

Die Universität Trier betreibt gesellschaftlich relevante Forschung und Lehre am Puls der Zeit: mit einem starken Fokus auf Digitalisierung, Interdisziplinarität und Diversität. Der Mensch und seine Beziehung zu Gesellschaft, Recht, Wirtschaft und Umwelt stehen dabei im Mittelpunkt. Mit über 10.000 Studierenden und rund 2.000 Beschäftigten gehört die Universität Trier zu den größten Arbeitgebern in der europäischen Grenzregion Trier. Kurze Wege auf einem grünen Campus, ein lebendiges akademisches Leben und eine aufgeschlossene Arbeitskultur bieten viele Möglichkeiten, Dinge zu bewegen.

Im Fachbereich I der Universität Trier (Fach Psychologie, Professur Biologische und Klinische Psychologie, Prof. Dr. Domes) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)

**(E 13 TV-L, 100%, befristet zur Qualifikation (Promotion oder Habilitation) nach WissZeitVG, für die Dauer von 3 Jahren.)**

Die Abteilung für Biologische und Klinische Psychologie ist Mitglied im Institute for Cognitive and Affective Neuroscience (ICAN) der Universität Trier und erforscht die neurobiologischen Grundlagen menschlichen Sozialverhaltens. Im Fokus stehen dabei die neuroendokrine Modulation sozial-kognitiver Prozesse (Emotionserkennung, soziale Aufmerksamkeit) und die neuronalen Grundlagen psychosozialen Stresses und der sozialen Interaktion. Mittels bildgebender Verfahren, psychophysiologischer Methoden und Eyetracking werden grundlegende psychobiologische Mechanismen sowohl bei gesunden Menschen als auch bei Patientinnen und Patienten mit sozialen Angststörungen und anderen sozialen Verhaltensauffälligkeiten untersucht.

Wir suchen eine\*n Nachwuchswissenschaftler\*in, die/der eine hohe Anschlussfähigkeit an einen unserer genannten Forschungsschwerpunkte aufweist und ein eigenes Forschungsthema entwickeln möchte.

### Unser Angebot

- Arbeit in einem dynamischen, engagierten und interdisziplinären Team mit langjähriger Erfahrung in der psychobiologischen Forschung an der Schnittstelle zur klinischen Psychologie
- Exzellentes psychobiologisches Forschungsumfeld mit psychophysiologischen Laboren (inkl. EEG und fNIRS), modernen Eyetrackern, mehreren Virtual Reality Laboren, einem biochemischen Labor, einem Gruppenlabor zur Durchführung von spieltheoretischen Interaktionsstudien und vollständig ausgestatteten Verhaltenslaboren
- Zugang zu einem modernen 3T MRT an einer kooperierenden Klinik
- Vielfältiges Aufgabengebiet mit einem hohen Maß an Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Beteiligung an den anderen Forschungsprojekten der Abteilung
- Fort- und Weiterbildung sowohl im Rahmen der abteilungsinternen Veranstaltungen als auch im Rahmen des Graduiertenzentrums der Universität

**Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Forschungskonzept, Lebenslauf, Zeugniskopien, Schriftenverzeichnis, Aufstellung der Lehrveranstaltungen und Angabe von zwei Referenzen) bis zum 10.07.2026, in digitaler Form (in einer einzigen PDF-Datei) richten Sie bitte an:**

Universität Trier, Fachbereich I  
Professur für Biologische u. Klinische Psychologie  
Z.H. Frau Magda Klein  
Johanniterufer 15; 54290 Trier  
Email: kleinma@uni-trier.de

Kontakt bei Rückfragen:  
Herr Prof. Dr. Gregor Domes  
Professur für Biologische und Klinische Psychologie  
Tel. +49 651 201-2928  
Email: domes@uni-trier.de

### Das erwarten wir von Ihnen

- Ein überdurchschnittlich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fach Psychologie, Neurowissenschaften oder vergleichbar (Master, Diplom o vgl.)
- Im Falle einer angestrebten Habilitation zusätzlich eine abgeschlossene Promotion im Fach Psychologie
- Praktische Erfahrungen mit zentralen psychobiologischen/psychophysiologischen Methoden (z.B. EEG, fNIRS, EDA, HRV) und/oder einem bildgebenden Verfahren (MRT, fNIRS)
- Sehr gute Statistikenkenntnisse (z.B. SPSS, R)
- Idealerweise Kenntnisse in einer Programmiersprache (z.B. C#, Python, Matlab, ...)
- Publikationserfahrungen in englischsprachigen Fachjournalen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Engagement und Verantwortungsbewusstsein

Die Einstellungsvoraussetzungen ergeben sich aus § 57 Abs. 2 und 3 HochSchG.

### Diese Aufgaben erwarten Sie

- Eigene wissenschaftliche Weiterqualifizierung
- Konzipierung und Durchführung von psychobiologischen Studien
- Dokumentation, Auswertung und federführende Publikation von Forschungsergebnissen in internationalen Fachjournalen
- Beteiligung an der Drittmittelakquise; Verfassen von Anträgen zur Forschungsförderung
- Mitbetreuung von Abschlussarbeiten (Master- und Bachelorarbeiten) und Doktorandinnen und Doktoranden
- Lehrverpflichtungen in den Studiengängen der Psychologie
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung

Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Universität Trier ist bestrebt, die Zahl ihrer Mitarbeiterinnen zu erhöhen und fordert Frauen nachdrücklich zu einer Bewerbung auf.

Schwerbehinderte und ihnen nach § 2 Abs. 3 SGB IX gleichgestellte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt (bitte Nachweis beifügen).

Wir bitten um digitale Bewerbungen an die u.g. Adresse. Näheres zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten entnehmen Sie bitte den Datenschutzhinweisen für Bewerbungsverfahren nach Artikel 13 DSGVO auf unserer Homepage.

---

**Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Forschungskonzept, Lebenslauf, Zeugniskopien, Schriftenverzeichnis, Aufstellung der Lehrveranstaltungen und Angabe von zwei Referenzen) bis zum 10.07.2026, in digitaler Form (in einer einzigen PDF-Datei) richten Sie bitte an:**

Universität Trier, Fachbereich I  
Professur für Biologische u. Klinische Psychologie  
Z.H. Frau Magda Klein  
Johanniterufer 15; 54290 Trier  
Email: kleinma@uni-trier.de

Kontakt bei Rückfragen:  
Herr Prof. Dr. Gregor Domes  
Professur für Biologische und Klinische Psychologie  
Tel. +49 651 201-2928  
Email: domes@uni-trier.de