

Universitätsassistent:in mit Doktorat (m/w/d)

Bewerbungsfrist: 09.01.2025

Brutto Jahresgehalt (Vollzeit): € 66.532,20

Wochenstunden: 40 h/W

Befristung: 6 Jahre

Verwendungsgruppe: B1 mit Doktorat

Dienstbeginn: Februar 2025

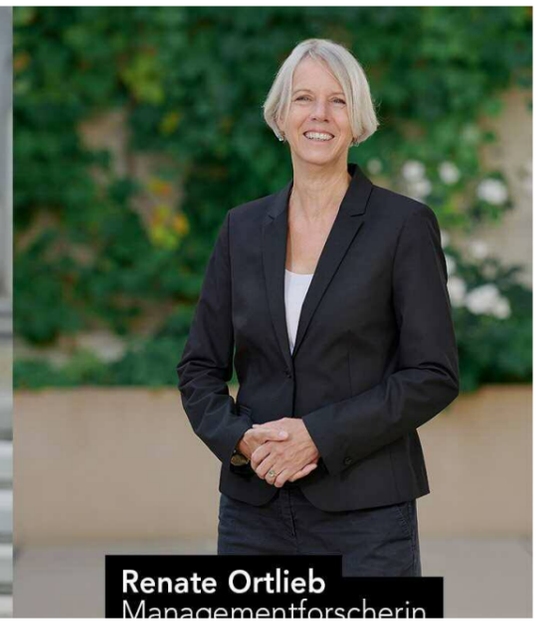
Anstellungsdauer: Befristet



Thomas Galik
Gartenfacharbeiter



Thomas Brudermann
Umweltpsychologe



Renate Ortlieb
Managementforscherin

Ihre Aufgaben

- Selbständige Forschungs- und Publikationstätigkeit im Bereich der Akutreaktion bzw. der Anpassungsprozesse des Muskel-Sehnen-Skelettsystems aufgrund von Interventionen und chronische Prozesse wie Training (Kraft, Beweglichkeit, Koordination), Alterung, Krankheit, etc..
- Mitwirkung an bestehenden Forschungsvorhaben und Entwicklung neuer Forschungsprojekte im oben genannten Forschungsbereich
- Mitwirkung in der Antragstellung von Drittmittelprojekten
- Unterstützung in der Organisation des laufenden Laborbetriebs
- Selbständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen in Bachelor- und Masterprogrammen der Bewegungs- und Sportwissenschaft
- (Mit)betreuung von Studierenden im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen des Instituts für Bewegungswissenschaft, Sport und Gesundheit
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie an Evaluierungsmaßnahmen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes naturwissenschaftlich/medizinisch ausgerichtetes Doktorats-/Ph.D.-Studium in Bewegungs- bzw. Sportwissenschaft (bzw. eng verwandten Fächern)
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache entsprechend dem Niveau C1
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache bzw. Bereitschaft, sich diese innerhalb von 2 Jahren entsprechend dem Niveau B2 anzueignen

- Internationale Publikations- und Vortragstätigkeit im Bereich der Biomechanik bzw. Bewegungs- und Sportwissenschaft
- Sehr gute praktische Kenntnisse in der Benutzung moderner Geräteinfrastruktur für biomechanische Untersuchungen (3D Bewegungsanalyse, Dynamometrie, Elektromyographie, Ultraschall, etc.)
- Grundlegende praktische sportphysiologische Kenntnisse (Spirometrie, NIRS, etc.)
- Sehr gute praktische Kenntnisse in der Planung, Durchführung und Auswertung von biomechanisch/bewegungswissenschaftlichen Experimenten
- Sehr gute Statistik- und EDV-Kenntnisse inkl. grundlegender Programmierkenntnisse (Matlab, Python, ...).
- Erfahrung in der Beantragung von Drittmittelprojekten
- Erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln innerhalb der letzten 4 Jahre (gewünscht)
- Didaktische Eignung zur Mitwirkung in der Lehre in den Bereichen Sport- und Bewegungswissenschaft, Bewegungs- und Sportdidaktik (Bachelor- und Masterstudium)
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Organisations- und Teamfähigkeit

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von € 66.532,20.

Wir bieten

- **Sinn:** Wir bieten sinnstiftende Arbeit für die Welt von morgen.
- **Zusammenarbeit:** Bei uns finden Sie interdisziplinäre, berufsgruppenübergreifende Möglichkeiten zur Zusammenarbeit.
- **Vielfalt:** Neben der inhaltlichen Vielfalt der verschiedenen Wissenschaftsdisziplinen bieten wir ein Arbeitsumfeld, in dem Diversity gelebt wird und einen hohen Stellenwert einnimmt.
- Unser internes **Weiterbildungsangebot** ist so bunt wie die Universität.
- **Benefits:** Selbstverständlich gibt es alle gängigen Benefits von A wie Altersteilzeit bis Z wie Zumbakurse am Universitätssportinstitut (USI).
- **Flexibilität:** Flexibilität beweisen wir nicht nur mit den verschiedenen Arbeitszeitmodellen sondern auch mit den Angeboten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Über uns

An der Universität Graz arbeiten 4700 Mitarbeiter:innen gemeinsam an Zukunftsfragen und Lösungen für die Welt von morgen. Unsere Studierenden und unsere Forscher:innen stellen sich den großen Herausforderungen der Gesellschaft und tragen das Wissen hinaus. We work for tomorrow. Werden Sie Teil davon!

Kontakt

Univ.-Prof. Markus Tilp (Email: markus.tilp@uni-graz.at, Tel.: 0316 3808332)

[Webseite des Instituts](#)

Die Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal, und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Im Falle der Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation grundsätzlich vorrangig aufgenommen. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, die über eine ausschreibungsadäquate Qualifikation verfügen.

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen aufgrund der geltenden datenschutzrechtlichen Vorgaben ausschließlich über unser webbasiertes Bewerber:innen-Tool entgegennehmen können.

We work for tomorrow. Werden Sie Teil davon!

[JETZT BEWERBEN →](#)

Referenz-Nr: 403 / 2024 / 1213

Universität Graz
Universitätsplatz 3, 8010 Graz

[Impressum](#) [Kontakt](#) [Webredaktion](#) [Datenschutzerklärung](#) [Barrierefreiheitserklärung](#)