

## Projektmitarbeiter\*in (PreDoc-Stelle), 30 h/Woche, befristet auf 1.5 Jahre

### Start: ehestmöglicher Zeitpunkt

*Universität Salzburg – Fachbereich Sport- und Bewegungswissenschaft, Abteilung Ernährung–Bewegung–Gesundheit*

Du möchtest Forschung aktiv mitgestalten, datenbasiert denken und an einem gesellschaftlich bedeutsamen Thema mitarbeiten? Dann bist du bei uns richtig!

Wir suchen eine:n engagierte:n Nachwuchswissenschaftler:in mit Begeisterung für Datenanalyse und Visualisierung im Kontext der Gesundheitsforschung.

Im Forschungsbereich **Public Health und Prävention kindlicher Adipositas** arbeitest du im Projekt **R-SKAD (Salzburger Kinderadipositas Dashboard)** mit. Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines mehrdimensionalen **Risikodashboards**, das Gesundheits- und Umfelddaten von Schulkindern integrativ erfasst, stratifiziert und visualisiert. Damit leistest du einen direkten Beitrag zur evidenzbasierten Prävention in Salzburg (**Implementierungsforschung**).

### Deine Aufgaben

- Mitentwicklung und technische Umsetzung des **R-SKAD-Dashboards** (inkl. Datenintegration, Visualisierung und Nutzer:innenfreundlichkeit)
- Mitarbeit an Forschung, Datenauswertung und wissenschaftlicher Publikation
- Unterstützung bei der Antragstellung von Folgeprojekten und (FWF-)Förderanträgen

### Dein Profil

- Abgeschlossenes Masterstudium in **Public Health, Gesundheitswissenschaften, Sport- und Bewegungswissenschaft, Data Science, Statistik** oder verwandten Disziplinen
- **Kenntnisse in Dashboard- oder Datenvisualisierung (z. B. R Shiny, Power BI, Tableau, Python)**
- Erfahrung in **biomedizinischer Statistik und Analyse komplexer Datensätze**
- Interesse an **präventiver Gesundheitsforschung**, besonders im Kindes- und Jugendalter
- Hohe Motivation für wissenschaftliches Arbeiten, Teamgeist und Eigeninitiative

### Wir bieten

- Mitarbeit an einem innovativen, interdisziplinären Forschungsprojekt an einer forschungsstarken Universität
- Enge fachliche Begleitung auf dem Weg zum Doktorat
- Möglichkeit, eigene Forschungsideen einzubringen und auf **eine langfristige wissenschaftliche Laufbahn (z. B. FWF-Promotion)** hinzuarbeiten
- Flexibles, kollegiales Arbeitsumfeld mit gesellschaftlicher Relevanz
- Gehalt, lt. Kollektivvertrag für wissenschaftliches Personal

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung:** CV im EU-Format mit Angaben zur akademischen Karriere im Bereich der Sport- und Bewegungswissenschaft / Public Health / Ernährung-Bewegung-Gesundheit, zur Publikationstätigkeit, zur Mitarbeit in Drittmittelfinanzierten Projekten sowie zu deinen Methodenkenntnissen im Bereich der biomedizinischen Statistik bzw. komplexen Datenanalyse.

Sende deine Bewerbungsunterlagen bis **30. April 2026** zu Univ.-Prof. Mag. Dr. Dr. Susanne Ring-Dimitriou, [susanne.ring@plus.ac.at](mailto:susanne.ring@plus.ac.at).