

# 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/m<sup>2</sup>)
- 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. troph. Carina Walowski  
& Lea-Naemi Siege  
mk1.rekrutierung@uni-luebeck.de**

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

**Ex & Eat Studie**  
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

**Ex & Eat Studie**  
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

**Ex & Eat Studie**  
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

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