**Mitarbeit als studentische Hilfskraft bei 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 München in Zusammenarbeit mit dem Max Rubner-Institut (MRI) eine Stelle als studentische Hilfskraft zu vergeben.

**Tätigkeiten:**

Sie erhalten Einblicke in diverse organisatorische Aspekte von großen longitudinalen Mutter-Kind-Studien. Dabei sind Sie Teil des Teams, das Kinder im Teenageralter im Rahmen des Follow-ups der longitudinalen PEACHES-Kohorte untersucht, um die gesundheitlichen Auswirkungen einer vegetarischen oder veganen Ernährung bei diesen Kindern zu erforschen.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

* Organisation und Koordination der Studienabläufe
* Unterstützung bei den Vorbereitungen für das Follow-up
* Betreuung von Studienfamilien
* Durchführung von Ernährungsinterviews
* Pflege der Datenbank, Datenbankmanagement
* Unterstützung bei der Qualitätssicherung des Projekts

**Zeitlicher Rahmen:**

Die wöchentliche Arbeitszeit als studentische Hilfskraft beträgt mindestens 8 Stunden pro Woche. Es ist ein möglichst langfristiges Arbeitsverhältnis von mindestens 2 Semestern gewünscht.

**Anforderungen:**

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

**Wir bieten:**

Einblick und Einarbeitung in alle Aspekte von prospektiven Humanstudien und des spannenden und hochrelevanten neuen Forschungsfelds der frühen Prägung von Krankheitsentstehung. Unterstützende und intensive Betreuung einschließlich regelmäßiger Arbeitstreffen; abgestimmter Einarbeitungsplan und Mentoring. Sehr freundliche und engagierte interdisziplinäre Arbeitsgruppe.

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

Ansprechpartnerin:

Laura Rupp (M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft)

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Team Mutter-Kind-Humanstudien

Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie (IBE)

Ludwig-Maximilians-Universität München

Goethestraße 31 | 80336 München

E-mail: Laura.Rupp@med.uni-muenchen.de