

Am Institut für Psychologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist an der Professur für Psychotherapie und Interventionspsychologie (Prof. Dr. Andrea Reiter) ab 01.03.2026 eine Stelle als

wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d)

im Bereich

Digitale Intervention & Gamifizierte Psychotherapie

in Teilzeit mit 50% der durchschnittlichen regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit befristet bis 31.01.2028. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L. Eine Kombination der Stelle mit anderen Stellenausschreibungen der Professur, oder einer psychotherapeutischen Tätigkeit in der Hochschulambulanz, ist gegebenenfalls möglich.

BewerberInnen werden an der Professur für Psychotherapie und Interventionspsychologie im "GamKi-WerWieWas: Wirkfaktoren Verbundprojekt Partizipative Untersuchung von und verbündeübergreifende Evaluation, Bewertung von Technikfolgen, Ethikfragen und Wissenschaftskommunikation" arbeiten. Das Verbundprojekt evaluiert die Entwicklung von digitalen und gamifizierten psychotherapeutischen Interventionen im Kindesalter und wird vom Bundesministerium für (BMBF) gefördert (https://www.interaktive-Bildung und Forschung ,Interaktive technologien.de/foerderung/bekanntmachungen/gamki, und Gamification-basierte Technologien zur Förderung des psychischen Gesundheit im Kindesalter - GamKi'). Wir interessieren uns hier vor allem für soziale Faktoren, die digitale Interventionen wirksam machen (z.B. digitale Allianz und Bindung zu digitalen Agents, aber auch soziale Faktoren außerhalb der Therapie)

Ihre Aufgaben:

- Design und Implementierung von Messinstrumenten zur Erfassung von sozialen Wirkfaktoren bei digitalen Interventionen
- Austausch im "GamKi" Konsortium
- Vorbereitung von wissenschaftlichen Publikationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Psychologie oder eines verwandten Studienfaches
- Interesse am hochaktuellen Thema digitale Interventionen und soziale Wirkfaktoren von digitaler Psychotherapie
- Teamfähigkeit, Kommunikations-, Koordinations- und Organisationsgeschick, Fähigkeit zu eigenverantwortlichem, strukturiertem Arbeiten und analytischem Denken, soziale Kompetenz und Neugier
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Promotion (oder kurz vor Abschluss) in Psychologie, Cognitive Science, Neurowissenschaften, Computer Science, Medizin oder einer verwandten Disziplin ist förderlich.
- Wünschenswert sind Programmierkenntnisse für statistische Analysen (z. B. in R, Python oder Matlab) und Erfahrungen mit experimentellen Methoden (Verhaltensexperimente, EEG, fMRT)
- (Begonnene) Weiterbildung "Psychologische Psychotherapie" (Erwachsene oder Kinder und Jugendliche) ist keine Voraussetzung, aber förderlich.

Was wir bieten:

- Wissenschaftliches Arbeiten in einem freundlichen, offenen und interdisziplinären Team
- Spielraum für die Entwicklung eigener Forschungsideen und Zugang zu bestehenden Daten
- Mentoring für die eigene wissenschaftliche (oder wissenschaftlich-klinische) Karriere

Wir sind ein freundliches und dynamisches Forschungsteam, das Wert auf Neugier und Teamgeist legt. Unsere Arbeitsgruppe verfügt über eine exzellente Forschungsinfrastruktur und ist gut in die lokale, nationale und internationale Forschungslandschaft integriert. Es bestehen spannende Kooperationsoptionen mit unseren nationalen und internationalen Partnern. Wir legen Wert auf Vielfalt in Bezug auf ethnische Zugehörigkeit, Geschlechtsidentität oder -ausdruck, Behinderung, nationale Herkunft und andere Merkmale. Unser Ziel ist es, die berufliche Entwicklung aller Mitglieder optimal und individuell zu fördern. Es bestehen vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten (z.B. Habilitation).

Würzburg verbindet eine lebendige Universitäts- und Forschungslandschaft mit hoher Lebensqualität in einer historischen Stadt am Main. Kultur, Natur und kurze Wege schaffen ein Umfeld, in dem Arbeit und Freizeit perfekt zusammenpassen

Die JMU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Menschen mit Schwerbehinderung bevorzugt eingestellt.

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (einschließlich Lebenslauf und Publikationsverzeichnis, einer kurzen Beschreibung Ihrer persönlichen Qualifikationen und zukünftigen Forschungsinteressen, Kontaktinformationen für zwei Referenzpersonen) vorzugsweise per E-Mail in einem einzigen pdf-Dokument an office-reiter@uni-wuerzburg.de, Betreff PTIV_225 bis zum 10.11.2025 ein. Informelle Rückfragen gerne auch per E-Mail an: andrea.reiter@uni-wuerzburg.de

Prof. Dr. Andrea Reiter Professur für Psychotherapie und Interventionspsychologie Marcusstr. 9-11 97070 Würzburg

Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.

