

I-BOK Modul: 5 - Studienprojekt

BetreuerIN:	Jan Karsten
ECTS-Punkte:	2 - 4
Projekt- /Event- /Kurs- /Tutorats- oder Praktikumsbeschreibung:	
<p>Die Neurowissenschaft sucht Unterstützung bei der Durchführung einer Studie zur Messung von Stress mit Hilfe von Elektroenzephalografie (EEG). An verschiedenen Fakultäten sollen dazu mit einem mobilen EEG Gehirnsignale von Studierenden aufgenommen werden, welche als Grundlage für eine App zur Stressreduktion durch Neurofeedback dienen werden.</p>	
Lernziele:	
<ul style="list-style-type: none">- Durchführung von wissenschaftlichen Studien- Methodenkompetenzen der Elektroenzephalografie (EEG)	
Studienleistung:	
<ul style="list-style-type: none">- Vorbereitung und Durchführung der Versuche- Abschlussbericht über die Ergebnisse	
Zeitraum:	
<p>Beginn: Ende November Dauer: WS 23/24 (ggf. mit Verlängerung)</p>	
Besonderheiten:	
Anmeldung bis:	31.08.2024
Kontakt:	jan.karsten@sport.uni-freiburg.de