



Campus Lübeck

# Adipositas-Studie

## Proband:innen gesucht

auch in Kombination mit Prädiabetes, Fettleber und Diabetes mellitus Typ II\*

### Ablauf

- Laufzeit: grundsätzlich 6 Monate und für einen Teil der Probanden 12 Monate.
- Intervention: 1 x täglich Einnahme der Studienmedikation oder des Placebos
- Visiten: 9 Visiten am Studienzentrum bei 6-monatiger / 14 Visiten bei 12-monatiger Teilnahme

### Voraussetzung

Alter: 18–70 Jahre

Stabiles Körpergewicht mit weniger als 5 kg Gewichtsschwankungen in den letzten 3 Monaten

Adipositas Grad 1–2 (BMI zwischen 30–39.9 kg/m<sup>2</sup>) oder vermehrter Bauchumfang (Frauen > 88 cm, Männer > 102 cm)

\*Achtung! Diabetes mellitus Typ 2, Nicht-alkoholische Fettlebererkrankung und Bluthochdruck sind keine Ausschlusskriterien!

## Studienziel

Wir untersuchen, ob durch die Einnahme von speziell formulierten Nahrungsmittelbestandteilen das Körpergewicht reduziert werden kann.

Eine Spezialformulierung eines natürlichen Nahrungsmittelbestandteils stimuliert gezielt die Ausschüttung von Sättigungs- und Stoffwechselformonen (Inkretinen) im Darm.

Die freigesetzten Hormone reduzieren auf natürlichem Wege das Hungergefühl, verringern so die Nahrungsaufnahme und verbessern den Energiestoffwechsel des Körpers. Diese Spezialformulierung soll eine Gewichtsreduktion bewirken.

## weitere Infos

Falls Sie noch weitere Fragen haben oder sich zur Studie anmelden möchten, wenden Sie sich bitte an:

☎ 0451 500-44351

✉ [franziska.klingbiel@uksh.de](mailto:franziska.klingbiel@uksh.de) / [marie.hummel@uksh.de](mailto:marie.hummel@uksh.de)



[https://www.uksh.de/innere1-luebeck/Forschung+\\_Lehre/Studienzentrum.html](https://www.uksh.de/innere1-luebeck/Forschung+_Lehre/Studienzentrum.html)

**Medizinische Klinik I**  
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck



**Wissen schafft Gesundheit**