



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Doktorand/in (w/m/d)

Kinder- und Jugendpsychiatrie - AG Neurophysiologie und nicht-invasive Modulation



TV-L 25 Std./Woche



Befristet nach WissZeitVG für  
3 Jahre



Vergütung erfolgt nach TV-L

### Ihre Aufgaben

- Durchführung einer Eye Tracking-Studie zur Intra-Individuellen Variabilität bei ADHS im Eye Tracking-Labor der Klinik, also Testung der Probanden und Auswertung der erhobenen Daten
- Versuchsleitung und Projektkoordination sowie Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen und Zentren
- Angeleitete Veröffentlichung wissenschaftlicher Artikel in (inter)nationalen Fachzeitschriften
- Präsentation von Studienergebnissen auf (inter)nationalen Fachkongressen
- Unterstützung bei der Antragsstellung weiterer Forschungsvorhaben

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Psychologie oder eines naturwissenschaftlichen Fachs
- Sehr gute Kenntnisse in quantitativen Methoden (z.B. Multivariate Statistik)
- Möglichst Programmierkenntnisse
- Gute kommunikative und empathische Fähigkeiten im Umgang mit Kindern und Jugendlichen mit psychischen Erkrankungen sowie deren Eltern
- Sehr gute Deutschkenntnisse für die Durchführung

### Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

### Ihre Zukunft im Detail

Die Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters bietet für das gesamte Spektrum der kinder- und jugendpsychiatrischen Störungsbilder die Möglichkeit einer stationären, teilstationären und ambulanten Behandlung. Im Forschungsbereich werden verschiedene Fragestellungen von Grundlagenforschung bis hin zu rein klinisch psychiatrischen Aspekten untersucht (z.B. Fragebögen, Interviews, neurokognitive Testungen, Eye Tracking, Genetik, MRT, TMS-EEG). Schwerpunkte liegen in den Bereichen affektive Störungen (Depression,

der  
Laboruntersuchungen sowie gute  
Englischkenntnisse für das Schreiben und  
Publizieren wissenschaftlicher Artikel in  
Fachzeitschriften

- Erste Erfahrungen im wissenschaftlichen Publizieren von Vorteil
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und Freude an der Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams

## Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamegeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach - so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

Angststörungen), Anpassungs- und posttraumatischen Belastungsstörungen, Verhaltensauffälligkeiten, Entwicklungsstörungen mit körperlichen Faktoren (Schlafstörungen, Essstörungen) sowie Neuronale Entwicklungsstörungen (ADHS, Autismus, Tic/Tourette). Die Klinik ist zudem in zahlreichen Drittmittel-geförderten Projekten und Forschungsverbänden involviert. Somit ergibt sich ein einzigartiges Umfeld mit exzellenten Möglichkeiten zur wissenschaftlichen Arbeit. Die Promotionsstelle wird gemäß § 2 Abs. 1 des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) durch die Marga und Walter Boll-Stiftung Köln für drei Jahre gefördert. Gegenstand des Projektes ist die Untersuchung der Intra-Individuellen Variabilität bei Neuronalen Entwicklungsstörungen, mit Schwerpunkt ADHS im Kindesund Jugendalter. Intra-individuelle Variabilität (IIV) bezeichnet kurzfristige, endogene Performanz Schwankungen. Die starke Erhöhung der IIV gilt als eine der deutlichsten und robustesten Auffälligkeiten bei ADHS und bildet einen Schwerpunkt der Forschung der Klinik. Ziel des Projektes ist die Klärung der Frage, ob es sich bei der erhöhten IIV um ein einheitliches Phänomen oder um unterscheidbare Teilphänomene handelt und inwieweit erhöhte IIV diagnostisch spezifisch für ADHS ist. Auf der Grundlage der Ergebnisse dieses Projektes können weitere Grundlagenstudien und eine testpsychologische Ergänzung der klinischen Diagnostik konzipiert werden.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

## Kontakt

Prof. Dr. Christoph Klein

Sandra Bäckhausen

Tel.: +49 221 478-4370

Bewerbungsfrist: 31.05.2026

Job-ID: 1pgeei7j

Universitätsklinikum Köln AöR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!