



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**176. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**

**177. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**

**178. Bestellung zum Vorstand des Atominstutes**

**179. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**

**180. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**180.1. Ausschreibung der Stelle einer/eines Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in an der Medizinischen Universität Graz**

**180.2. Ausschreibung der Stelle eines Referent/in für Studienrecht auf der Wirtschaftsuniversität Wien**

**180.3. Stellenausschreibungen bei ITER**

**181. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Algorithms and Data Structures**

**182. Ausschreibung freier Stellen**

**182.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**182.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**182.3. Fakultät für Informatik**

**182.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**182.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**182.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**182.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

### **176. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG 2002 erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgenden Links verfügbar:

Gesamtliste aller jemals erteilten Bevollmächtigungen (Projektleiter/innen)

[https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt\\_vollmachten.vollmachtliste](https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste)

Liste aller aktuellen Bevollmächtigungen (Projekt noch nicht abgeschlossen)

[https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt\\_vollmachten.vollmachtliste?v\\_filter=aktiv](https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste?v_filter=aktiv)

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

### **177. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter

<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

### **178. Bestellung zum Vorstand des Atominstutites**

Mit Wirkung vom 1. Oktober 2009 wird Herr Univ.-Prof. Dr. Jörg SCHMIEDMAYER zum Vorstand des Atominstutites bestellt.

Der Dekan:  
Dr. G. B a d u r e k

### **179. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 30. Juli 2009 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Roman OBERMAISSER die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Technische Informatik" verliehen.

Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Roman OBERMAISSER zu dem Institut für Technische Informatik verfügt.

Der Vizerektor für Lehre:  
Dr. A. P r e c h t l

### **180. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanatszentrum der Fakultäten für Informatik, Mathematik und Geoinformation, Physik und Technische Chemie, Herr Heinz-Dieter HUEMAYER, Tel.: 58801-10002

Dekanat für Architektur und Raumplanung, Frau Tamara HORWATH, Tel.: 58801-25005

Dekanat für Bauingenieurwesen, Frau Ramona SCHNEIDER, Tel.: 58801-20010

Dekanat für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Frau Regina GALLER, Tel.: 58801-30011

Dekanat für Elektrotechnik und Informationstechnik, Frau Dietlinde EGGER, Tel.: 58801-35001

Ansprechpersonen an der HTU, Frau Helga BAUER, Tel.: 58801-49501

### **180.1. Ausschreibung der Stelle einer/eines Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in an der Medizinischen**

## **Universität Graz**

Informationen finden Sie unter

[http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/Ausschreibung\\_Wissenschaftliches%20Personal.pdf](http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/Ausschreibung_Wissenschaftliches%20Personal.pdf)

Mag. E. U r b a n

### **180.2. Ausschreibung der Stelle eines Referent/in für Studienrecht auf der Wirtschaftsuniversität**

#### **Wien**

In der Abteilung Studienrecht der Wirtschaftsuniversität Wien (WU) ist voraussichtlich ab 15. Oktober 2009 für die Dauer einer mutterschaftsbedingten Abwesenheit (voraussichtlich bis 1. September 2011) eine Stelle eines Referenten/einer Referentin Studienrecht (ArbeitnehmerIn der WU gem. § 128 UG 2002 idgF), Beschäftigungsausmaß: 75%, ersatzmäßig zu besetzen.

#### **Aufgaben:**

Mitarbeit im Bereich Studienrecht (insbesondere Anerkennung von Prüfungen), Beratung von Studierenden, Schriftverkehr

#### **Erforderliche Kenntnisse und Qualifikationen:**

abgeschlossene Schulbildung, gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel)

#### **Gewünschte Kenntnisse und Qualifikationen:**

Bereitschaft zur Einarbeitung in studienrechtlichen Angelegenheiten sowie zum Erwerb der relevanten Kenntnisse (Gesetze, Verordnungen, Studienpläne, Beglaubigungsvorschriften für ausländische Dokumente); Durchsetzungsfähigkeit; Kommunikationsfähigkeit; Geduld; Genauigkeit; Teamfähigkeit; Grundkenntnisse in Englisch; bei männlichen Bewerbern: abgeschlossener Präsenz- bzw. Zivildienst

Bitte bewerben Sie sich bis spätestens 02.09.2009 auf unserer Homepage unter <http://www.wu.ac.at/jobs>.

Mag. E. U r b a n

### **180.3. Stellenausschreibungen bei ITER**

Bei ITER sind neue Jobs ausgeschrieben worden. Sie finden die Ausschreibungen unter:

<http://www.iter.org/Pages/Jobs.aspx>

Bei F4E gibt es ebenfalls neue Stellenangebote. Diese können Sie unter

[http://fusionforenergy.europa.eu/7\\_open\\_job\\_opportunities.htm](http://fusionforenergy.europa.eu/7_open_job_opportunities.htm) abrufen.

Mag. E. U r b a n

### **181. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Algorithms and Data Structures**

Announcement of an open position at the  
Faculty of Informatics,  
Vienna University of Technology, Austria  
**Full Professor (tenured)**  
in  
**Algorithms and Data Structures**

The successful candidate is expected to lead his/her own group and to conduct research and teaching in the area of Algorithms and Data Structures. Ideally, candidates are sought, who are able to combine theoretical research with novel applications.

Applicants are expected to have an outstanding research record, experience in project acquisition and management, and experience in university teaching. Duties include teaching mandatory and elective courses of the informatics curricula (in English or German). The professor is expected to contribute to the management of the institute and the faculty. Applicants must meet the following requirements: a doctoral degree, an outstanding track record in research and teaching, didactic skills and leadership abilities.

We offer excellent working conditions in an attractive research environment in a city with an exceptional quality of living.

The Vienna University of Technology is committed to increase female employment in leading scientific positions. Female applicants are explicitly encouraged to apply. Preference will be given when equally

qualified. People with special needs are equally encouraged to apply.

Applications have to include a detailed curriculum vitae, a list of publications, copies of the applicant's five most important publications related to the position, as well as a positioning statement, describing the applicant's vision on how to position and advance the field within the Faculty of Informatics in the areas of research and teaching.

Applications should be sent to the Dean of the Faculty of Informatics (Prof. Dr. Gerald Steinhardt), Getreidemarkt 9/E 180, A-1060 Vienna, Austria. The application package should also be sent in digital form (a single pdf on a CD-ROM).

For further information, see <http://www.informatik.tuwien.ac.at>

Application Deadline: November 20, 2009

## **182. Ausschreibung freier Stellen**

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. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

### **182.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n HausarbeiterIn am Atominstitut, Arbeitsplatzwertigkeit h4/1, voraussichtlich befristet auf 1 Jahr

Erfordernisse: Gesucht wird ein/e HausarbeiterIn für Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten, sowie zur Durchführung von Botengängen. Weiters sind die Mithilfe bei Umbauten am Institut sowie hausinterne Transporte erforderlich. Bei Bedarf ist auch das Grundstück des Instituts zu betreuen.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

### **182.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Geodäsie und Geophysik, Forschungsgruppe Geophysik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2009 bis 28. Februar 2011

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Geophysik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Seismologie, insbesondere seismisches Monitoring

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden), am Institut für Geodäsie und Geophysik, Forschungsgruppe Geophysik, voraussichtlich ehestmöglich bis 28. Februar 2011

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Vermessung und Geoinformation bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Geophysik

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden), am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Fachbereich Mathematik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2009 bis 18. Dezember 2009, längstens jedoch auf die Dauer der Karenzierung des Stelleninhabers

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium aus Mathematik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung im Abhalten von Übungen

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden), am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Fachbereich Geometrie, Mathematik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2009 bis 28. Februar 2010, längstens jedoch auf die Dauer der Karenzierung des Stelleninhabers

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Geometrie oder Mathematik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Geometrie, Erfahrung im Abhalten von Übungen, Erfahrung im Umgang mit CAD-Softwaresystemen.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden), am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, auf die Dauer von 2 Jahren, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzungen: Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Erfordernisse: 1. Studienabschnitt bzw. Bachelor in Geometrie oder Mathematik, Lehrerfahrung als Tutor von Vorteil

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

### **182.3. Fakultät für Informatik**

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Fachbereich Information and Software Engineering Group, voraussichtlich ab 1. Oktober 2009 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Dr.techn. (vorzugsweise Informatik) oder Wirtschaftsinformatik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung.

Sonstige Kenntnisse: Wissensch. Expertise und Publikationen in den Gebieten Workflow Technology, Service-oriented Architecture, Business Process Management, Web Service Technology, gute Mathematik- und Modellierungskennntnisse, Erfahrung in der Lehre an Universitäten, Erfahrung bei nationalen und internationalen Forschungsprojekten, ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

10 Stellen für teilbeschäftigte Kollegiaten/Kollegiatinnen (je 15 Wochenstunden) im Rahmen des Doktoratskollegs Computational Perception, voraussichtlich ab 1. Oktober 2009 für die Dauer von 3 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Geodäsie und Geoinformation oder verwandte Studienrichtungen (z.B. Mathematik) bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland. Der Studienabschluss kann bis spätestens 15.3.2010 nachgereicht werden.

Das Beschäftigungsausmaß kann durch Drittmittel erhöht werden.

Sonstiges: Im Rahmen dieser Arbeitsverhältnisse hat der/die Arbeitnehmer/in Leistungen im Zusammenhang mit seiner/ihrer Dissertation zu erbringen. Nähere Informationen sowie die Bewerbungsunterlagen finden Sie unter der Internetadresse: <http://perception.tuwien.ac.at>

Bewerbungsfrist: bis 30.9.2009 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

#### **182.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Geotechnik, Fachbereich Grundbau, Boden- und Felsmechanik, voraussichtlich ab 15.09.2009, für die Dauer von 1 Jahr (Karenzvertretung - Bildungskarenz)

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Vertiefte Ausbildung im Bereich der Geotechnik mit Schwerpunkt Tunnelbau, vorrangig mit internationalem Bezug. Englisch in Wort und Schrift.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

#### **182.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Fachbereich Projektentwicklung und -management, ab 1. Oktober 2009 zunächst für die Dauer von 6 Monaten

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Master of Science (MSc) oder Master of Business Administration (MBA) in Real Estate Management (REM) bzw. ein gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: sehr gute englische Sprachkenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Hochbau 2, voraussichtlich ab 1. Oktober 2009 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Architektur bzw. ein gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Praktische Erfahrung im Hochbau, spezielles Interesse am Energieeffizienten Bauen, Teamgeist, Organisationstalent, EDV-Kenntnisse (Text, Layout, Grafik)

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich

Hochbau 2, voraussichtlich ab 1. Oktober 2009 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Architektur bzw. ein gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Planungserfahrung, Erfahrung im Umgang mit Bildmedien (Videoschnitt, Foto), Teamgeist, Organisationstalent, EDV-Kenntnisse (Text, Layout, Grafik)

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/inam Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Hochbau 2, voraussichtlich ab 1. Oktober 2009 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Architektur bzw. ein gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Praktische Erfahrung im Hochbau, Erfahrung in der Architekturvermittlung (Ausstellungen, Publikationen), Teamfähigkeit, EDV-Kenntnisse (Text, Layout, Grafik, CAD)

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

### **182.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden)am Institut für Managementwissenschaften, Abteilung Finanzwirtschaft und Controlling, von 13.10.2009 bis 12.10.2010, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Erfordernisse: Fachkenntnisse in Rechnungslegung, Finanzwirtschaft und Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/inam Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Fachbereich Werkstofftechnik, voraussichtlich ab 01.10.2009 auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Der/Die Bewerber/in sollte durch einschlägige Erfahrung im Bereich der Werkstofftechnik von Aluminium ausgewiesen sein. Der Schwerpunkt der Forschungsarbeiten wird in der Mikrostruktur-Modellierung (Ausscheidungsbildung) liegen. Führungsqualitäten erforderlich (Leitung der Aluminium-Modelling Group). In der Lehre muss das Gebiet der Oberflächentechnik abgedeckt werden.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

### **182.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Feinmechanikerin/Feinmechanikersam Institut für Elektrische Antriebe und Maschinen

Arbeitsplatzwertigkeit: v3/3

Erfordernisse:

- Eigenverantwortlicher und selbständiger Aufbau von Versuchseinrichtungen für Forschung und Lehre;
  - Eigenverantwortliche, qualifizierte fachliche Tätigkeit als Mechaniker/in bei der Herstellung von mechanischen Geräten und Präzisionsapparaten. Bedienung der modernen Maschinen wie NC-Maschinen und Wasserstrahlschneidanlage.
  - Erstellung entsprechender Aufzeichnungen (Studenzuordnung, Materialverbrauch und Planung etc.) und Abstimmung mit Mitarbeiter/innen und vorgesetzten Personen betreffend Zeitplan und Materialwirtschaft.
  - Wartung und Instandhaltung von technischen Einrichtungen (Maschinen, Geräte, Labors, Maschinsaal).
- Es wird ein hohes Maß an Selbständigkeit und Zuverlässigkeit in der Planung und Durchführung der Arbeiten erwartet, ebenso die Bereitschaft zur laufenden Erweiterung des Fachwissens. Einschlägige Erfahrung auf dem Gebiet der Feinmechanik bzw. Prototypenbau ist wünschenswert.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Für den Inhalt verantwortlich: Angelika Kober

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr