

I-BOK Modul: 5 - Studienprojekt

BetreuerIN:	Natalie Mrachacz-Kersting
ECTS-Punkte:	2/4

Projekt- /Event- /Kurs- /Tutorats- oder Praktikumsbeschreibung:

Die Neurowissenschaft sucht Unterstützung bei der Durchführung einer Studie in der es darum geht, einen verstellbaren Sitzschlitten für den Paralympischen Skilanglauf zu entwickeln. Unter verschiedenen Versuchsbedingungen werden neurologische und physiologische Parameter gemessen sowie betrachtet wie sich diese in verschiedenen Sitzpositionen verändern.

Lernziele:

- Durchführung von wissenschaftlichen Studien
- Methodenkompetenzen in Elektromyographie (EMG) und Spiroergometrie

Studienleistung:

- Vorbereitung und Durchführung der Versuche

Zeitraum:

SS 2023/WS 2023/2024

Besonderheiten:

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Anmeldung bis:	15.07.2023
Kontakt:	Leonie.hirsch@students.uni-freiburg.de (natalie.mrachacz-kersting@sport.uni-freiburg.de)