



UNIVERSITÄT  
BAYREUTH



FAMILIE IN DER  
HOCHSCHULE

Am Institut für Medizinmanagement und Gesundheitswissenschaften (IMG) der Universität Bayreuth ist zum 01.12.2022 eine Stelle als

## Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

(E 13 TV-L / 75 %)

befristet bis 30.11.2025 zu besetzen.

Zu den Aufgaben gehört insbesondere die Mitarbeit an einem durch den Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschusses geförderten Forschungsprojekt. Das Ziel dieses Projektes liegt darin, die Lebensqualität (LQ) von Patient\*innen mit Lungenkarzinom zu verbessern, indem die LQ-Verläufe dieser Patient\*innen erhoben und besprochen werden sowie mit Daten des Krebsregisters verknüpft werden.

Im Rahmen der Stelle sollen u.a. Experten\*innen (Ärzt\*innen und Patient\*innen) mittels Fokusgruppen zu ihren Präferenzen befragt werden (Discrete Choice Experiment) und die Ergebnisse analysiert werden. Es sollen relevante Fragestellungen aus der Arzt- und Patientenperspektive abgeleitet werden.

### Ihr Aufgabengebiet:

- Mitwirkung an einem Forschungsprojekt zur Verbesserung der Lebensqualität von Patient\*innen mit Lungenkarzinom
- Systematische Literaturrecherche in biomedizinischen Datenbanken (z.B. PubMed, Cochrane)
- Vorbereitung und Durchführung von qualitativen und quantitative Expert\*innenbefragungen
- Vorbereitung, Durchführung und Analyse von Präferenzbefragungen und Choice Experimenten
- Unterstützung und Durchführung von Workshops
- Unterstützung bei der Erstellung von Ergebnisberichten und -präsentationen sowie Publikationen, Kongressbeiträge
- Übernahme von Aufgaben in eigener Verantwortung

### Ihr Profil:

- Ein mindestens gut abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Diplom) der Wirtschaftswissenschaften, Gesundheitsökonomie, Sozialwissenschaften mit Gesundheitsbezug oder einem vergleichbaren Studiengang
- Förderlich sind erste Berufserfahrungen in der wissenschaftlichen Projektarbeit
- Leidenschaft für empirische Forschung und gute Kenntnisse in qualitativen und quantitativen empirischen Methoden (idealerweise gewonnen durch empirische Abschlussarbeiten oder Forschungs-/Praxisprojekte)
- Kenntnisse im Bereich der Präferenzbefragungen (DCE)

- Erwünscht sind erste Erfahrungen im Umgang mit Statistik- und Analysesoftware (z.B. MAXQDA, SPSS, R, STATA)
- Sehr gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift in der deutschen und englischen Sprache
- Idealerweise überzeugen Sie durch eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise, Engagement und Teamfähigkeit

#### **Ihr zukünftiges Arbeitsumfeld:**

- Eine interessante, vielseitige und durch Ihr persönliches Engagement zu gestaltende Aufgabe
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Flache Hierarchien und Freiraum für die persönliche Weiterentwicklung, die sich in einer möglichen Übernahme von Verantwortung, in der Mitgestaltung oder auch der Verwirklichung eigener Ideen ausdrücken kann
- Wir bieten eine kontinuierliche fachliche und persönliche Weiterentwicklung mit der Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifikation (z.B. Promotion)
- Bei uns herrscht eine freundliche Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinären, motivierten und sehr kollegialen Team
- Unsere Hochschule ist sowohl familiengerecht und sehr kooperativ als auch forschungsstark und international vernetzt

Die Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem aktuell geltenden Tarifvertrag. Die Stelle ist zunächst bis 30.11.2025 befristet. Eine weiterführende Beschäftigung im Rahmen anschließender bzw. thematisch assoziierter Drittmittelprojekte ist denkbar.

Die Universität Bayreuth schätzt die Vielfalt ihrer Beschäftigten als Bereicherung und bekennt sich ausdrücklich zum Ziel der Chancengleichheit der Geschlechter. Frauen werden hierbei mit Nachdruck um ihre Bewerbung gebeten. Bewerber\*innen mit Kindern sind sehr willkommen. Die Universität Bayreuth ist Mitglied im Best-Practice Club „Familie in der Hochschule e.V.“, und hat erfolgreich am HRK-Audit „Internationalisierung der Hochschule“ teilgenommen. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich **online** mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 25.07.2022** unter Angabe des Kennworts „**LePaLuMo**“ über unser [Bewerbungsportal Uni Bayreuth](#).

Die Unterlagen werden nach Besetzung der Stelle gemäß den Anforderungen des Datenschutzes gelöscht.

Für Rückfragen können Sie sich gerne wenden an:

Prof. Dr. Martin Emmert (Tel: 0921/55-4827, E-Mail: [martin.emmert@uni-bayreuth.de](mailto:martin.emmert@uni-bayreuth.de))