

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.

At the **Institute of Logic and Computation**, in the **Research Unit of Databases and Artificial Intelligence (192-02) TU Wien** is offering a position as University Assistant Post-Doc (all genders) limited to expected 31.12.2028 for 40 hours/week. We note that this position is primarily focused on teaching.

Tasks:

- Work on the development and implementation of the AI4all project across Bachelor's, Master's and extension programmes at TU Wien
- Work on the design, implementation, and scaling of a blended-learning module on foundational AI and data-management concepts within the project
- Independent teaching or participation in teaching and supervision of students
- The ability to develop methods, concepts, as well as their realization and evaluation and the willingness to contribute in interdisciplinary projects
- Research activities in the relevant field
- Participation in organizational and administrative tasks of the research division and the faculty

Your profile:

- Completion of an appropriate doctorate
- In-depth knowledge of the subject area
- Teaching experience in areas covered by the AI4all module (AI and Data Management)
- A strong interest and enthusiasm for teaching and engaging with students
- Publications in recognized journals and conferences
- Experience in project management and presentations
- Theoretical and applied knowledge of the data science workflow and data processing
- Interdisciplinary work
- Organizational and analytical skills as well as a structured way of working
- Teamwork skills, communication skills, and problem solving competence
- Very good skills in English communication and writing (Knowledge of German - level B2) or willingness to learn it
- Enthusiasm, sense of responsibility, capacity for reflection, willingness to learn, accuracy and the ability to work effectively in diverse environments

We offer:

- A diverse and exciting range of responsibilities within a collegial team
- A range of attractive social benefits (see [Benefits](#))
- Extensive internal and external training opportunities; various career development options
- A central location with excellent public transport connections (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 May 21, 2026 on our job platform: <https://jobs.tuwien.ac.at/Job/266721>



At the **Institute of Logic and Computation**, in the **Research Unit of Databases and Artificial Intelligence (192-02) TU Wien** is offering a position as University Assistant (Post-Doc) in **data warehousing and system performance optimization** for 40 hours/week, limited to expected December 31st, 2027. Expected start: June 2026.

Tasks:

- Analyze and optimize architecture and performance of an existing data warehouse system
- Improve ETL processes, including incremental and source-specific update strategies
- Introduce and evaluate optimized data models and indexing approaches to accelerate query execution
- Enhance system monitoring, fault tolerance, and recovery mechanisms to improve operational resilience
- Collaborate with technical and academic partners to align developments with production workflows
- Publish results and contribute to dissemination within relevant technical communities
- Participation in organizational and administrative tasks of the research division and the faculty

Your profile:

- Doctoral degree (PhD) in Computer Science, Information Systems, or a closely related field
- Strong background in data warehousing, database systems, or distributed data management
- Experience with ETL pipelines, SQL optimization, and system-level performance tuning
- Familiarity with modern data architectures (e.g., star/snowflake schemas, OLAP, data marts)
- Programming and scripting experience (e.g., Python, SQL, Java, or comparable technologies)
- Ability to work both independently and in close collaboration with an interdisciplinary team
- Excellent written and spoken English, knowledge of German is an advantage

We offer:

- A dynamic research and development environment at one of Europe's leading technical universities
- Opportunity to shape the next generation of high-performance institutional data infrastructure
- Close collaboration with both academic researchers and operational data management experts
- A highly competitive salary and a range of attractive social benefits (see [Benefits](#))
- Excellent research environment in an internationally visible team
- Option for contract extension after the first year based on mutual agreement and project progress
- 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 May 21, 2026 on our job platform: <https://jobs.tuwien.ac.at/Job/266692>

Am **Institut für Logic and Computation**, im **Forschungsbereich Security and Privacy** ist eine Stelle als Senior Koordinator_in in Cybersecurity, voraussichtlich ab sofort (20 Wochenstunden, befristet auf 1 Jahr mit Option auf Entfristung) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Koordination, Implementierung sowie kontinuierliche Weiterentwicklung von strategischen Initiativen des Cybersecurity Centers
- Eigenständiges Management sowie organisatorische und administrative Begleitung von Projekten des Cybersecurity Centers inkl. Bedarfserhebung, Bewertung und Analyse sowie anschauliche Aufbereitung von Kennzahlen und Daten (z. B. Projektstatus, Risikoanalysen, Budgetübersichten)
- Kommunikations- und Koordinationsschnittstelle zwischen Zentrumsleitung, internen Organisationseinheiten sowie externen Partner_innen (z. B. Forschungspartner_in, Behörden, Fördergeber_in, Dienstleister_in)
- Sicherstellung eines strukturierten Informations-, Berichts- und Dokumentenmanagements (inkl. Reporting, Protokollführung, Dokumentation von Maßnahmen und Ergebnissen) sowie Erstellung von Präsentationsunterlagen
- Organisation und Koordination von Workshops, Schulungen, Veranstaltungen im Kontext des Cybersecurity Centers
- Aktive und eigenständige Aufbereitung von Entscheidungsgrundlagen für die Zentrumsleitung sowie fachliche und organisatorische Unterstützung der Zentrumsleitung im operativen sowie strategischen Tagesgeschäft
- Selbstständiges Monitoring von Maßnahmen, Meilensteinen und Ergebnissen zur Sicherstellung der Zielerreichung
- Proaktive Unterstützung bei der Weiterentwicklung von Prozessen, Richtlinien und Governance-Strukturen im Bereich Cybersecurity

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom-/Masterstudium oder höher)
- Mehrjährige Berufungserfahrung in vergleichbaren Tätigkeitsbereichen im Forschungsmanagement oder universitär-administrativen Umfeld
- Technisches Fachwissen im Bereich Cybersicherheit ist von Vorteil
- Einschlägige Erfahrung in Projektmanagement
- Sehr gute MS Office Kenntnisse und idealerweise SAP-Kenntnisse
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische Fähigkeiten, Organisation und Planung, Zeitmanagement, Innovationsfähigkeit, Projektmanagement, IT-Kompetenz, Ressourcenmanagement, Ergebnisorientierung
- Genauigkeit, Verlässlichkeit, Lernfähigkeit, Kreativität, Eigenverantwortlichkeit
- Kommunikationsfähigkeit, Kooperationsbereitschaft und Teamfähigkeit sowie
- Kommunikationskompetenz, Respektvoller und professioneller Umgang mit Kolleg_innen und externen Partner_innen

Wir bieten:

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

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IVA gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden EUR 1.725,20 brutto/Monat. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 28.5.2026 auf unserer Job-Plattform:

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/266750>

Am **Institut für Logic and Computation, im Forschungsbereich Security and Privacy** ist eine Stelle als Kommunikationsexpert_in (20 Wochenstunden, befristet auf 1 Jahr mit Option auf Entfristung), voraussichtlich ab sofort mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung eines strategischen, langfristigen Kommunikationsplans für das öffentliche Profil des Cybersecurity Centers der TU Wien, in Zusammenarbeit mit den Forscher_innen
- Eigenständige Evaluierung und Weiterentwicklung der Kommunikationsaktivitäten sowie Reporting an die Leitung des Centers
- Verfassen und redaktionelle Verantwortung von Texten und Multimedia-Inhalten in deutscher und englischer Sprache für verschiedene Zielgruppen und Kommunikationskanäle bzw. Plattformen
- Pressearbeit und Pflege von Medienbeziehungen in Zusammenarbeit mit Wissenschaftler_innen des Cybersecurity Centers
- Eigenverantwortliche Konzeption und Umsetzung von Formaten der Wissenschaftsvermittlung im Kontext des Cybersecurity Centers
- Schnittstelle zu Kommunikationsverantwortlichen der PR-Abteilung oder anderen Abteilungen

Ihr Profil:

- Einschlägiges Studium und/ mehrjährige praktische Erfahrung im Bereich Wissenschafts- und Hochschulkommunikation
- Nachgewiesene Kompetenz und Erfahrung in der Entwicklung und Umsetzung visueller, räumlicher und digitaler Vermittlungsformate und Video-Making
- Erfahrung mit Grafik- und Videobearbeitungstools
- Erfahrung mit Website und Sozial Medien Management
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Organisation und Planung, Zeitmanagement, Innovationsfähigkeit, IT-Kompetenz
- Genauigkeit, Verlässlichkeit, Lernfähigkeit, Eigenverantwortlichkeit, Proaktivität
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit/Kooperationsbereitschaft, Respektvoller und professioneller Umgang mit Kolleg_innen und externen Partnern

Wir bieten:

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

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IVA gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden EUR 1.725,20 brutto/Monat. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 28.5.2026 auf unserer Job-Plattform:

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/266749>

Am **Institut für Information Systems Engineering**, im **Forschungsbereich Software Engineering** ist eine Stelle als Studentische_r Mitarbeiter_in in Forschung und Verwaltung, voraussichtlich ab August 2026 (15 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 eingebunden in die Aktivitäten des [TU Wien Informatics eduLAB](https://tuwieninformatics.eduLAB).

Ihre Aufgaben:

- Engagierte Mitarbeit in der Vorbereitung und Umsetzung von Projekten (u.A. Schulworkshops, Ausstellungsführungen)
- Gestaltung und Durchführung von Workshopangeboten im Rahmen des TU Wien Informatics eduLAB
- Weiterentwicklung von Workshopangeboten zu Künstlicher Intelligenz, IT-Sicherheit und anderen Themen der Informatik
- Administrative Mitwirkung in der Forschung und Verwaltung des TU Wien Informatics eduLAB
- Organisatorische Unterstützung von Projekten und Forschungsvorhaben
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben

Ihr Profil:

- Inskription eines facheinschlägigen Studiums der Fachrichtung Informatik; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung
- Fachspezifische Kenntnisse zu Künstlicher Intelligenz und IT-Sicherheit; Vorkenntnisse zu Kryptografie von Vorteil
- Einschlägige Fachkenntnisse und Erfahrungen im Bereich Unplugged Computer Science
- Erfahrung in der Gestaltung und Durchführung von Workshopangeboten für Schüler_innen
- Vorerfahrungen mit Videoanalysen (u.A. mit MAXQDA)
- Von Vorteil: Vorerfahrung als Tutor_in oder Mentor_in für Schüler_innen im Schulkontext
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse

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 15 Stunden derzeit EUR 1.034,70 brutto/Monat (14x jährlich).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 21.5.2026 auf unserer Job-Plattform:

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/266816>