

## 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 Logic and Computation, im Forschungsbereich Theory and Logic sind zwei Stellen als Studentische\_r Mitarbeiter\_in in Forschung und Verwaltung, voraussichtlich ab September 2024 (jeweils 20 Wochenstunden) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen. Diese Stellen sind bis zum 31.12.2024 befristet, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.**

Es handelt sich um eine Ausschreibung im Rahmen des vom BMBWF finanzierten Calls „Digitale und soziale Transformation in der Hochschulbildung“ für das geförderte Projekt „CodeAbility Austria“, welches innerhalb des Clusters „Informatik und digitale Kompetenzen“ durchgeführt wird.

### Ihre Aufgaben:

- Engagierte Mitarbeit im Projekt CodeAbility Austria
- Unterstützung bei der Umsetzung einer Austauschplattform für Lehr- und Lernmaterialien im Bereich Programmieren
- Erstellen und Peer Review von Lehr- und Lernmaterialien im Bereich Programmieren

### Ihr Profil:

- Inskription eines facheinschlägigen Studiums der Fachrichtung Informatik; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium dieser Fachrichtung
- Fachspezifische Kenntnisse
- Praktische Kenntnisse in den folgenden Bereichen: Auszeichnungssprachen (z.B. Markdown, YAML), Versionsverwaltungssysteme (z.B. git), Python, Java
- Erfahrung als Tutor\_in von Vorteil
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

### Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet in einem kollegialen Team
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung
- Eine Reihe attraktiver Sozialleistungen (siehe [Fringe-Benefit Katalog der TU Wien](#))
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot, verschiedene Karriereoptionen
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/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 20 Stunden derzeit EUR 1.299,60 brutto/Monat (14x jährlich).

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 29.8.2024 auf unserer Job-Plattform:**

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/237391>

**Am Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, im Forschungsbereich Computer Graphics ist eine Stelle als Sekretär\_in, voraussichtlich ab September 2024 (ab 10 Wochenstunden bis max. 15 Wochenstunden, befristet auf 2 Jahre) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.**

Ihre Aufgaben:

- Administrative und organisatorische Tätigkeiten wie Bestellungs- und Rechnungsabwicklung
- Betreuung interne/externe Webpages sowie Social-Media-Aktivitäten, etc.
- Unterstützende Tätigkeiten bei Reiseabrechnungen
- Mitarbeit und Organisation bei Workshops und Veranstaltungen (intern/extern)
- Interne und externe Korrespondenz in Deutsch und Englisch

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (vorzugsweise mit Matura, Buchhaltungskennnisse)
- Sehr gute IT-Anwenderkenntnisse (Office 365, Adobe, etc.)
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Mind. Level B2)
- Eigenständige Organisation und Planung sowie Zeitmanagement
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigenverantwortung, Genauigkeit sowie Stressresistenz

Wir bieten:

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

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIB gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 15 Wochenstunden EUR 922,50 brutto/Monat. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 5.9.2024 auf unserer Job-Plattform:**

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/237430>

**At the Institute of Information Systems Engineering, in the Research Unit of Business Informatics TU Wien is offering a position as student staff in research/administration for 20 hours/week. Expected start: August 2024. This position is limited to 1 year, but no longer than the completion of a master's or diploma degree.**

Tasks:

- Assist in evaluating and selecting machine learning algorithms for recommendation optimization in the context of conceptual modeling and model-driven engineering
- Support dataset preparation and preprocessing, using open data/model sources and repositories like Github, GenMyModel, or ModelSet
- Help in implementing, training, evaluating, and optimizing the recommender
- Contribute to administrative tasks and participate in project-related meetings
- Write a Master's thesis based on this work and contribute to potential publications

Your profile:

- Enrolled in a relevant study program (particularly Business Informatics, Software Engineering, Data Science); No master's degree in these fields
- Knowledge in recommender systems
- Knowledge in conceptual modeling languages (particularly UML)
- Team- and communication skills

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 [Fringe-Benefit Catalogue of TU Wien](#))
- Wide range of internal and external training opportunities, various career options
- Central location of workplace as well as good accessibility (U1/U4 Karlsplatz, U1 Taubstummengasse)

Entry level salary is determined by the pay grade C of the Austrian collective agreement for university staff. This is a minimum of currently EUR 1,299.60/month gross, 14 times/year for 20 hours/week.

**We look forward to receiving your application until August 29, 2024 on our job platform: <https://jobs.tuwien.ac.at/Job/237416>**

**At the Institute of Information Systems Engineering, in the Research Unit of Machine Learning TU Wien is offering a position as student staff in research/administration for 20 hours/week. Expected start: October 2024. This position is limited to 6 months, but no longer than the completion of a master's or diploma degree. The student will be working closely with assistant professor Stefan Neumann.**

Tasks:

- Implementation of data structures for data science applications
- Theoretical analysis of the data structures
- Committed collaboration in the preparation and implementation of projects
- Administrative participation in teaching as well as in the supervision of students
- Organizational support in the supervision of exercises
- Cooperation in organizational and administrative tasks in the field of teaching

Your profile:

- Enrolled in a relevant bachelor's program Computer Science or Data Science; No master's degree in these fields
- Specific subject knowledge
- Experience as a tutor is an advantage
- Team- and communication skills

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 [Fringe-Benefit Catalogue of TU Wien](#))
- Wide range of internal and external training opportunities, various career options
- Central location of workplace as well as good accessibility (U1/U4 Karlsplatz)

Entry level salary is determined by the pay grade C of the Austrian collective agreement for university staff. This is a minimum of currently EUR 1,299.60/month gross, 14 times/year for 20 hours/week.

**We look forward to receiving your application until August 29, 2024 on our job platform: <https://jobs.tuwien.ac.at/Job/237423>**