

*Opportunities
for Talents*

Am Lehrstuhl für **Pädagogische Psychologie (Prof. Tina Seidel)** suchen wir im Rahmen eines DFG-Forschungsprojekts zur Analyse von Blickbewegungen mittels Eye-Tracking im Kontext der professionellen Unterrichtswahrnehmung von Lehrpersonen zum **01.03.2025** eine/einen

Doktorandin / Doktorand (m/w/d)

in Teilzeit (75%, E13 TV-L, 3 Jahre).

Am Lehrstuhl für Pädagogische Psychologie forschen wir zu **innovativen Lernumgebungen**, zur **Professionalisierung von Lehrpersonen** und zur **Kommunikation/Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden**. Dabei arbeiten wir mit Praxissimulationen, Eye-Tracking-Methoden und Forschungssynthesen. Wir verknüpfen unsere Forschung mit systematischen Lehrpersonentrainings zur Förderung einer innovativen und zukunftsweisenden Gestaltung der Lehre (www.edu.sot.tum.de/paedpsych/startseite/).

Anforderung

- Abgeschlossenes Masterstudium oder vergleichbare Qualifikation (z.B. Staatsexamen, Diplom) in einem der Bereiche Psychologie, Lehramt, Bildungswissenschaften, Erziehungswissenschaften oder einem verwandten Fachgebiet.
- Interesse an der Anwendung und Auswertung von Eye-Tracking-Technologien.
- Interesse an pädagogisch-psychologischen Fragestellungen im Bereich der professionellen Unterrichtswahrnehmung von Lehrpersonen.
- Kenntnisse im Bereich empirischer Forschungsmethoden und Datenanalyse.
- Erwünscht sind Erfahrungen mit Software zur Datenanalyse (z.B. SPSS, R, Python).
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise.
- Ausgeprägte Team- und Kooperationsfähigkeit.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Aufgaben und Tätigkeitsbeschreibung

- Durchführung von Eye-Tracking-Studien zur Analyse der Unterrichtswahrnehmung von Lehrpersonen: Sie werden eigenständig Eye-Tracking-Experimente planen, durchführen und die erhobenen Daten analysieren. Die zentralen Forschungsfragen des DFG-Projekts sind im pädagogisch-psychologischen Bereich angesiedelt, wobei visuelle und kognitive Verarbeitungsprozesse von Lehrpersonen beim Monitoring von Schülerbeteiligung im Vordergrund stehen. Darüber hinaus sollen Lehrpersonentrainings zur Förderung der professionellen Wahrnehmung von Unterrichtsinteraktionen entwickelt und evaluiert werden.
- Publikationen in Fachzeitschriften und Vorträge auf nationalen und internationalen Konferenzen.
- Mitarbeit bei administrativen Tätigkeiten und Durchführung von universitärer Lehre nach Absprache.

Wir bieten

- Eine 75%, E13 TV-L Stelle in Teilzeit, befristet auf 3 Jahre.
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Forschungsumfeld einer renommierten Universität.
- Zugang zu modernster Forschungsausstattung und -technologie.
- Die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung (Promotion) in einem strukturierten Doktoranden-Programm an der TUM Graduate School.
- Mitarbeit in einem engagierten, interdisziplinären und motivierten Team.

Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlichen Leistung bevorzugt eingestellt.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, ggf. Empfehlungsschreiben) in **einer zusammengeführten PDF-Datei** per E-Mail bis zum **15.12.2024 an:**

ricardo.boeheim@tum.de

Bei inhaltlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte gerne an Dr. Ricardo Böheim (ricardo.boeheim@tum.de).

Prof. Dr. Tina Seidel
Technische Universität München
TUM School of Social Sciences and Technology
Department of Educational Sciences
Lehrstuhl für Pädagogische Psychologie
Arcisstraße 21, 80333 München
Tel. +49 89 289 25114
<https://www.edu.sot.tum.de/paedpsych/startseite/>

Hinweise zum Datenschutz

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.