

## Stellenausschreibungen

An der Fakultät für Informatik der Technischen Universität Wien gelangen **nachstehende Stellen** zur Besetzung:

Die TU Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines gleich qualifizierten Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, Menschen mit Behinderung mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter.

Am **Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology**, im Forschungsbereich Visual Analytics ist eine Stelle als Universitätsassistent\_in (Post-Doc), voraussichtlich ab Juli 2022 (40 Wochenstunden, befristet bis 31.08.2022) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Forschungstätigkeiten in den Bereichen Visual Analytics und Information Visualization
- Durchführung von Lehre und Mitarbeit bei Prüfungen
- Projektarbeit und Führung von Projektgruppen
- Publikationstätigkeit
- Teilnahme und Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Betreuung von Studierenden
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland
- Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens
- Erfahrung in Projektmanagement und mit Präsentationen
- Vertiefende Kenntnisse im Fachgebiet Visual Analytics und Information Visualization
- Interdisziplinäres Arbeiten
- Erfahrung in der Lehre und Publikationstätigkeiten
- Organisatorische und analytische Fähigkeiten sowie eine strukturierte Arbeitsweise
- Interesse und Freude an der Forschung und Arbeit mit Studierenden
- Teamfähigkeit und Problemlösungskompetenz

### Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot sowie flexible Arbeitsgestaltung
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U4 Karlsplatz)
- Zusatzleistungen für Mitarbeiter\_innen finden Sie unter folgendem Link [Fringe-Benefit Katalog der TU Wien](#)

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt der Gehaltsgruppe B1 gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Stunden derzeit EUR 4.061,50 brutto/Monat (14x jährlich). Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten können angerechnet werden.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 2.6.2022 auf unserer Job-Plattform:**  
<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/182716>

Am **Institut für Information Systems Engineering**, im Forschungsbereich Information und Software Engineering ist eine Stelle als Universitätsassistent\_in (Prae-Doc), voraussichtlich ab Juni 2022 (30 Wochenstunden, befristet auf die Dauer von voraussichtlich 4 Jahren) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

**Ihre Aufgaben:**

- Eigenständige Vorbereitung und Umsetzung von Datenanalyseprojekten
- Durchführung einer umfassenden Studie zu den Beweggründen zum Studienabbruch, einem Projekt der Fakultät
- Mitarbeit an Forschungs- und Lehraufgaben sowie Prüfungen
- Lehre in deutscher und englischer Sprache wird erwartet
- Betreuung von Studierenden
- Forschungs- und Projekttätigkeit
- Vertiefen der wissenschaftlichen Kompetenz; Entwicklung eines eigenständigen Forschungsprofils
- Verfassen wissenschaftlicher Publikationen; Veröffentlichung der Forschungsergebnisse im internationalen Forschungskontext
- Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Vorbereitung einer Dissertation und Abschluss eines Doktoratsstudiums an der Fakultät für Informatik ist erwünscht (siehe <https://informatics.tuwien.ac.at/doctoral/>)
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes, fachlich passendes Master- oder Diplomstudium, bevorzugt der Studienrichtungen Data Science, Wirtschaftsinformatik und Statistik
- Kenntnisse und Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten
- Vertiefende Kenntnisse im Fachgebiet Datenanalyse und Machine Learning sind von Vorteil
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an der Forschung im Fachgebiet und an der Arbeit mit und Betreuung von Studierenden
- Hohe Problemlösungskompetenz, Teamfähigkeit und Innovationsfähigkeit

**Wir bieten:**

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot sowie flexible Arbeitsgestaltung
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)
- Zusatzleistungen für Mitarbeiter\_innen finden Sie unter folgendem Link: [Fringe-Benefit Katalog der TU Wien](#)

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt der Gehaltsgruppe B1 gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 30 Stunden derzeit EUR 2.294,00 brutto/Monat (14x jährlich). Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten können angerechnet werden.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 2.6.2022 auf unserer Job-Plattform:**  
<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/182703>