



Patientenorientierte Forschung

# OLFAMET- Studie

Möglicher Einfluss von Duftstoffen  
auf den Stoffwechsel

## Ziel der Studie

Es soll geprüft werden, ob eine Riechtherapie mit verschiedenen Duftstoffen den Stoffwechsel beeinflusst. Ziel ist es, neue Therapieansätze zur effektiven und nebenwirkungsarmen Behandlung von Übergewicht und Stoffwechselstörungen zu finden.

## Teilnahme-Voraussetzung

- Alter: 18-60 Jahre
- Body Mass Index (BMI)  $\geq 35$  kg/m<sup>2</sup>
- guter Gesundheitszustand
- gute Deutschkenntnisse

## Aufwand

Dauer: 4 Monate

8 Termine:

- 1 Screening-Termin à 1 Stunde
- 3 Testhalbtage à 4 Stunden: Sie werden für jeweils 15 Minuten an bestimmten Duftstoffen riechen. Danach folgt ein Stoffwechselfest.
- 4 Visiten à 15 Minuten vor und nach 2 x 6 Wochen Riechtherapie mit 2 unterschiedlichen Duftstoffen

## Risiken

Es ist mit keinen gesundheitlichen Risiken zu rechnen.

## Nutzen

Sie ziehen keinen medizinischen Nutzen aus der Studienteilnahme.

Es wird eine Aufwandsentschädigung von CHF 300.- ausbezahlt.

---

## Studienleitung

Dr. med. Katharina Timper  
Endokrinologie, Diabetologie und  
Metabolismus, Universitätsspital Basel

## Kontakt

Frau pract. med. Cheryl Kunz  
Endokrinologie, Diabetologie und  
Metabolismus  
Universitätsspital Basel  
Petersgraben 4, 4031 Basel  
Telefon +41 61 328 55 20  
cheryl.kunz@usb.ch

