



ARBEITSGRUPPE ARBEITS- UND
UMWELTEPIDEMIOLOGIE & NETTEACHING
LEITUNG: PROF. DR. KATJA RADON, MSc

INSTITUT UND POLIKLINIK FÜR
ARBEITS-, SOZIAL- U. UMWELTMEDIZIN
DIREKTOR: PROF. DR. MED. DENNIS NOWAK

CAMPUS INNENSTADT



Die Arbeitsgruppe Arbeits- und Umweltepidemiologie & NetTeaching des Instituts und der Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin des Klinikums der Universität München sucht eine/n

Praktikant/in (w/m/d) für ca. 20 Wochen

zur Unterstützung der GABRIEL-Studie **ab Oktober 2019**

Ein regelmäßiger Aufenthalt auf Bauernhöfen kann vor Asthma und Allergien schützen. Die bevölkerungsbasierte GABRIEL-Studie untersuchte bisher, welche konkreten Faktoren im Kindesalter dazu beitragen. Die inzwischen erwachsenen StudienteilnehmerInnen sollen nun erneut kontaktiert und um Einwilligung zur Teilnahme an einem weiteren Follow-up der GABRIEL-Studie gebeten werden. Anhand von Kurzfragebögen und Teilnahmebereitschaft soll die Machbarkeit des Follow-ups analysiert und die Hauptstudie geplant werden.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in der Feldphase einer epidemiologischen Untersuchung
- Rekrutierung von StudienteilnehmerInnen, telefonische Rückfragen
- Management der Versände und des Datenrücklaufs
- Datenmanagement, Datenanalyse
- Mithilfe bei Projektantrag für die Hauptstudie

Ihr Profil:

- Eingeschriebene/r Student/in (z.B. Epidemiologie, Public Health, Gesundheitswissenschaften oder vergleichbares Studienfach)
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Organisationstalent, Einsatzbereitschaft, Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Freude an Teamarbeit und interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Erfahrung mit Feldarbeit (z.B. Versandlogistik, Fragebogenrücklauf, Telefonate mit Studienteilnehmern) wäre hilfreich, ist aber keine zwingende Voraussetzung
- Erfahrung mit Access wäre von Vorteil, ist aber keine zwingende Voraussetzung

Wir bieten:

- Ein interessantes Aufgabenspektrum in einem jungen, interdisziplinären Team
- Aktives Mitwirken an der Vorbereitung einer großangelegten epidemiologischen Studie
- Die Möglichkeit, selbständig und eigenverantwortlich zu arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten, fundierte Einarbeitung und engmaschige Betreuung
- Möglichkeit einer Bachelor- oder Masterarbeit

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte möglichst bald mit Anschreiben, Lebenslauf, aktueller Notenübersicht und Ihren Zeugnissen per E-Mail:

Dr. Jessica Gerlich, Jessica.Gerlich@med.uni-muenchen.de, Tel.: 089-4400-52400.