

## **Praktikumsplatz mit anschließender Option der Mitarbeit als studentische Hilfskraft im Bereich einer Humanstudie zu fetaler Prägung von Adipositas**

Im Rahmen der **prospektiven Mutter-Kind-Kohorte PEACHES: „Beginnt kindliches Übergewicht bereits im Mutterleib?“** ist am Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie (IBE) der LMU in der Arbeitsgruppe Molekulare Ernährung ein Praktikumsplatz mit anschließender Stelle als studentische Hilfskraft zu vergeben.

### **Tätigkeiten:**

Sie erhalten Einblicke in diverse organisatorische Aspekte von großen Humanstudien, unter anderem

- Organisation und Koordination der Studienabläufe
- Verwaltung und Pflege der Datenbank, Datenbankmanagement
- Betreuung von Studienfamilien
- Follow-Up-Gesundheitsuntersuchungen der 8-9-jährigen Kinder der PEACHES Kohorte (u.a. mit Blutabnahme, Anthropometrie, Blutdruckmessung, BIA-Messung, Fragebögen)

### **Zeitlicher Rahmen:**

Das Praktikum sollte eine Dauer von mindestens 2-4 Wochen haben. Die im Anschluss mögliche wöchentliche Arbeitszeit als studentische Hilfskraft beträgt mindestens 8 Stunden pro Woche. Es ist ein möglichst langfristiges Arbeitsverhältnis von mindestens 2 Semestern gewünscht.

### **Arbeitsort:**

Sie werden am Standort in der Innenstadt Münchens des Instituts für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie (IBE) der LMU tätig sein.

### **Anforderungen:**

Hochmotivierte und zuverlässige Student/in mit Einsatzbereitschaft, Engagement sowie starkem Interesse an Humanstudien und medizinischen Aspekten. Gute Englischkenntnisse erwünscht.

### **Wir bieten:**

Einblick und Einarbeitung in alle Aspekte des interessanten und vielseitigen Bereichs der Humanstudien. Kontinuierliche und intensive Betreuung einschließlich regelmäßiger Arbeitstreffen. Junge, freundliche und engagierte Arbeitsgruppe.

Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen neben Lebenslauf und Kopien Ihrer Zeugnisse ein Schreiben über Ihre Motivation hinzu.

### Ansprechpartnerin

Elisa Müller (M.Sc. Ernährungswissenschaften)

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie (IBE)

Ludwig-Maximilians-Universität München

Arbeitsgruppe Molekulare Ernährung / AG Prof. Ensenaue

Goethestraße 31 | 80336 München

Tel. 089 4400-57808

elisa.mueller@med.uni-muenchen.de