



Stellenangebot für studentische Hilfskraft im Forschungskontext

An der Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik am Universitätsklinikum Dresden wird

1 Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft Beginn ab August 2024

zur Unterstützung im Forschungsbereich Psychobiologie von Stress (Leitung: Dr. Susann Schmiedgen), insbesondere im Rahmen der „**D**resdner Studie zu **E**lternschaft, **A**rbeit und **M**entaler Gesundheit“ (**DREAM**), gesucht.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 8 bis 10 Stunden. Die Vergütung erfolgt entsprechend des Qualifizierungsgrades dem Tarif für Studentische bzw. Wissenschaftliche Hilfskräfte an der TU Dresden.

Die prospektive Kohortenstudie **DREAM** wurde u. a. initiiert, um längsschnittlich biologische Wirkpfade zu erforschen, die den Effekten einer pränatalen und frühen postnatalen elterlichen Stressexposition auf die kindliche Entwicklung zugrundeliegen.

Im Rahmen der Teilstudie **DREAM_{EPI}** soll untersucht werden, inwiefern elterliches Stresserleben vor und nach der Geburt mit epigenetischen Veränderungen beim Nachwuchs zusammenhängen. Weiterhin soll erforscht werden, inwiefern Veränderungen im kindlichen Epigenom mit stressassoziierten Gesundheitsmaßen im Zusammenhang stehen (z. B. akute und langfristige Cortisolausschüttung, internalisierende Symptome). Zur Untersuchung der Fragestellungen sollen insgesamt 300 Eltern und ihre 4,5-jährigen Kinder eingeladen werden.

Weitere Informationen zur Studie finden Sie hier: <https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/kliniken-polikliniken-institute/psu/forschung-und-lehre/probanden-gesucht>

Wie bieten Ihnen die Möglichkeit zur:

- Mitarbeit in einem angenehmen, dynamischen und aufgeschlossenen Team
- Bei besonderer Eignung Möglichkeit einer Abschlussarbeit
- Einblick in weitere Studien des Forschungsbereichs
- Teilnahme an berufs- und forschungsorientierten Aus-, Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten an der Klinik und Poliklinik für

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus Dresden
an der Technischen
Universität Dresden
Anstalt des öffentlichen Rechts
des Freistaates Sachsen

Hausanschrift:
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
Telefon 0351 458-0
www.uniklinikum-dresden.de



Vorstand:
Prof. Dr. med. D. M. Albrecht
(Medizinischer Vorstand, Sprecher)
Frank Ohi (Kaufmännischer Vorstand)

**Vorsitzender des
Aufsichtsrates:**
Prof. Dr. G. Brunner

Bankverbindungen:
Commerzbank
IBAN DE68 8508 0000 0509 0507 00
BIC DRES DEFF 850

Ostächsische Sparkasse Dresden
IBAN DE28 8505 0300 3120 1377 81
BIC OSDD DE 81 XXX

Deutsche Kreditbank AG
IBAN DE78 1203 0000 0011 2073 70
BIC BYLA DEM1 001

UST-IDNr.: DE 140 135 217
St-Nr.: 203 145 03113



Psychotherapie und Psychosomatik am Universitätsklinikum Dresden

Aufgabengebiet:

- Rekrutierung der Familien der **DREAM**-Kohorte für die Teilstudie **DREAM_{EPI}** (z. B. Pflege von Excel-Listen, telefonischer Kontakt)
- Durchführung eines standardisierten Tests zur Stressinduktion bei Kindern begleitet von Speichel- und Haaprobentnahmen
- Datenaufbereitung und -eingabe
- Unterstützung bei Publikationen und Vorträgen, z. B. Literaturrecherche und Aufbereitung von Präsentationen

Ihr Profil/Voraussetzungen:

- Laufendes Studium der Psychologie (Bachelor ab 3. Semester oder Master), Gesundheitswissenschaften/Public Health, Medizin o. ä.
- Grundkenntnisse in psychologischen Methoden, inkl. Diagnostik und Statistik, Biopsychologie und Klinischer Psychologie
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Von Vorteil sind Erfahrungen mit statistischen Auswertungsprogrammen, z. B. SPSS, und Literaturverwaltungsprogrammen, z. B. Endnote
- Offenes und kommunikatives Auftreten, Sorgfalt, Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit

**Interessent:innen bewerben sich bitte mit aussagekräftigen
Unterlagen (inkl. Zeugnissen) bis zum 19.05.2024 per E-Mail bei:**

Frau M.Sc. Isabel Jaramillo

Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin
Fetscherstraße 74 | 01307 Dresden

E-Mail: Isabel.Jaramillo@ukdd.de

Tel. +49 (0)351-45816319