



Am Lehrstuhl für Management im Gesundheitswesen und gesundheitsökonomische Versorgungsforschung (LMV) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (SHK – m/w/d) Schwerpunkt KI-Tools in Forschung und Lehre

zu besetzen. Diese umfasst **30 bis 40 Stunden monatlich**.

Künstliche Intelligenz verändert aktuell viele Bereiche von Forschung und Lehre und eröffnet auch für den Lehrstuhl zahlreiche neue Möglichkeiten. Um in diesem dynamischen Feld auf dem aktuellen Stand zu bleiben, suchen wir eine SHK, die relevante KI-Tools für Forschung und Lehre recherchiert, einordnet und praxisnah aufbereitet. Im Fokus stehen dabei Anwendungen, zum Beispiel im Bereich systematischer Literaturrecherche, gesundheitsökonomischer Analysen, der Erstellung von Lehrmaterialien u.v.m.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Identifikation möglicher Einsatzfelder in Forschung und Lehre
- Sichtung, Erprobung und Bewertung relevanter KI-Tools
- Strukturierte Aufbereitung der Ergebnisse (Empfehlungen)
- Unterstützung bei allgemeinen Tätigkeiten am Lehrstuhl

Das bringen Sie mit:

- Bachelorstudium oder frühes Masterstudium der Gesundheitsökonomie oder verwandter Studiengänge
- Echtes Interesse an KI und Lust, sich eigenständig in neue Tools einzuarbeiten
- Strukturierte Arbeitsweise und die Fähigkeit, komplexe Themen verständlich aufzubereiten
- Idealerweise Erfahrungen mit KI-Tools

Das bieten wir Ihnen:

- Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte mit hoher praktischer und wissenschaftlicher Relevanz
- Die Möglichkeit, Wissen zu aktuellen KI-Tools aufzubauen und praktisch zu vertiefen
- Ausbau von Kompetenzen in Literaturarbeit, Datenanalyse und wissenschaftlichem Schreiben
- Enge Zusammenarbeit in einem engagierten Lehrstuhlteam
- Bezahlung nach den üblichen Sätzen für SHKs

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte im PDF-Format per E-Mail unter dem Betreff „SHK KI-Tools“ an lmv@uni-bayreuth.de.

Die Bewerbungsfrist endet am 15.05.2026.