

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.

Die **Medizinische Klinik und Poliklinik IV** umfasst die Schwerpunkte Endokrinologie und Diabetologie, Angiologie, Geriatrie, Infektiologie, Intensivmedizin, Nephrologie, Notfallmedizin, Psychosomatik und Sonographie. In Kooperation mit dem Lehrstuhl für Empirische Pädagogik und Pädagogische Psychologie der LMU München sucht die Klinik 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 **B02** "Personalised fostering of collaborative interventions skills in medicine" erforscht die Bedingungen für eine effektive Förderung kollaborativer Interventionsfähigkeiten in der simulationsbasierten medizinischen Ausbildung und sucht aktuell eine/n Ärztin / Arzt als wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in im Sinne eines Clinician Scientists. Die ausgeschriebene wissenschaftliche Stelle im SFB-Projekt B02 von SHARP (50%) soll kombiniert werden mit einer Weiterbildungsstelle (50%), vornehmlich in Innerer Medizin und vornehmlich an der Medizinischen Klinik und Poliklinik IV. Wissenschaftliche (50%) und klinische Zeiten (50%) sollen sich abwechseln und ergeben zusammen eine volle Stelle.

Die Stelle ist an der Medizinischen Klinik und Poliklinik IV des LMU Klinikums angesiedelt (Prof. Dr. Ralf Schmidmaier). Das Projekt wird in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Empirische Pädagogik und Pädagogische Psychologie (Prof. Dr. Frank Fischer), dem

Lehrstuhl für Lehren und Lernen mit Digitalen Medien der TUM School of Social Sciences and Technology (Prof. Dr. Maria Bannert) und dem Institut für Didaktik und Ausbildungsforschung in der Medizin am LMU Klinikum (Prof. Dr. Martin Fischer) durchgeführt.

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 zentral in München gelegen und mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

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.

- 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.

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 ralf.schmidmaier@med.uni-muenchen.de.