

## Stellenausschreibungen

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

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**Bewerbungsfrist: bis 08.10.2020** (Datum des Poststempels)

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 [gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

**373.4.1 Das Institut Information Systems Engineering, E194, der TU Wien sucht ab 15.10.2020 bis 30.04.2024, eine\_n Universitätsassistent\_in (m/f/x) für 20**

Wochenstunden.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 13.08.2020)

Es handelt es sich um eine Ausschreibung im Rahmen des vom BMBWF finanzierten Calls „Digitale und soziale Transformation in der Hochschulbildung“ für das geförderte Projekt „DigiFit4All“, welches innerhalb des Clusters „Informatik und digitale Kompetenzen“ durchgeführt wird.

### **Hauptaufgabengebiet:**

Festlegen von Kompetenzen und Abhängigkeiten personalisierter Lehrinhalte für grundlegendes Informatikwissen und Informatisches Denken.

### **Ihre Aufgaben:**

- Sie sind für die Projektdurchführung im Rahmen von „DigiFit4All“ verantwortlich.
- Computerunterstützte Modellierung der Lehrinhalte und der Lernenden in Hinsicht auf Personalisierung der Lehre in Informatik und Digitaler Kompetenzen
- Sie arbeiten an der Projektplanung und dem Projektmanagement mit.

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium (idealerweise Informatik, Wirtschaftsinformatik, Lehramt Informatik oder ein Studium mit Schwerpunkt Projekt- und Prozessmanagement)
- Erfahrung im (IT-) Projektmanagement
- Interesse an der Entwicklung und Umsetzung innovativer Lösungsansätze
- Offene Persönlichkeit
- Organisationstalent, Flexibilität und Selbständigkeit
- Systemsicht und lösungsorientiertes Arbeiten
- Konfliktlösungskompetenz und Durchsetzungsvermögen
- Kenntnisse und Erfahrung in folgenden Bereichen von Vorteil
  - Zusammenarbeit von und mit Forschungseinrichtungen
  - Koordination von Multipartnerprojekten
  - Digitalisierung von Lehre
  - Entwicklung von Lehrmaterialien
  - Unterrichtserfahrung
- Sehr gute Deutschkenntnisse

**Wir bieten:**

- Gute Work-Life-Balance
- Internationale Arbeitsumgebung
- Möglichkeit zur Durchführung einer Dissertation
- Interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
- Dynamisches und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Entlohnung erfolgt in der Verwendungsgruppe B1 gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Stunden mind. EUR 1.464,50 brutto/Monat (14 x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Für informelle Anfragen wenden Sie sich bitte an Univ. Prof. Gerald Futschek ([gerald.futschek@tuwien.ac.at](mailto:gerald.futschek@tuwien.ac.at))

Bewerbungen richten Sie bitte an die TU Wien, Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal, Karlsplatz 13, 1040 Wien, [susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at](mailto:susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at).

**373.4.2 Am Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Business Informatics, E194-03, der Technischen Universität Wien gelangt nachstehende Stelle für eine\_n Assistent\_in (Prae-Doc), Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden, zur Besetzung.**  
(Wiederholung der Ausschreibung vom 13.08.2020)

Beginn ab 15.10.2020 bzw. nach individueller Vereinbarung. Die Laufzeit der Stelle beträgt 4 Jahre.

### **Aufnahmebedingungen:**

- Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik, Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

### **Ihre Aufgaben:**

- Forschungstätigkeit in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Modellierung und Model-Driven Software Engineering
- Publikation von Forschungsergebnissen in ausgewiesenen Zeitschriften und Konferenzen
- Mitarbeit in Forschungsprojekten
- Bereitschaft zur Durchführung einer Dissertation wird vorausgesetzt
- Mitarbeit in der Lehre, insbesondere im Bereich der Modellierung
- Erstellung von Lehrunterlagen und Durchführung von Abgabegesprächen
- Mitbetreuung von Seminaren, Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten
- Mitarbeit in der universitären Selbstverwaltung

### **Sonstige Kenntnisse:**

- Ausgezeichnete Kenntnisse in den Bereichen Konzeptuelle Modellierung, Metamodellierung und Software Engineering
- Hohes Interesse an der Anwendung von AI-Techniken im Model-Driven Software Engineering
- Fähigkeit zur selbständigen Entwicklung des Forschungsgebiets; hohe Motivation zu wissenschaftlicher Tätigkeit
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Kommunikationsfähigkeit und Teamorientierung
- Stressresistenz und hohe Belastbarkeit

### **Wir bieten:**

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten Technischen Universität Österreichs
- Dynamisches und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld

- Vielfältige Möglichkeiten zur internationalen Kooperation
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt für die Gehaltsgruppe B1 und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 30 Stunden mindestens EUR 2.196,80 brutto/Monat (14 x jährlich). Bei Vorliegen geeigneter fachlicher Qualifikation kann das Beschäftigungsausmaß aus Drittmitteln des Instituts auf 40 Wochenstunden erhöht werden.

Für informelle Anfragen wenden Sie sich bitte an Dr. Dominik Bork  
([dominik.bork@tuwien.ac.at](mailto:dominik.bork@tuwien.ac.at))

Bewerbungen (max. einseitiges Motivationsschreiben, Lebenslauf, diverse Zeugnisse) richten Sie bitte an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Onlinebewerbungen an [susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at](mailto:susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at)

**373.4.3 Am Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Business Informatics, E194-03 der Technischen Universität Wien gelangt, ab 15.10.2020 bzw. nach individueller Vereinbarung, für die Dauer von 3 Jahren, nachstehende Stelle für eine\_n Assistent\_in (Prae-Doc) für 30 Wochenstunden zur Besetzung.**

(Wiederholung der Ausschreibung vom 13.08.2020)

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

### **Aufnahmebedingungen:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik, Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

### **Ihre Aufgaben:**

- Forschungstätigkeit an der Schnittstelle zwischen Modellierung, Fachdidaktik und digitaler Technologien des Wissenstransfers
- Entwicklung und Umsetzung eines Massive Open Online Course (MOOC) für Objektorientierte Modellierung
- Publikation von Forschungsergebnissen in ausgewiesenen Zeitschriften und Konferenzen
- Mitarbeit in Forschungsprojekten

- Bereitschaft zur Durchführung einer Dissertation wird vorausgesetzt
- Mitarbeit in der Lehre, insbesondere im Bereich der Modellierung
- Mitbetreuung von Seminaren, Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten
- Mitarbeit in der universitären Selbstverwaltung

## **Sonstige Kenntnisse:**

- Ausgezeichnete Kenntnisse in Konzeptueller Modellierung
- Interesse an didaktischen Fragestellungen, Erfahrungen in diesem Bereich sind ein Plus
- Erfahrungen im Umgang mit digitalen Technologien des Wissenstransfers und Lernplattformen
- Fähigkeit zur selbständigen Entwicklung des Forschungsgebiets; hohe Motivation zu wissenschaftlicher Tätigkeit
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Kommunikationsfähigkeit und Teamorientierung
- Stressresistenz und hohe Belastbarkeit

## **Wir bieten:**

- Mitarbeit an einem interuniversitären Forschungsverbund im Bereich eInformatics
- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten Technischen Universität Österreichs
- Dynamisches und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld
- Vielfältige Möglichkeiten zur internationalen Kooperation
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt für die Gehaltsgruppe B1 und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 30 Stunden mind. EUR 2.196,80 brutto/Monat (14 x jährlich). Bei Vorliegen geeigneter fachlicher Qualifikation kann das Beschäftigungsausmaß aus Drittmitteln des Instituts auf 40 Wochenstunden erhöht (entspricht EUR 2.929 brutto/Monat (14 x jährlich) und auf 4 Jahre verlängert werden.

Für informelle Anfragen wenden Sie sich bitte an Dr. Dominik Bork  
([dominik.bork@tuwien.ac.at](mailto:dominik.bork@tuwien.ac.at))

Bewerbungen (max. einseitiges Motivationsschreiben, Lebenslauf, diverse Zeugnisse) richten Sie bitte an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Onlinebewerbungen an [susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at](mailto:susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at)