

## I-BOK Modul: 5 - Studienprojekt

<b>BetreuerIN:</b>	<b>Prof. Dr. Jana Strahler</b>
<b>ECTS-Punkte:</b>	<b>2-8 ECTS (PO 2018; nach individueller Absprache)</b>
<b>Projekt- /<del>Event</del>-/Kurs-/Tutorats- oder Praktikumsbeschreibung:</b>	
<p>Im Rahmen des Forschungsprojektes (Arbeitstitel) „<i>Menstruationszyklus und sportliche Leistungsfähigkeit</i>“ besteht für ein oder zwei Studierende die Möglichkeit, in der Durchführung des Projekts wissenschaftlich aktiv mitzuarbeiten. Das Projekt untersucht im Messwiederholungsdesign den Zusammenhang zwischen Zyklusphase und verschiedenen Parametern der sportlichen Leistungsfähigkeit.</p>	
<b>Lernziele:</b>	
<p>Die Studierenden können nach Abschluss des Studienprojektes u. a. (je nach individueller Schwerpunktsetzung):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Literaturrecherche</li> <li>– Systematisches Aufarbeiten einer Fragestellung</li> <li>– Zusammenfassen wichtigster Erkenntnisse</li> <li>– verschiedene quantitative und qualitative Datenerhebungsmethoden beschreiben, erklären und anwenden</li> <li>– laborbasierte Beobachtungsstudien als Versuchsleitung begleiten</li> <li>– verschiedene Verfahren zur Messung der sportlichen Leistungsfähigkeit durchführen</li> <li>– digital-gestützte Datenerhebung und -verarbeitung</li> </ul>	
<b>Studienleistung:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– aktive und selbstständige wissenschaftliche Mitarbeit</li> <li>– tabellarische Erfassung der Mitarbeit (zeitl. Umfang und Aufgabe)</li> </ul>	
<b>Zeitraum:</b>	
Juni 2023 – Oktober 2023: individuelle Absprache	
<b>Besonderheiten:</b>	
<p>Die Studierenden können erste <i>Erfahrungen</i> im <i>wissenschaftlichen Arbeiten</i> sowohl in der <i>Initiierungs- als auch Durchführungsphase</i> eines Forschungsprojektes gewinnen.</p> <p>An die Email bitte ein kurzes <b>Motivationsschreiben</b> und etwaige Erfahrung bei der Durchführung empirischer Forschungsprojekte erläutern.</p>	
<b>Anmeldung bis:</b>	23.06.2023
<b>Kontakt:</b>	jana.strahler@sport.uni-freiburg.de