

NEHMEN SIE AN EINER STUDIE TEIL!

Welche Effekte hat körperliches Training auf die Regulation der Nahrungsaufnahme bei Personen mit Übergewicht & Adipositas?

Wir suchen interessierte männliche Probanden



- im Alter zwischen 18-50 Jahren
- mit Übergewicht oder Adipositas Grad 1 (BMI zwischen 25,0 bis 34,9 kg/m²)
- ohne Diabetes oder mit Prädiabetes/Insulinresistenz (HbA1c-Werte <5,7% bzw. zwischen 5,7 bis 6,4 %)
- ohne Metallteile im Körper & ohne Platzangst

Zeitlicher Aufwand und körperliche Belastung



- 1 körperliche Voruntersuchung mit Blutentnahme & EKG (ca. 1h)
- 2 Studienvisiten (je ca. 4,5h) im Abstand von 7 bis 21 Tagen
 - Training auf dem Fahrrad-Ergometer (20 Min.)
 - Magnet-Resonanz-Tomographische Untersuchungen (je 2/Visite)
 - Blutentnahmen (160 ml)
 - Tests & Fragebögen zum Essverhalten



Aufwandsentschädigung

- **100€ oder 5 VP-Stunden**

QR Code scannen
für weitere Infos & Anmeldung



oder schreiben Sie eine Mail an
**Dr. oec. trop. Carina Walowski
& Lea-Naemi Siege**

mk1.rekrutierung@uni-luebeck.de

Ex & Eat Studie
mk1.rekrutierung@uni-luebeck.de

Ex & Eat Studie
mk1.rekrutierung@uni-luebeck.de

Ex & Eat Studie
mk1.rekrutierung@uni-luebeck.de

Bilder: Designed by Freepik; Flyer: Dr. Carina Walowski

Ex & Eat Studie
mk1.rekrutierung@uni-luebeck.de