



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Forschungspraktikum (ggf. remote) im Projekt „NEW_LIVES: Genomische Neugeborenen- Screening-Programme – Rechtliche Implikationen, Werte, Ethik und Gesellschaft“ zu vergeben

Am Institut für Medizinische Psychologie des
Universitätsklinikums Heidelberg (Leitung: Prof. Dr. Beate Ditzen),
bieten wir ab **Februar 2023** ein Forschungspraktikum in unserem
Forschungsprojekt [NEW_LIVES](#) an (in Voll- oder Teilzeit; Arbeit
remote oder vor Ort).

Projektbeschreibung:

Im NEW_LIVES-Projekt untersuchen wir gemeinsam mit anderen
wissenschaftlichen Disziplinen (Medizinethik, Recht,
Humangenetik, Kinder- und Jugendmedizin) die Umsetzbarkeit
eines genomischen Neugeborenen Screenings (gNBS) in
Deutschland. GNBS würde die frühzeitige Erkennung vieler
zusätzlicher Erkrankungen, welche mit derzeitigen Neugeborenen-
Screening-Programmen nicht nachweisbar sind, ermöglichen.
Dem medizinischen Nutzen von gNBS stehen allerdings
erhebliche medizinische, psychologische, ethische, rechtliche
und gesellschaftliche Herausforderungen gegenüber. Eine
informierte Entscheidung von Eltern für oder gegen gNBS ist daher
wichtig.

Vor diesem Hintergrund erstellen wir in einem ersten Schritt ein
Review (Überblicksartikel), der die Entscheidungsfindung von
Eltern bezüglich genetischer Tests sowie relevante Faktoren im
Entscheidungsprozess untersucht. Als Forschungspraktikant/in
an unserem Institut begleiten Sie den Reviewprozess und erhalten
dabei Einblicke in ein spannendes, gesellschaftlich relevantes
Forschungsfeld. Darüber hinaus werden Sie in weiteren
Forschungsprojekten der medizinischen Psychologie mitarbeiten
können.

Zentrum für Psychosoziale Medizin

Klinik für Allgemeine Psychiatrie
Prof. Dr. med. Sabine Herpertz

Klinik für Allgemeine Innere Medizin
und Psychosomatik
Prof. Dr. med. Hans-Christoph Friederich

Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
Prof. Dr. med. univ. Franz Resch

Institut für Medizinische Psychologie
Prof. Dr. phil. Beate Ditzen

Institut für Psychosoziale Prävention
Prof. Dr. phil. Svenja Taubner

Heidelberg, den 07.12.2022

Seraina Lerch
Berghheimer Str. 20
69115 Heidelberg
Tel. +49 6221 56-8148
Seraina.Lerch@med.uni-heidelberg.de
www.medpsych.uni-hd.de





UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

Ihre Aufgaben und Perspektiven:

- Mitarbeit in einem jungen Forschungsteam, Betreuung durch Psychologinnen
- Unterstützung im Reviewprozess:
 - Literaturscreening
 - Ggf. eigenständige Synthese der Daten zur Beantwortung einer Teilfragestellung
- Erfahrung und Wissenserwerb bezüglich systematischer Literatursuche (hilfreich für künftige Forschungsarbeiten)
- Hilfe bei der Erstellung eines Leitfadens für Fokusgruppenbefragungen
- Möglichkeit zur Mitarbeit bei weiteren Forschungsprojekten im Bereich der medizinischen Psychologie (z. B. [GenKI](#) oder [VERIKOM](#))
- Bei Interesse Hospitation in genetischen Sprechstunden
- Voll- oder Teilzeit sind möglich
- Telearbeit oder vor Ort in Heidelberg

Ihr Profil:

- Studium der Psychologie oder eines verwandten Fachgebiets
- Hohes Interesse an den Themenbereichen „medizinische Entscheidungsfindung von Eltern“ und „psychosoziale Aspekte genetischer Tests“ (jedoch keine Vorkenntnisse erforderlich)
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit sowie Zuverlässigkeit
- Fundierte methodische Grundlagenkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse für das Literaturscreening

Sie sind interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Lebenslauf und Anschreiben) bis spätestens zum **15.01.2023** an: **Seraina Lerch** (Seraina.Lerch@med.uni-heidelberg.de)

Zentrum für Psychosoziale Medizin

Klinik für Allgemeine Psychiatrie
Prof. Dr. med. Sabine Herpertz

Klinik für Allgemeine Innere Medizin
und Psychosomatik
Prof. Dr. med. Hans-Christoph Friederich

Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
Prof. Dr. med. univ. Franz Resch

Institut für Medizinische Psychologie
Prof. Dr. phil. Beate Ditzen

Institut für Psychosoziale Prävention
Prof. Dr. phil. Svenja Taubner

Heidelberg, den 07.12.2022

Seraina Lerch
Bergheimer Str. 20
69115 Heidelberg
Tel. +49 6221 56-8148
Seraina.Lerch@med.uni-heidelberg.de
www.medpsych.uni-hd.de

