

## Stellenausschreibungen – Job postings

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 Information Systems Engineering**, im **Forschungsbereich Software Engineering** sind zwei Stellen als **Universitätsassistent\_innen (Prae-Doc)**, voraussichtlich ab sofort (jeweils 30 Wochenstunden, befristet auf voraussichtlich 4 Jahre) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen. **Die Stellen sind eingebunden in die Aktivitäten des TU Wien Informatics eduLAB** (<https://edulab.ifs.tuwien.ac.at/>).

### Ihre Aufgaben:

- Organisation und Durchführung von Outreach-Aktivitäten der Fakultät für Informatik im Rahmen des TU Wien Informatics eduLAB
- Entwicklung von Materialien sowie lerntechnologischen Lösungen für den Informatikunterricht und Outreach-Aktivitäten, z.B. in Bereichen der künstlichen Intelligenz, IT-Sicherheit, Physical Computing und Programmierung
- Mitwirkung bei Lehrenden-Fortbildungen
- Betreuung studentischer Mitarbeiter\_innen zur Durchführung von Informatik-Outreach-Projekten
- Forschungs- und Projektstätigkeit, Dokumentation und Evaluation der durchgeführten Projekte
- Aufbau, Pflege bzw. Erweiterung eines Kontaktnetzwerks
- Mitarbeit an Forschungs- und Lehraufgaben sowie Prüfungen
- Betreuung von Studierenden
- Forschungs- und Projektstätigkeit
- Vertiefen der wissenschaftlichen Kenntnisse
- Verfassen einer Dissertation und von Publikationen
- Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Magister-, Diplom-, oder Masterstudium der Fachrichtung Informatik, Lehramt Informatik oder Wirtschaftsinformatik, bzw. gleichwertiges informatiknahes Universitätsstudium im In- oder Ausland
- Fachkenntnisse in der Informatik
- Interesse, die Lehr- und Lernprozesse in der Informatik besser zu verstehen und neue Herangehensweisen für den Informatikunterricht zu entwickeln
- Interesse an lerntechnologischen Ansätzen zur Vermittlung und Förderung der informatischen Bildung im Rahmen von Outreach-Aktivitäten
- Interesse und Fachkenntnisse in den Bereichen Informatikdidaktik und/oder Lerntechnologien (je nach Forschungsabsicht)
- Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens
- Vertiefende Kenntnisse im Fachgebiet (nicht Voraussetzung)
- Interesse an der Forschung im Fachgebiet und an der Arbeit mit Studierenden
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Problemlösungskompetenz sowie Innovationsfähigkeit
- Hervorragende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse

### Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet in einem kollegialen Team
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung
- Eine Reihe attraktiver Sozialleistungen (siehe [Fringe Benefits](#))
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot, verschiedene Karriereoptionen
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1 Taubstummengasse sowie U1/U2/U4 Karlsplatz)



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 2.786,10 brutto/Monat (14x jährlich). Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten können angerechnet werden.

**Die Bewerbungsunterlagen sollten Folgendes enthalten:**

- Ein Anschreiben, in dem Ihre Motivation für die Bewerbung und die Gründe, warum Sie für die Stelle ausgewählt werden sollten, angegeben werden
- Einen Lebenslauf
- Eine vollständige Notenübersicht
- Eine kurze Forschungsabsicht (hier sollen mögliche Forschungsfragen mit Motivation, Herausforderung und Herangehensweise beschrieben werden, die an die Forschungsinteressen der Gruppe anknüpfen)
- Ein Beispiel Ihrer Forschungsleistung (z.B.: Bachelor- oder Masterarbeit)

Für inhaltliche Fragen zur Bewerbung wie z.B. den Tätigkeiten und Forschungsthemen wenden Sie sich bitte an Assistent Prof. Dr. René Röpke (rene.roepke@tuwien.ac.at).

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 2.10.2025 auf unserer Job-Plattform:**

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/257345>