrem Arbeitsthema • Eigenständiges Verfassen der Bachelorarbeit 			
Bewertung	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelorarbeit (die für die Bachelorarbeit angerechneten 10 ECTS-Punkte schliessen die Teilnahme am Kolloquium ein). • Im Laufe des Studienjahres ist eine Präsentation der Arbeit auf Grundlage der Themenanalyse bzw. Disposition verpflichtend zu leisten. 			
Unterlagen	Handouts auf ILIAS			
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.			