



Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus (Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik)



A Prospective Mixed-Methods-REsearch Project on **S**ubjective Birth Experience and **P**erson-Centered **C**are in Paren**T**s and Obstetric Health Care Staff'

**D**Resdner Studie zu **E**lternschaft, **A**rbeit und **M**entaler Gesundheit

Projektleiterin: Prof. Dr. Susan Garthus-Niegel

Telefon: 0351 458-89431

E-Mail: susan.garthus-niegel@uniklinikum-dresden.de

Dresden, den 25.05.2023

Am Institut für Arbeits- und Sozialmedizin der Technischen Universität Dresden werden

## Forschungspraktikant:innen (m/w/d) ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt

zur Unterstützung im Forschungsbereich Epidemiologie und Frauen- & Familiengesundheit, insbesondere im Rahmen von **RESPECT** - („A Prospective Mixed-Methods-REsearch Project on **S**ubjective Birth Experience and **P**erson-Centered **C**are in Paren**T**s and Obstetric Health Care Staff'"), einem vom BMG geförderten Kooperationsprojekt der Medical School Hamburg (MSH) mit der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden, gesucht. Die Studie besteht aus zwei Studienzweigen. Im Rahmen von **RESPECT**PARENTS sollen ca. 1680 Mütter und 880 Partner:innen zu vier Messzeitpunkten zu ihrem subjektiven Geburtserleben sowie relevanter Faktoren vor, während und nach der Geburt (z. B. Gewalterfahrungen, psychische Gesundheit wie Depression oder PTBS, Bindung zum Kind, Partnerschaftszufriedenheit) befragt werden. Zusätzlich sollen einige wenige Eltern qualitativ zur Rolle des geburtshilflichen Personals befragt werden (**RESPECT**PARENTS-TALK).

Im Rahmen des Forschungspraktikums besteht zudem die Möglichkeit die längsschnittliche Kohortenstudie **DREAM** - **D**Resdner Studie zu **E**lternschaft, **A**rbeit und **M**entaler Gesundheit sowie epigenetische Teilstudie **DREAM**EPI kennenzulernen und diese in der entsprechenden Projektphase zu unterstützen. Hierbei handelt es sich um eine Kooperation vom **Forschungsbereich Public Mental Health** am Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin der TU Dresden sowie vom **Forschungsbereich Psychobiologie von Stress** der Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik am Universitätsklinikum Dresden. Studienziel ist die Erforschung der Zusammenhänge zwischen Arbeitsteilnahme, Vereinbarkeit von Familie und Beruf, Paarzufriedenheit und der Gesundheit der gesamten Familie im Übergang von Schwangerschaft zu vorerst 4,5 Jahren postpartal anhand von 2000 Paaren.

*Postadresse*

TU Dresden  
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus  
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

*Besucheradresse*

Löscherstraße 18, 01309 Dresden

RESPECT  
Obergeschoss: 2  
Zi.: 248  
DREAM  
Obergeschoss 4  
Zi.: 410

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Gesundheit

DFG Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



DRESDEN  
concept  
Exzellenz aus  
Wissenschaft  
und Kultur



---

**Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus** (Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik)

---

Im Rahmen der Teilstudie **DREAM**<sup>EPI</sup> soll untersucht werden, inwiefern allgemeines sowie arbeitsbezogenes Stresserleben der Eltern vor und nach der Geburt mit kindlichen epigenetischen Veränderungen im Zusammenhang stehen und inwiefern diese die Gesundheit der Kinder beeinflussen.

**Mehr Studieninformationen:**

[https://tu-dresden.de/med/mf/ipas/forschung/bereiche/fb\\_6/respect-systematische-erhebung-des-subjektiven-geburtserlebens](https://tu-dresden.de/med/mf/ipas/forschung/bereiche/fb_6/respect-systematische-erhebung-des-subjektiven-geburtserlebens) bzw. [https://tu-dresden.de/med/mf/ipas/forschung/bereiche/fb\\_6/dream](https://tu-dresden.de/med/mf/ipas/forschung/bereiche/fb_6/dream)

**Wir bieten:**

- Mitarbeit in einem angenehmen, dynamischen und interdisziplinären Team
- Umfassende Einarbeitung und Supervision durch das Studienteam in Dresden
- Einblick in Cortisol- und DNA-Erhebungen bei Eltern und deren jungen Kindern
- Einblick in Stresstestungen bei jungen Kindern
- Einblicke auch in andere laufende Forschungsprojekte im Bereich Public Mental Health
- Bei besonderer Eignung Möglichkeit einer Abschlussarbeit

**Aufgabengebiete:**

- Rekrutierung von Proband:innen im Rahmen von Geburtsinformationsabenden der Dresdner Krankenhäuser und anderer Veranstaltungen
- Durchführung von qualitativen Telefoninterviews mit Proband:innen 8 Wochen nach der Geburt
- Unterstützung in der Proband:innenverwaltung, der Kommunikation mit Proband:innen sowie Pflege der Online-Datenbanken
- Datenaufbereitung und -eingabe
- Vorbereitung von Materialien und ggf. Durchführung von Stresstestungen bei Kindern
- Unterstützung bei Publikationen und Vorträgen, z.B. Literaturrecherche
- Ggf. zusätzlich spontan anstehende Aufgaben je nach Projektphase

**Ihr Profil/Voraussetzungen:**

- Forschungsinteresse am Thema
- Studium (BA/MA): Psychologie, Gesundheitswissenschaften/Public Health, Soziologie, Hebammenkunde oder Vergleichbares
- Offenes und kommunikatives Auftreten, Sorgfalt, Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit, Flexibilität

**Interessierte senden bitte eine Kurzbewerbung** (inkl. Zeugnis) unter Angabe des gewünschten Praktikumszeitraums und -umfangs **per Mail an Dipl.-Psych. Bianka Vollert**, [Bianka.Vollert@ukdd.de](mailto:Bianka.Vollert@ukdd.de) oder **Victoria Weise, M. Sc.**, [victoria.weise@ukdd.de](mailto:victoria.weise@ukdd.de)

*Postadresse*

TU Dresden  
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus  
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

*Besucheradresse*

Löscherstraße 18, 01309 Dresden

RESPECT  
Obergeschoss: 2  
Zi.: 248  
DREAM  
Obergeschoss 4  
Zi.: 410

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Gesundheit

**DFG** Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



**DRESDEN  
concept**  
Exzellenz aus  
Wissenschaft  
und Kultur