



In der Klinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum Ulm ist zum 15.07.2026 folgende Position zu besetzen:

## Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) in Teilzeit (65%), zunächst für die Dauer von 12 Monaten

Das Universitätsklinikum Ulm steht mit seinen Mitarbeitenden für eine moderne Patientenversorgung mit hoher Qualität, Spitzenforschung und eine auf die Zukunft ausgerichtete medizinische Lehre sowie Ausbildung in attraktiven Berufsfeldern. Voraussetzungen dafür sind qualifizierte und engagierte Mitarbeitende.

Die Stelle ist in der Arbeitsgruppe Alveoläre Echinokokkose an der Klinik für Innere Medizin III (Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. Hartmut Döhner), Sektion Klinische Infektiologie (Sektionsleitung: Prof. Dr. Beate Grüner), Universitätsklinikum Ulm, angesiedelt. Die Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit der epidemiologischen, klinischen und translationalen Erforschung der alveolären Echinokokkose, einer seltenen zoonotischen Infektion durch den Fuchsbandwurm *Echinococcus multilocularis*.

Im Rahmen eines Forschungsprojekts sollen mögliche umweltbezogene Risikofaktoren für die alveoläre Echinokokkose untersucht werden. Ziel ist es, mithilfe geographischer Informationssysteme Umwelt- und Landnutzungsmerkmale zu erfassen und mit epidemiologischen sowie klimatischen Daten zu verknüpfen.

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung GIS-basierter Analysen mit QGIS
- Aufbereitung, Qualitätssicherung und Auswertung von Geodaten, insbesondere zu Landbedeckung, Landnutzung und Urbanisierungsgrad
- Verknüpfung räumlicher Expositionsdaten als Grundlage für die Entwicklung eines umweltbezogenen Risikomodells
- Unterstützung bei der Erfassung epidemiologischer und umweltbezogener Risikofaktoren mittels Fragebögen und strukturierten Interviews
- Mitarbeit bei wissenschaftlichen Publikationen

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Geographie, Geoinformatik, Ökologie, Biologie, Epidemiologie oder einem verwandten Fach
- Interesse an zoonotischen Infektionen, One-Health-Fragestellungen und Infektionsepidemiologie
- Fundierte praktische Erfahrung in der Erfassung und Bearbeitung räumlicher Daten mithilfe von Geoinformationssoftware, insbesondere QGIS
- Statistische Kenntnisse mit Schwerpunkt auf räumlichen Analysen (Spatial Analysis) sowie idealerweise Erfahrung in der statistischen Modellierung räumlicher oder epidemiologischer Daten
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Flexibilität und Eigenverantwortung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Von Vorteil sind Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten einschließlich der Erstellung von Publikationen sowie in der Durchführung strukturierter

## Interviews oder Fragebogenerhebungen

## Was wir Ihnen bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen, interdisziplinären Team
- Möglichkeit, eigene methodische Kompetenzen einzubringen und das Forschungsprojekt aktiv mitzugestalten
- Eigenständige Arbeit mit flexiblen Arbeitszeitmodellen zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Mitwirkung an wissenschaftlichen Publikationen
- Enge Zusammenarbeit mit internationalen Partnerinstitutionen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Corporate Benefits und betriebliche Gesundheitsförderung (z.B. Wellpass)
- Jobticket sowie Wohnmöglichkeiten im Personalwohnheim
- Vergütung nach TV-UK mit betrieblicher Sonderzahlung und betrieblicher Altersvorsorge
- Berufseinsteiger\*innen sind herzlich willkommen

- **Vertragsart: Befristet**
- **Beschäftigungsart: Teilzeit**
- **Bewerbung bis: 14.07.2026**

---

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung!

**Jetzt bewerben!****Mit Profil bewerben**

Nähere Informationen zu der ausgeschriebenen Stelle erhalten Sie von:

PD Dr. med. Lynn Peters, M.Sc.

[Lynn.peters@uniklinik-ulm.de](mailto:Lynn.peters@uniklinik-ulm.de)



Die Einstellung erfolgt über die Verwaltung des Klinikums im Auftrag des Landes Baden-Württemberg. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Das Universitätsklinikum Ulm strebt die Erhöhung des Frauenanteils in den Bereichen an, in denen Sie unterrepräsentiert sind. Entsprechend qualifizierte Frauen werden um ihre Bewerbung gebeten. Eine an die Befristung anschließende Weiterbeschäftigung ist möglich.