

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 Computer Engineering**, im **Forschungsbereich Parallel Computing** ist eine Stelle als Mitarbeiter_in in der Projektverwaltung (inkl. Office-Management), ab sofort (15 Wochenstunden mit Option auf Stundenerhöhung, unbefristet) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Buchhaltung und finanzielle Verwaltung von Forschungsprojekten, sowie die Durchführung und Kontrolle der fristgerechten Zwischen- und Endabrechnungen unterschiedlicher Förderprogramme unter Berücksichtigung der geltenden Projektrichtlinien (FFG, WWTF, EU, etc.)
- Unterstützung der Projektleitung bei der Abwicklung von Forschungsprojekten (von der Antragsphase bis zur Koordination Budget, Budgetreports, Personalressourcen, etc.)
- Ansprechpartner_in für Projektabrechnungen und evtl. externe Finanzprüfungen (Audits)
- Kommunikation mit nationalen und internationalen Geldgebern, Projektpartner_innen und externen Prüfer_innen
- Management/Verwaltung des Verrechnungs- und Bestellwesens mittels SAP
- Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiter_innen in allen administrativen Belangen sowie Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen (Konferenzen, Kongressen und Workshops auf nationaler und internationaler Ebene) und proaktive Tätigkeiten im Personalbereich (Verlängerungen, Aktualisierungen, u.v.m.)
- Allgemeine Aufgaben des Sekretariats

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Matura
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Organisation/Planung
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Abwicklung wissenschaftlicher Projekte
- Projektmanagement-Kenntnisse von Vorteil
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Kooperationsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein sowie Eigeninitiative
- Selbständigkeit innerhalb des Tätigkeitsbereiches

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 Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIA gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 15 Wochenstunden EUR 974,70 brutto/Monat. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 6.3.2025 auf unserer Job-Plattform:

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/247288>

Am **Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology**, im **Forschungsbereich Computer Vision** ist eine Stelle als Universitätsassistent_in (Prae-Doc), voraussichtlich ab April 2025 (30 Wochenstunden, befristet auf voraussichtlich 4 Jahre) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- 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:

- Abschluss eines fachlich passenden Master- oder Diplomstudiums
- Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens
- Vertiefende Kenntnisse im Fachgebiet Computer Vision (nicht Voraussetzung)
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse
- Interesse an der Forschung im Fachgebiet Computer Vision und an der Arbeit mit Studierenden
- Fähigkeit zur Aufbereitung und Präsentation von Lehrinhalten
- Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz sowie Innovationsfähigkeit
- Lehre in deutscher und englischer Sprache wird erwartet
- Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz sowie Innovationsfähigkeit

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 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.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 27.2.2025 auf unserer Job-Plattform:

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/247060>

At the **Institute of Information Systems Engineering**, the **Business Informatics Research Group** at the TU Wien, we are looking for 2 student employees with a committed personality for an initial period of 6 months, with a possible extension with another 6 months (but no longer than the completion of the Master's or Diploma program) in the research area described below.

Conceptual models are a cornerstone for information systems engineering. They provide the semantical base to define the underlying data structures (be it a relational database, a graph-based database, etc). Not only in the context of traditional administrative information systems, but including so-called process aware information systems, data-driven AI applications, as well as modern-day digital twins.

Creating conceptual models is therefore a critical task within information systems engineering. As such, it needs methodical support, where our research (and teaching) foresees the integration of two key ingredients. Firstly, the use of thinking-aloud based strategies to engage domain experts in the creation, and validation, of conceptual models. Secondly, using foundational ontologies to “harden” the semantic quality and depth of the resulting conceptual models.

We are presently looking for two motivated student employees to aid us in the development of methodical, and tool, support for conceptual modelling, as well as the development of associated teaching material.

Tasks:

You will be engaged in one or more of the following tasks (the list of tasks is not exhaustive). We can further tailor the tasks to your background and personal interests:

- Investigate a deeper integration of think-aloud protocols in conceptual modelling processes
- Investigate a deeper integration of foundational ontologies, and ontology engineering, in conceptual modelling processes
- Investigate the linkage between general (fact-based) conceptual modelling notations and domain specific modelling notations used for e.g. value-aware, transaction-aware or process-aware information systems
- The development of teaching materials for conceptual modelling, in terms of e.g. exercises and assignments
- Investigate, and experiment with, tooling for (fact-based) conceptual modelling

Your profile:

- Enrolment in a relevant study programme in the field of computer science, business informatics, information systems, data science, software engineering; No completed master's or diploma degree in the subject area
- Basic knowledge of conceptual modelling, as well as willingness to familiarize yourself with different modeling techniques and approaches
- Interest in scientific work and publishing
- Ability to work in a team and communicate

We offer:

- Insights into future-oriented research areas
- Diverse and exciting range of tasks
- Flexible working hours
- A range of attractive social benefits (see [Fringe-Benefit Catalogue of TU Wien](#))

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 1,349.60/month gross, 14 times/year for 20 hours/week.

We look forward to receiving your application until February 27, 2025 on our job platform: <https://jobs.tuwien.ac.at/Job/247009>