

Das **LMU Klinikum** ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischen Niveau. Hieran sind rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Das **Institut für Didaktik und Ausbildungsforschung (DAM)** sucht in Kooperation mit der **Neurologischen Klinik und Poliklinik** und der **Medizinischen Klinik IV** (Schwerpunkte Endokrinologie und Diabetologie, Angiologie, Geriatrie, Infektiologie, Intensivmedizin, Nephrologie, Notfallmedizin, Psychosomatik und Sonographie) eine/einen

Clinician Scientist

(Ärztin / Arzt als Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in) (m/f/x)
(50%, TV-L Ä1, ab 01.10.2025, 3,75 Jahre)

Das sind wir

Der DFG-geförderte Sonderforschungsbereich **SHARP** "Simulation-based learning in higher education: Advancing research on process diagnostics and personalised interventions" leistet einen Beitrag zur Theoriebildung über die Personalisierung des hochschulischen Lernens mithilfe von Simulationen. Der TRR fokussiert dabei auf Diagnose und Intervention – zwei professionelle Praktiken, die in vielen akademischen Professionen von großer Bedeutung sind.

Das Teilprojekt **A01** "Promoting diagnostic and intervention skills in simulations through representational scaffolding: Effects of case typicality and case complexity" untersucht die Mechanismen des Representational Scaffolding in Bezug auf Falltypizität und Komplexität im Kontext von Simulationen mit personalisierten Patientenfällen und wie diese zur Förderung des Erlernens von Diagnose- und Interventionsfähigkeiten beitragen. Wir suchen gemeinsam aktuell eine/n Ärztin / Arzt als wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in im Sinne eines Clinician Scientists. Die ausgeschriebene wissenschaftliche Stelle im SFB-Projekt A01 von SHARP (50%) soll kombiniert werden mit einer Weiterbildungsstelle (50%), vornehmlich an der Neurologischen Klinik und Poliklinik. Wissenschaftliche (50%) und klinische Zeiten (50%) sollen sich abwechseln und ergeben zusammen eine volle Stelle.

Die Stelle ist an der Neurologischen Klinik und Poliklinik (Prof. Dr. Konstantinos Dimitriadis) und am Institut für Didaktik und Ausbildungsforschung in der Medizin

am LMU Klinikum (Prof. Dr. Martin Fischer) des LMU Klinikums angesiedelt.

Eine Übersicht über alle Teilprojekte und offenen Stellen finden Sie hier: <http://www.trr419-sharp.de/>

Das sind Ihre Aufgaben

Zu Ihren Aufgaben wird gehören empirische Studien zum simulationsbasierten Lernen zu planen, vorzubereiten und durchzuführen, empirische Daten zu analysieren und auszuwerten sowie an wissenschaftlichen Veröffentlichungen mitzuwirken.

Das sind Sie

- Sie verfügen über eine Approbation nach Abschluss des Humanmedizinstudiums und streben eine Facharztweiterbildung in Innerer Medizin an.
- Sie haben Ihre medizinische Doktorarbeit erfolgreich abgeschlossen.
- Sie haben Vorerfahrungen im Bereich Medizindidaktik und empirischer Forschung
- Sie sind technikaffin und haben bestenfalls Erfahrung mit der Erstellung virtueller Lernumgebungen in der Medizin
- Sie streben eine Doppelqualifikation Facharzt / Fachärztin plus Habilitation an
- Sie verfügen über sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Das ist unser Angebot

- Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zur Forschung im Bereich Medizindidaktik auf höchstem Niveau, eine Habilitation ist erwünscht und wird unterstützt
- Als Mitglied des TRR SHARP werden Sie Teil einer interdisziplinären Gruppe von Forscherinnen und Forschern, die in einem exzellenten Forschungsumfeld daran arbeiten, Theorie und Praxis der Hochschulbildung entscheidend voranzubringen.
- Der TRR bietet allen seinen Mitgliedern individuelle Unterstützung und Betreuung, einschließlich gezielter Unterstützung für internationale Forscherinnen und Forscher.
- Ihr Arbeitsplatz ist an beiden Standorten des LMU Klinikums in der Innenstadt und in Großhadern in München gelegen und mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.
- Die LMU hat die „Charta der Vielfalt“ unterzeichnet und ist der Diversität ihrer Mitarbeitenden verpflichtet. Wir fördern aktiv die Gleichstellung der Geschlechter.

Wir begrüßen Bewerbungen von Frauen und anderen Gruppen, die im akademischen System derzeit unterrepräsentiert sind.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung auf eine Stelle an der LMU übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu die [Datenschutzerklärung](#). Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzinformationen zur Kenntnis genommen haben und mit der Datenverarbeitung im Rahmen des Auswahlverfahrens einverstanden sind.

Schwerbehinderte Personen werden bei im Wesentlichen gleicher Qualifikation bevorzugt.

Kontakt

Ihre aussagekräftige Bewerbung umfasst ein Anschreiben, Ihren Lebenslauf sowie Kopien Ihrer Zeugnisse und Bescheinigungen.

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung über unser Online-Portal bis spätestens 30.06.2025 ein. Weitere Informationen dazu unter <http://www.trr419-sharp.de/>.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an

mrfischer@lmu.de.