



## Universität für Weiterbildung KREMS

Die Universität für Weiterbildung KREMS ist spezialisiert auf berufsbegleitende Weiterbildung. Als öffentliche Universität arbeitet sie mit ihrer Expertise in Forschung und Lehre an der Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen. Die Universität verbindet langjährige Erfahrung in wissenschaftlicher Weiterbildung mit Innovation und höchsten Qualitätsstandards in Forschung und Lehre. KREMS liegt in der einzigartigen UNESCO Weltkulturerbe-Region Wachau, 60 km von Wien entfernt.

Als Karenzvertretung in unserem Team in der Fakultät für Gesundheit und Medizin/ Department für Evidenzbasierte Medizin und Evaluation/ Zentrum für Evidenzbasierte Versorgungsforschung gelangt folgende Position zur Besetzung:

### Wissenschaftliche\_r Projektmitarbeiter\_in – Data Scientist (m/w/d)

30 - 40 Std./Woche

Inserat Nr. SB26-0007

In einer Kooperation mit dem Niederösterreichischen Gesundheits- und Sozialfonds (NÖGUS) sollen die Methoden der evidenzbasierten Medizin mit jener der Auswertung von Routinedaten (primär Daten aus dem LKF-System) kombiniert werden. Das Zentrum hat das übergeordnete Ziel, durch diese innovative Herangehensweise einen Beitrag zur Qualitätssicherung bzw. -verbesserung der stationären Versorgung in Niederösterreich zu leisten.

#### Ihre Aufgaben

- Datenanalysen für das Zentrum für Evidenzbasierte Versorgungsforschung
- Kommunikation mit den Datenanalytiker\_innen des Kooperationspartners, insbesondere zur Sicherstellung einer adäquaten Datenverfügbarkeit und Datenqualität
- fundierte Einarbeitung sowie kontinuierliche Weiterbildung im Bereich der Auswertung von Routinedaten (auch vor Ort beim Kooperationspartner in St. Pölten)
- nationale und internationale Vernetzung im Forschungsbereich
- Mitarbeit an anderen Forschungsprojekten des Departments
- Mitarbeit bei Projektanträgen und wissenschaftlichen Publikationen
- (Optional) Vortragstätigkeit und Mitarbeit in der Lehre



## Ihr Profil

Für die Bewerbung setzen wir folgende Qualifikationen voraus:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) im Bereich der Medizin- bzw. Gesundheitsinformatik oder vergleichbare Studienrichtungen
- sehr gute Kenntnisse im Bereich quantitativer Forschungsmethoden im Bereich der Medizin bzw. Gesundheitswissenschaften
- nachweisbare facheinschlägige Programmierkenntnisse (z.B. in R, Python etc.)
- Erfahrung mit Datenbanknutzung (z.B. SQL-Abfragen)
- ausgezeichnete Kenntnisse von statistischen Verfahren der Datenauswertung und der Datenvisualisierung
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (beide mind. B2)
- Teamfähigkeit sowie ausgeprägte kommunikative Kompetenzen
- eigenständiger und teamorientierter Arbeitsstil

Darüber hinaus sind folgende Kriterien wünschenswert:

- Basiskenntnisse der evidenzbasierten Medizin
- Erfahrung mit interdisziplinärem Arbeiten
- Kenntnis der bzw. Erfahrung mit den wichtigsten Routinedatenquellen des österreichischen Gesundheits- und Sozialwesens
- Kenntnis von geografischen Informationssystemen (GIS)
- Interesse an bzw. Erfahrung mit KI-gestützten Datenauswertungen
- Publikationen in peer-reviewed Journals

## Ihre Perspektive

- Teil- oder Vollzeit (30 - 40 Std./Woche), vorerst befristet auf die Dauer der Karenz
- Mindestgehalt von EUR 3.776,10 brutto monatlich (14x) auf Vollzeitbasis, Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung
- Einstufung gem. [Kollektivvertrag der Universitäten §49 VwGr. B1](#)
- innovatives und modernes Arbeitsumfeld am Campus KREMS
- Möglichkeit zum Homeoffice sowie zum mobilen Arbeiten (im Ausmaß von max. 42% der Arbeitszeit)
- umfangreiche [Benefits](#) wie z.B.: sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der eigenen Studienprogramme, umfangreiches Angebot der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie des Universitäts-Sportinstituts (USI)

Die Universität für Weiterbildung KREMS sieht in der Diversität ihrer Mitarbeiter\_innen hohes Innovationspotential und bekennt sich zur Vielfalt als leitendes Prinzip.



Wir möchten daher explizit auch Menschen mit Behinderungen und/oder chronischen Erkrankungen, die über das geforderte Profil verfügen, dazu einladen, sich auf die Stelle zu bewerben.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre überzeugende Online-Bewerbung bis spätestens **18.03.2026** über unser **Online-Tool**: <https://www.donau-uni.ac.at/jobs>