

Die Juniorprofessur für Neurokognitive Entwicklungspsychologie am Department für Psychologie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg sucht

## Studentische Hilfskräfte (w/m/d)

In unserer Forschung untersuchen wir Aufmerksamkeit von Säuglingen, Kindern und Erwachsenen im Labor und in sozialen Situationen. Dazu werden EEG, Eye-tracking und mobiles Eye-tracking kombiniert.

Als Hilfskraft bringen Sie sich in sämtliche Bereiche der Forschung ein, inklusive der Planung und Durchführung von Studien mit Elektroenzephalographie, Eye-tracking und mobilem Eye-tracking, der Rekrutierung von Versuchspersonen, Forschungsorganisation, der Auswertung von Daten und der Diskussion von Forschungsergebnissen im Team. Bei Interesse können Sie sich auch in die Programmierung von Studien und Datenanalysen einbringen.

### Was sollten Sie mitbringen?

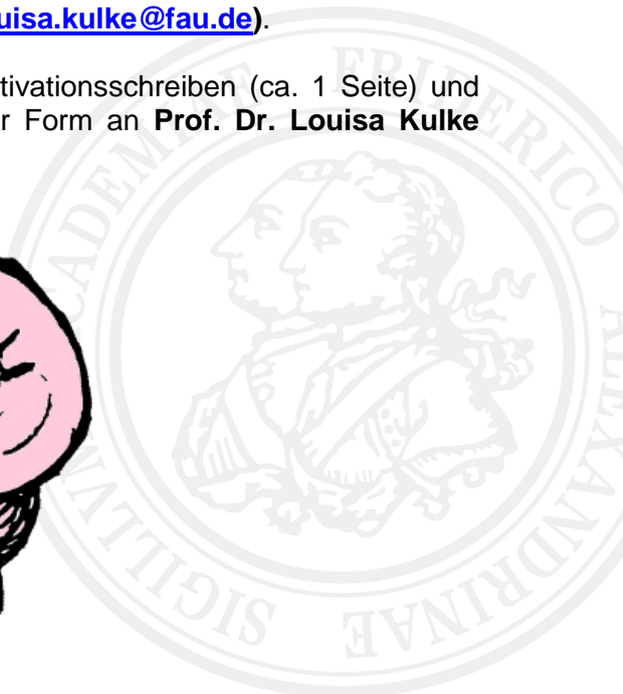
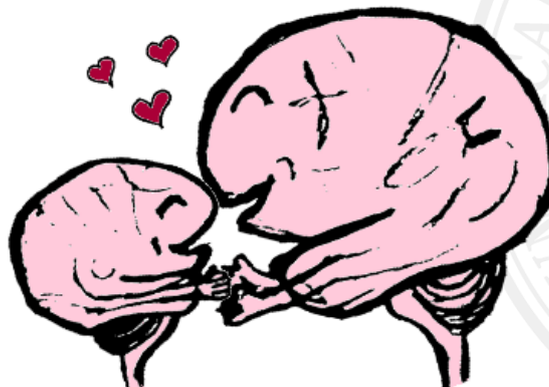
Sie sollten zuverlässig sein, gut mit Menschen umgehen können und ein Interesse an der Studiendurchführung (u.a. auch mit Säuglingen und Kindern) haben. Vorerfahrungen im Bereich von Eye-Tracking und EEG, sowie im Programmieren mit Python/R sind nicht notwendig.

### Wir bieten:

- die Mitarbeit in einem innovativen und kreativen Forschungsprojekt
- einen umfassenden Einblick in aktuelle Themen und Methoden der neurokognitiven Entwicklungspsychologie
- Einbindung in ein freundliches Forschungsteam
- die Möglichkeit, methodische Erfahrungen (z.B. mit Eye-Tracking und EEG) zu sammeln

Bitte senden Sie Nachfragen an **Prof. Dr. Louisa Kulke** ([louisa.kulke@fau.de](mailto:louisa.kulke@fau.de)).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Motivationsschreiben (ca. 1 Seite) und Lebenslauf bis zum 30. September 2022 in elektronischer Form an **Prof. Dr. Louisa Kulke** ([louisa.kulke@fau.de](mailto:louisa.kulke@fau.de)).



The Junior Professorship for Neurocognitive Developmental Psychology at the Psychology Department of Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg offers positions for

## Student Research Assistants (f/m/d)

In our research, we investigate attention in infants, children and adults in the laboratory and in social situations. For this purpose, we use EEG, eye-tracking and mobile eye-tracking.

As a student research assistant, you get involved in all parts of the research process, including the planning and conducting of studies with EEG, eye-tracking and mobile eye-tracking, recruitment of participants, research administration, data analysis and the discussion of the results in the research team. If you are interested, you can also get involved in programming of studies and data analysis.

### What are your skills?

Conscientiousness, communication skills in English and German, inter-personal skills and an interest in working with infants and children are required. Prior experience with eye-tracking, EEG and programming in Python/R are not required.

### We offer:

- Work on an innovative and creative research project
- Insight to the latest research in neurocognitive developmental psychology
- Integration in a friendly research team
- The opportunity to gather methodological experience (e.g. with eye-tracking and EEG)

Please send questions regarding the position to **Prof. Dr. Louisa Kulke** ([louisa.kulke@fau.de](mailto:louisa.kulke@fau.de)).

Please send your electronic application documents including a motivational letter (1 page) and your CV to **Prof. Dr. Louisa Kulke** ([louisa.kulke@fau.de](mailto:louisa.kulke@fau.de)) by 30. September 2022.

