

Die ZIEL Core Facility Humanstudien sucht ab 01.07.2022 einen

## **naturwissenschaftlichen Doktoranden (m/w/d)**

am Standort Freising-Weihenstephan der Technischen Universität München

### **Über uns**

Das **ZIEL - Institute for Food & Health** ist eine zentrale Einrichtung der Technischen Universität München mit Sitz in Freising-Weihenstephan. In der ZIEL Core Facility Humanstudien unter der Leitung von Prof. Dr. med. Thomas Skurk steht im Rahmen eines von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Projektes eine Doktorandenstelle für drei Jahre zur Verfügung.

Die ZIEL Core Facility Humanstudien hat sich auf die Durchführung von klinischen Studien spezialisiert. In dem durchzuführenden Projekt geht es um den **Einfluss von Ballaststoffen auf den Gewichtsverlauf während eines 16/8 intermittierenden Fastens**.

### **Ihr Aufgabengebiet**

- Durchführung in Übereinstimmung mit den Standard Operation Procedures (SOPs) und Koordination einer Interventionsstudie
- Dokumentation und Datenbankpflege gemäß GCP-Verordnung (Good Clinical Practice)
- Durchführung von breitgefächerten Analysen der Biomaterialien
- Statistische Auswertung der Daten
- Präsentation der Forschungsergebnisse auf Kongressen

### **Ihr Anforderungsprofil**

Wir suchen einen engagierten, motivierten Doktoranden (m/w/d) mit selbstständiger Arbeitsweise, Interesse an klinischer Humanforschung. Sie verfügen über

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Biologie, molekularen Biotechnologie, Ernährungswissenschaft, Bioinformatik oder vergleichbarer Studiengänge
- Erfahrungen in statistischen Analysen (z.B. R, SPSS) und in praktischer Laborarbeit
- ausgeprägte Team-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit
- sicheres Auftreten und zuvorkommender Umgang mit unseren Probanden (m/w/d)
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### **Unser Angebot**

Wir bieten eine attraktive und vielseitige Tätigkeit in einem spannenden Projekt an einem hochrangigen Standort mit modernster Laborausstattung und unterstützen Sie bei der Karriereentwicklung, z.B. Teilnahme am Promotionsprogramm, Seminare, Konferenzen. Die Vergütung erfolgt nach E13 (65 %) TV-L und ist auf drei Jahre befristet.

### **Kontakt**

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Beate Brandl, E-Mail: [beate.brandl@tum.de](mailto:beate.brandl@tum.de).

### **Dr. Beate Brandl**

Technische Universität München  
ZIEL Core Facility Humanstudien  
Gregor-Mendel-Str. 2, 85354 Freising  
E-Mail: [beate.brandl@tum.de](mailto:beate.brandl@tum.de)  
[www.ziel.tum.de](http://www.ziel.tum.de)  
[www.tum.de](http://www.tum.de)

*Opportunities  
for Talents*

### ***Ihre Bewerbung***

Wenn Sie diese interessanten Aufgaben ansprechen und Sie gerne in einem motivierten Team tätig sein wollen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese bis spätestens zum 30.06.2022 an die genannte Adresse oder gerne in elektronischer Form in einem PDF- Dokument an **beate.brandl@tum.de**.

**Hinweis zum Datenschutz:** Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere [Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung \(DSGVO\) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung](#). Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

|