

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital

Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 49 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischen Niveau. Hieran sind rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Arbeitsort	Campus Innenstadt	Einstiegsdatum	01.03.2023
Arbeitszeit	Teilzeit	Bewerbungsfrist	Zeitnah
Bereich	Stoffwechsel u. Ernährung	Referenz-Nr.	2023-K-0140

Ihr Aufgabenbereich

Unterstützung des Studienteams bei der Durchführung einer Studie zur Untersuchung der menschlichen Muttermilch (HOPE-Studie):

- Probandenrekrutierung in den Schwangerschaftsambulanzen des LMU Klinikums
- administrative Aufgaben (z.B. Telefonate mit den Studienteilnehmerinnen für Terminabsprachen)
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Studienterminen
- Transport von Studienmaterial zwischen dem Studienzentrum und dem Zuhause der Studienteilnehmerinnen

Unsere Anforderungen

- Studierende in den Fächern Ernährungswissenschaft, Biochemie, Medizin oder einem vergleichbaren Fach mit Interesse an der Mitarbeit an einer Humanstudie
- freundliches Auftreten und Einfühlungsvermögen im Umgang mit stillenden Müttern und deren Säuglingen
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- Mitarbeit in einem dynamischen fächerübergreifenden Team aus Medizinern, Epidemiologen, Chemikern, Ernährungswissenschaftlern und Statistikern
- Mitarbeit an einem spannenden Forschungsprojekt, das die Zusammensetzung der Muttermilch und deren Einfluss auf die kindliche Entwicklung untersucht
- nach Absprache flexible Zeiteinteilung

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

Frau Johanna Ruf



089/4400-57707

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/8e5ea342b29d746c>

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.