

*We work for*  
**tomorrow**

UNIVERSITÄT GRAZ  
UNIVERSITY OF GRAZ



Jetzt bewerben

An der Universität Graz arbeiten ForscherInnen und Studierende in einem breiten fachlichen Spektrum an Lösungen für die Welt von morgen. Unsere WissenschaftlerInnen entwickeln Strategien, um den aktuellen Herausforderungen der Gesellschaft zu begegnen. Die Universität Graz bekennt sich zur Leistungsorientierung, fördert Karrierewege und bietet mehrfach ausgezeichnete Rahmenbedingungen für gesellschaftliche Diversität in einer zeitgemäßen Arbeitswelt – unter dem Motto: We work for tomorrow. Werden Sie Teil davon!

Das Institut für Operations und Information Systems sucht eine/n

## UniversitätsassistentIn ohne Doktorat (m/w/d)

30 Stunden/Woche  
befristet auf 4 Jahre\*  
zu besetzen ab: 20.03.2023

Am Institut für Operations und Information Systems beschäftigt sich der Bereich Operations Research einerseits mit der Modellierung und algorithmischen Lösung von Optimierungsproblemen, die aus Kooperationen mit Praxispartnern entstehen (einige Projekte dazu sind hier angeführt:

<https://operations.uni-graz.at/de/forschen/forschung-bereich-operations-research/aktuelle-projekte>). Andererseits werden theoretische Probleme aus der kombinatorischen Optimierung bearbeitet, insbesondere Fragen zu Approximation und Komplexität.

### Ihre Aufgaben

- Verfassen einer Dissertation im Bereich Operations Research
- Mitarbeit an Forschungsvorhaben des Instituts im Bereich Operations Research
- Selbständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen sowie Mitarbeit bei Lehr- und Prüfungsaufgaben des Instituts
- Betreuung von Studierenden
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie an Evaluierungsmaßnahmen

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium im Bereich Betriebswirtschaftslehre (mit quantitativer Ausrichtung), (Wirtschafts-)Mathematik oder verwandte Studien
- Softwarekenntnisse im Bereich Mathematische Modellierung, Kenntnis einer Programmiersprache erwünscht
- Kenntnisse von grundlegenden Algorithmen der diskreten Optimierung
- Interesse an international ausgerichteter Forschung und Bereitschaft zum Besuch internationaler Konferenz- und Fortbildungsveranstaltungen
- Entweder Deutschkenntnisse auf Niveau C1 sowie sehr gute Englischkenntnisse, oder Englischkenntnisse auf Niveau C1 sowie zumindest grundlegende Deutschkenntnisse
- Hohe Einsatzbereitschaft und Motivation zum wissenschaftlichen Arbeiten
- Selbständige Arbeitsweise und Eigeninitiative

- Kommunikations- und Teamfähigkeit

## Unser Angebot

### Einstufung

Gehaltsschema des Universitäten-KV: B1

### Mindestgehalt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt gemäß der angegebenen Einstufung beträgt € 45.882,20 brutto/Jahr (bei Vollzeitbeschäftigung). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit. Es erwarten Sie flexible Arbeitszeiten sowie zahlreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Nutzen Sie die Chance für den Einstieg in ein herausforderndes Arbeitsumfeld, geprägt von Teamgeist und Freude am Job.

Ende der Bewerbungsfrist: 29.03.2023

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.

Insbesondere im wissenschaftlichen Bereich freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, die über eine ausschreibungsadäquate Qualifikation verfügen.

\* Bitte beachten Sie insb. bei kurzen Vertragslaufzeiten die Befristungsbeschränkungen des § 109 UG. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte unseren [allgemeinen Bewerbungsbestimmungen](#).

Bei weiteren Informationen oder Fragen wenden Sie sich gerne an:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ulrich Pferschy  
ulrich.pferschy@uni-graz.at

Bitte beachten Sie, dass wir bei dieser Ausschreibung – um den geltenden datenschutzrechtlichen Vorgaben zu entsprechen – Bewerbungen ausschließlich über unser webbasiertes BewerberInnen-Tool entgegennehmen können.

Jetzt bewerben

