

Stellenausschreibungen – Job postings

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

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Wir sind bemüht, behinderte Menschen 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 Computer Engineering**, im **Forschungsbereich Internet Infrastructures** ist eine Stelle als **Universitätsassistent_in (Post-Doc)**, voraussichtlich ab September 2026 (40 Wochenstunden, voraussichtlich befristet auf 6 Jahre) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen:

Ihre Aufgaben:

- Forschungstätigkeiten im Fachgebiet
- 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
- Beiträge zu Standardisierungsvorhaben (z.B. IETF)
- Unterstützung des FB "Internet Infrastructures" in Forschung und Lehre
- Mitarbeit in laufenden Forschungsprojekten zu aktiven und passiven Netzwerkmessungen, insb. im Internet Routing und Internet-Exchange-Point Kontext
- Unterstützung einer Forschungsplattform
- Arbeit an modernen Netzwerkprotokollen und IPv6-Transitionstechnologien
- Beiträge zu FAIR Daten-Management

Ihr Profil:

- Abschluss eines fachlich passenden Doktorates
- Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens
- Erfahrung in Projektmanagement und mit Präsentationen
- Vertiefende Kenntnisse im Fachgebiet
- 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
- Lehre in deutscher und englischer Sprache wird erwartet
- Vorherige Erfahrungen zu Standardisierungsvorhaben im Kontext der IETF in relevanten Arbeitsgruppen (GROW, SIDROPS)
- Erfahrung im praktischen Betrieb von Internet Core-Komponenten, z.B. durch eine vorherige Station in der Industrie bei einem Internet-Infrastruktur-Betreiber oder ISP

Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet in einem kollegialen Team
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung
- Eine Reihe attraktiver Sozialleistungen (siehe [Benefits](#))
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot, verschiedene Karriereoptionen
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (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 Beschäftigungsmaß von 40 Stunden derzeit EUR 5.014,30 brutto/Monat (14x jährlich). Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten können angerechnet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 11.6.2026 auf unserer Job-Plattform:

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/267472>

At the **Institute of Logic and Computation**, in the **Research Unit of Formal Methods in Systems Engineering** TU Wien is offering a position as university assistant (post-doc) until expected 31.12.2026 for 40 hours/week. Expected start: July 2026. This position is embedded in our Data Sovereignty Cluster on “Automated Reasoning.”

Tasks:

- Deep interest in practical aspects of automated reasoning and scalable reasoning infrastructures
- Independent teaching or participation in teaching and supervision of students
- The ability to develop tool, methods and algorithms for automated reasoning
- Participation in organizational and administrative tasks of the research division and the faculty in the area of automated reasoning

Your profile:

- Completion of an appropriate doctorate and in-depth knowledge of the subject area
- Experience in national and international research cooperation as well as in project management and presentations
- Leading expertise in devising and managing competitive infrastructures for automated theorem provers (ATP)
- Leadership in research, development, and deployment of ATP competitions
- Experience in teaching and publication activities
- Organizational and analytical skills as well as a structured way of working
- Excellent command of the English language and very good communicative skills and team competences

We offer:

- A wide variety and exciting range of tasks in a collegial team
- Flexibility in working time arrangements
- A range of attractive social benefits (see [Benefits](#))
- Wide range of internal and external training opportunities, various career options
- Central location of workplace as well as good accessibility (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Entry level salary is determined by the pay grade B1 of the Austrian collective agreement for university staff. This is a minimum of currently EUR 5,014.30/month gross, 14 times/year for 40 hours/week. Relevant working experiences may increase the monthly income.

We look forward to receiving your application until June 11, 2026 on our job platform: <https://jobs.tuwien.ac.at/Job/267172>

At the **Institute of Logic and Computation**, in the **Research Unit of Security and Privacy** TU Wien is offering a position as university assistant prae-doc (all genders) limited to expected 4 years for 30 hours/week. Expected start: June 2026.

Tasks:

- Collaboration on research and teaching tasks as well as examinations
- Cooperation and guidance of students
- Research and project activity
- Writing a dissertation and publications
- Participation in scientific events
- Assistance/Collaboration in organizational and administrative tasks

Your profile:

- Completion of a master or diploma curriculum in one of these fields: Electrical and Computer Engineering or Computer Science
- Skillful and responsible in experimental work
- Experience in the following scientific fields: Economics and Mechanism Design of Blockchain Protocols
- Very good skills in German and English communication and writing
- Interest in research in the field as well as supervision and work with students
- Very good communicative skills and team competences and innovative ability

We offer:

- A wide variety and exciting range of tasks in a collegial team
- Hybrid working style
- A range of attractive social benefits (see [Benefits](#))
- Wide range of internal and external training opportunities, various career options
- Central location of workplace as well as good accessibility (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Entry level salary is determined by the pay grade B1 of the Austrian collective agreement for university staff. This is a minimum of currently EUR 2,832.10/month gross, 14 times/year for 30 hours/week. Relevant working experiences may increase the monthly income.

We look forward to receiving your application until June 4, 2026 on our job platform: <https://jobs.tuwien.ac.at/Job/267174>

Am **Institut für Information Systems Engineering**, im **Forschungsbereich Software Engineering** ist eine Stelle als Studentische_r Mitarbeiter_in in Forschung und Verwaltung, voraussichtlich ab September 2026 (10 Wochenstunden) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen. Diese Stelle ist voraussichtlich bis 31.12.2028 befristet, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums. Die Stelle ist in Aktivitäten des [TU Wien Informatics eduLAB](#) eingebunden. Gesucht wird eine kreative studentische Unterstützung mit klarem Designfokus.

Ihre Aufgaben:

- Mithilfe bei der Konzeption und Gestaltung von analogen und digitalen Lehr-Lern-Materialien (Arbeitsblätter, Poster, Workshop-Materialien)
- Unterstützung bei der visuellen Ausarbeitung von Konzepten für Outreach-Formate (z. B. Schulworkshops, Hackathons, Ausstellungen)
- Mitarbeit bei der Erstellung und Überarbeitung von Grafiken mit Open-Source-Tools (z. B. Inkscape, GIMP o. Ä.)
- Mithilfe bei der Entwicklung von Templates, Designlinien und wiederverwendbaren Gestaltungselementen
- Kreative Mitwirkung bei der Konzeption neuer Workshop- und Vermittlungsformate
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen des eduLAB
- Engagierte Mitarbeit in der Vorbereitung und Umsetzung von Projekten
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben im eduLAB

Ihr Profil:

- Inskription eines facheinschlägigen Studiums (z.B. Medieninformatik, Design); kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung
- Sicherer Umgang mit Grafik- und Layoutprogrammen, idealerweise Open Source (z. B. Inkscape)
- Ausgeprägtes Gespür für Design, Typografie, Farbkonzepte und visuelle Klarheit
- Fähigkeit, komplexe Inhalte visuell verständlich und zielgruppengerecht aufzubereiten (z.B. mittels Grafik-Tablet eigene Assets entwerfen)
- Eigenständige, strukturierte und verlässliche Arbeitsweise
- Kreativität im digitalen wie analogen Raum (Hands-on-Mentalität ausdrücklich erwünscht)
- Interesse an 3D-Modellierung und 3D-Druck sowie Bereitschaft, sich in diesem Bereich weiterzuentwickeln (z. B. für die Gestaltung haptischer Workshop-Elemente oder Ausstellungsobjekte)
- Interesse an der Gestaltung von Bildungs- oder Workshopmaterialien sowie an Outreach- und Vermittlungsarbeit mit Schüler:innen
- Teamfähigkeit und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Von Vorteil: Grundkenntnisse in Informatik, Digitaler Grundbildung oder Wissenschaftskommunikation

Wir bieten:

- Vielfältiges, spannendes und kreatives Aufgabengebiet
- Ein interdisziplinäres, kollegiales Team mit hoher Umsetzungsdynamik
- Einblicke in Forschungs- und Outreach-Projekte an der Schnittstelle Informatik & Bildung
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung
- Eine Reihe attraktiver Sozialleistungen (siehe [Benefits](#))
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot, verschiedene Karriereoptionen
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz und U1 Taubstummengasse)

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt der Gehaltsgruppe C gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 10 Stunden derzeit EUR 689,80 brutto/Monat (14x jährlich).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 11.6.2026 auf unserer Job-Plattform:

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/267177>