

## 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 Visual Computing and Human-Centered Technology**, im **Forschungsbereich Computer Vision** ist eine Stelle als Universitätsassistent\_in (Prae-Doc), voraussichtlich ab Januar 2026 (20 Wochenstunden, befristet bis voraussichtlich 31.12.2027 bzw. auf die Dauer der Stunden-Herabsetzung des Stelleninhabers) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an Forschungs- und Lehraufgaben sowie Prüfungen
- Betreuung von Studierenden
- Forschungs- und Projektarbeit
- Vertiefen der wissenschaftlichen Kenntnisse
- Verfassen einer Dissertation und von Publikationen
- Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben

### Ihr Profil:

- Abschluss eines fachlich passenden Master- oder Diplomstudiums
- Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens
- Vertiefende Kenntnisse im Fachgebiet (nicht Voraussetzung)
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse sowie Deutschkenntnisse (Sprachniveau B2) oder die Bereitschaft die deutsche Sprache zu erlernen
- Interesse an der Forschung im Fachgebiet und an der Arbeit mit Studierenden
- Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz sowie Innovationsfähigkeit

### 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 Beschäftigungsausmaß von 20 Stunden derzeit EUR 1.857,40 brutto/Monat (14x jährlich). Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten können angerechnet werden.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 18.12.2025 auf unserer Job-Plattform:**

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/261121>

Am **Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology**, im **Forschungsbereich Computer Graphics** ist eine Stelle als Studentische\_r Mitarbeiter\_in in Forschung und Verwaltung, voraussichtlich ab Januar 2026 (10 Wochenstunden) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen. Diese Stelle ist voraussichtlich auf 10 Monate befristet, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

## Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei Design und Umsetzung einer web-basierten smartphone-kompatiblen interaktiven Explorationsplattform von geo-referenziertem (historischen) Bildmaterial der TU Wien
- Mitarbeit bei Design und Umsetzung von intuitiven Interaktionsmöglichkeiten für zeitliche, räumliche und inhaltliche Exploration von historischen Bilddaten
- Unterstützung bei der Visualisierung der Bildmaterialien in ihrem historischen und aktuellen geographischen Kontext

## Ihr Profil:

- Inskription eines facheinschlägigen Masterstudiums der Informatik, vorzugsweise Visual Computing
- Fachspezifische Kenntnisse aus dem Gebiet Visual Computing
- Sehr gute Programmierkenntnisse
- Sehr großes Interesse an Visualisierung, Human-Computer Interaction und Computergraphik
- Erfahrung im Bereich der geographischen Visualisierung, vorzugsweise im Web
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet in einem kollegialen Team
- Einblicke und erste Erfahrungen mit wissenschaftlichem Arbeiten an der interdisziplinären Schnittstelle von Visual Computing, Geoinformation und Denkmalpflege
- Aktive Einbettung in ein international bekanntes Forschungsteam
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot sowie flexible Arbeitsgestaltung
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

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 674,80 brutto/Monat (14x jährlich).

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 18.12.2025 auf unserer Job-Plattform:**

**<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/261024>**

At the **Institute of Information Systems Engineering**, in the **Research Unit of Distributed Systems** TU Wien is offering a position as university assistant post-doc (all genders) limited to expected 6 years for 40 hours/week. Expected start: February 2026.

**Tasks:**

- Independent teaching and supervision of students
- Independent and cooperative research that advances the field of computing. Publications in top tier venues are expected.
- Assisting in supervision of PhD students
- Participation in organizational and administrative tasks of the research division and the faculty

**Your profile:**

We seek candidates with strong scientific achievements, including publications in top journals in Distributed Systems, Mobile Computing, and Machine Learning for Communication and Networking. Experience in national and international research cooperation is required. Candidates should have strong communication and writing skills in German and English. We expect a clear interest in scientific problems, motivation for independent and goal-oriented research, and the ability to develop methods, concepts, and models, including their implementation and evaluation. Candidates should be willing to contribute to and lead interdisciplinary scientific initiatives.

**Basic Qualifications:**

- PhD in Computer Science, Informatics, Business Informatics, or a related field
- Professional experience in at least one programming language and building modern distributed systems
- Experience with high-performance numerical computing and large-scale machine learning libraries (e.g., PyTorch, JAX)
- Experience with software emulation, cloud computing, IoT systems, and distributed data structures
- Teaching in German and English is expected

**We offer:**

- A wide variety and exciting range of tasks in a collegial team
- 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 4,932.90/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 December 25, 2025 on our job platform: <https://jobs.tuwien.ac.at/Job/261100>**