

Praktikum zu vergeben

Interaktionseffekt von Metformin und körperlicher Belastung

Im Rahmen eines Projektes zum Interaktionseffekt von Metformin und körperlicher Belastung bei Menschen mit Typ-2-Diabetes wird am Institut für Kreislaufforschung und Sportmedizin, in der Abteilung für molekulare und zelluläre Sportmedizin, ein studiumsbegleitendes Praktikum vergeben.

In der akuten, placebokontrollierten Studie werden Menschen mit und ohne Typ-2-Diabetes an 3 bzw. 2 Terminen belastet. Dabei werden verschiedene physiologische Parameter (z.B. die Laktatkinetik) untersucht.

Aufgabenschwerpunkte:

- Akquise von Proband*innen mit und ohne Typ-2-Diabetes im Raum Köln
- Aufklärung der Proband*innen über das Studiendesign sowie Koordination der Messtermine
- Praktische Durchführung verschiedener leistungsphysiologischer Messungen (z.B. Spiroergometrie, Laktatdiagnostik; Vorerfahrung ist vorteilhaft, aber nicht notwendig)

Wir bieten dir:

- Studiumsbegleitendes Praktikum (ca. 10 Stunden pro Woche)
- Betreuung deiner Abschlussarbeit (sofern erwünscht)
- Einblicke in sportwissenschaftliche Forschung

Meldet euch gerne bei Rückfragen und/oder Interesse:

Boris Dragutinovic

Institut für Kreislaufforschung und Sportmedizin

Mail: b.dragutinovic@dshs-koeln.de

Telefon: 0221 4982 8763



Deutsche
Sporthochschule Köln
German Sport University Cologne