



Am Lehrstuhl für Medizinmanagement und Versorgungsforschung (LMV) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### Studentische Hilfskraft (SHK– m/w/d)

zu besetzen. Diese umfasst **20 bis 40 Stunden monatlich**. Inhaltlich ist die Stelle auf unterstützende Tätigkeiten am Lehrstuhl ausgerichtet – insb. in den Forschungsbereichen Versorgungsmanagement und Versorgungsforschung mit Fokus auf Technologie- und Innovationsmanagement in unterschiedlichen Settings (u. a. pflegerische und ambulante Versorgung). Sie erhalten Einblicke in die Lehre und den aktuellen Stand der Forschung. Zudem lernen Sie das Projektmanagement kennen und können aktiv mitgestalten.

Ihre **Aufgaben** umfassen u. a. Folgendes:

- Durchführung von Literaturrecherchen
- Erstellen bzw. Überarbeiten von Dokumenten und Präsentationen
- Unterstützung bei der Erhebung und Auswertung von Daten
- Assistenz in der Lehre (u. a. Klausuraufsichten)

Zur Erfüllung Ihrer Aufgaben bieten Sie das folgende **Anforderungsprofil**:

- Bachelorstudium oder frühes Masterstudium der Gesundheitsökonomie oder verwandter Studiengänge
- Selbstständige, strukturierte und flexible Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office (insbesondere MS Word, MS Excel, MS PowerPoint)
- Idealerweise erste Erfahrungen mit Citavi

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie Ihre vollständigen **Bewerbungsunterlagen** bitte in einem gebündelten PDF-Dokument (max. 30 MB) per Mail unter dem Betreff „SHK“ an [lmv@uni-bayreuth.de](mailto:lmv@uni-bayreuth.de).

### Weitere Informationen:

- Die Bezahlung erfolgt nach den üblichen Sätzen.
- Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.
- Die Universität Bayreuth strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und bittet deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich um ihre Bewerbung.
- Weiterführende Informationen erhalten Sie bei unserem wissenschaftlichen David Weber ([david.weber@uni-bayreuth.de](mailto:david.weber@uni-bayreuth.de)).