

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2002 13. Stück 20.03.2002

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 152. Ernennung
- 153. Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent
- 154. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für Bakkalaureats- und Magisterstudium Versicherungsmathematik gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 155. Universität Innsbruck; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Doktoratsstudium der medizinischen Wissenschaft gemäß § 20 Abs. 1 UniStG
- 156. Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Statistik gemäß § 14 Abs. 1 UniStG
- 157. Wahl des Institutsvorstandes und der stellvertretenden Vorstände am Institut für Festkörperphysik
- 158. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden der Wahlkommission der Universitätsprofessoren/-innen
- 159. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden der Wahlkommission der Universitätsprofessoren/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen im Forschungs- und Lehrbetrieb
- 160. Mitteilungen der zentralen Verwaltung
 - 160.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen
 - 160.2. betreffend die Ausschreibung des Fred-MARGULIES Preises 2002
 - 160.3. betreffend Technologiezentrum "Bautechnologie und Baumanagement"

- 161. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in Institutskonferenzen:
- 162. Ausschreibung der Planstelle eines Universitätsprofessors / einer Universitätsprofessorin für Industrielle Automationstechnik
- 163. Ausschreibung freier Planstellen
 - 163.1. Zentrale Verwaltung
 - 163.2. Fakultät für Maschinenbau
 - 163.3. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 - 163.4. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

152. Ernennung

Der Rektor hat Frau M.A. Dr.-Ing. Marina-Anett DÖRING mit Wirksamkeit vom 1. März 2002 befristet auf sieben Jahre zur Vertragsprofessorin für Baukunst bestellt.

Frau Vertragsprofessorin Dr. Marina-Anett DÖRING wird dem Institut für Baukunst, Bauaufnahmen und Architekturtheorie angehören.

Der Rektor:

Dr. P. Skalicky

153. Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent

Der Dekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 28 Abs. 2 UOG 1993 eingesetzten Habilitationskommission vom 30. Jänner 2002 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut PUCHNER die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach "Mikroelektronik" verliehen.

Gemäß § 20 Abs. 1 i.V.m. § 52 Abs. 1 UOG 1993 hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Univ.-Doz. Dr. Helmut PUCHNER zu dem Institut für Mikroelektronik verfügt.

Der Dekan:

Dr. S. Selberherr

154. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für Bakkalaureats- und Magisterstudium Versicherungsmathematik gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Technische Mathematik und Versicherungsmathematik an der Technischen Universität Wien hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 18. April 2002 an den Vorsitzenden der Studienkommission, Prof. Frank Rattay, e-mail: Frank.Rattay@tuwien.ac.at, erbeten.

Der Studienplan ist im Internet unter der Adresse http://www.fam.tuwien.ac.at/~gaier/begutachtung.shtml. abrufbar.

Die Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. F. Rattay

155. Universität Innsbruck; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Doktoratsstudium der medizinischen Wissenschaft gemäß § 20 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Medizin an der Universität Innsbruck hat einen Entwurf für den neuen Studienplan beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 26. April 2002 an die <u>Vorsitzende der Studienkommission für die Studienrichtung Medizin</u>, O.Univ.Prof. Dr. H. FRITSCH, <u>Medizinisches Dekanat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck</u>, Innrain 52, 6020 Innsbruck erbeten.

Der Entwurf kann unter http://cls.uibk.ac.at/doktorat.htm eingesehen werden:

Die Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. Fritsch

156. Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Statistik gemäß § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Statistik an der Universität Wien hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen. Das Studium soll in Form eines Bakkalaureatsund Magisterstudiums durchgeführt werden.

Stellungnahmen sind bis spätestens 10. April 2002 an den Vorsitzenden der Studienkommission Herrn O.Univ.Prof. Dr. Benedikt PÖTSCHER, c/o Institut für Statistik und Decision Support Systems, Universitätsstraße 5/9, 1010 Wien, zu richten.

Der Entwurf des Studienplanes samt Qualifikationsprofil kann an den Dekanaten eingesehen werden.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. B. Pötscher

157. Wahl des Institutsvorstandes und der stellvertretenden Vorstände am Institut für Festkörperphysik

Am 6. März 2002 wurden im Rahmen der konstituierenden Sitzungen und der ersten Sitzung der Institutskonferenz des Instituts für Festkörperphysik E 138 für die Funktionsperiode von zwei Jahren gewählt:

Institutsvorstand: Univ.Prof. Dr. Walter STEINER

- 1. stellvertretender Institutsvorstand: Ao.Univ.Prof. Dr. Gerfried HILSCHER
- 2. stellvertretender Institutsvorstand: Ao. Univ. Prof. Dr. Michael MANTLER

Der Einberufer:

Dr. H. Ebel

158. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden der Wahlkommission der Universitätsprofessoren/-innen

Die Wahlkommission der Universitätsprofessoren/innen an der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung

am 4. März 2002 Herrn O.Univ.-Prof. Dr. Franz ZEHETNER zum Vorsitzenden sowie Herrn O.Univ.-Prof. Dr.

Helmut KROISS zum stellvertretenden Vorsitzenden für die Funktionsperiode 2002/2003 gewählt.

Der amtierende Vorsitzende:

Dr. F. Zehetner

159. Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und des stellvertretenden Vorsitzenden der Wahlkommission der Universitätsprofessoren/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen im Forschungs- und Lehrbetrieb

Die Wahlkommission der Universitätsassistenten/innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im Forschungs- und Lehrbetrieb an der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 4. März 2002 Herrn Ao.Univ.-Prof. Dr. Rudolf FREUND zum Vorsitzenden sowie Herrn Ass.Prof. Dr. Hans MIKOSCH zum stellvertretenden Vorsitzenden für die Funktionsperiode 2002/2003 gewählt.

Der amtierende Vorsitzende:

Dr. R. Freund

160. Mitteilungen der zentralen Verwaltung

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

Dekanat für Technische Naturwissenschaften und Informatik:

Frau Angela PECINOVSKY

Tel.: 58801-10011

Dekanat für Maschinenbau:

Frau Elfriede TITZER

Tel.: 58801-30012

Dekanat für Bauingenieurwesen:

Frau Maria TRUBEL

Tel.: 58801-20010

Dekanat für Elektrotechnik und Informationstechnik:

Frau Mag. Gabriele OPPENHEIM

Tel.: 58801-3500

Dekanat für Architektur und Raumplanung:

Frau Andrea WÖLFER

Tel.: 58801-25002

Ansprechpersonen an der HTU:

Frau Helga BAUER

Tel.: 58801-49501

Frau Angela GLEISS

Tel.: 58801/40502

160.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen

Bei der Europäischen Weltraumbehörde ESA, Standort Paris bzw. Noordwijk (NL), sowie bei EUMETSAT, Standort Darmstadt (D), sind laufend Planstellen, z.T. in leitenden Funktionen, für Absolventen/innen einschlägiger Universitätsstudien ausgeschrieben.

Österreichische Bewerber/innen sind, insbesondere bei EUMETSAT, dringend erwünscht.

Die aktuellen Ausschreibungen sind über folgende Internetseiten ersichtlich:

Europäische Weltraumbehörde ESA: (Site: http://www.esa.int)

http://www.esa.int/hr/indexjobs.html (→ unter dem Link "current vacancies")

<u>EUMETSAT:</u> von der Homepage <u>http://www.eumetsat.de</u>

die Links Announcements Staff Employment Opportunities auswählen.

Bewerber/innen mögen sich an folgende österreichische Kontaktstellen wenden:

Dr. Erwin MONDRE (für EUMETSAT) Mag. Eva-Maria SCHMITZER

Dr. Klaus PSEINER (für ESA) Bundesministerium für Verkehr,

Innovation und Technologie

ASA - Austrian Space Agency Abt. V/B/10 - Weltraumforschung

Garnisongasse 7 Rosengasse 4

1090 Wien 1010 Wien

Tel.: 403 81 77- 12 Tel.: 53120-7130

Fax: 405 82 28 Fax: 53120-81-7130

emondre@asaspace.at eva-maria.schmitzer@bmwf.gv.at

kpseiner@asaspace.at

160.2. betreffend die Ausschreibung des Fred-MARGULIES Preises 2002

Der IFAC-Beirat zusammen mit der Gewerkschaft der Privatangestellten verleiht jährlich den Fred-MARGULIES-Preis für hervorragende österreichische Arbeiten auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik mit besonderer Berücksichtigung des sozialen Aspekte. Bewerbungsschluss: 31. Juli 2002.

Nähere Informationen am Generalsekretariat des IFAC-Beirates c/o Institut für Handhabungsgeräteund Robotertechnik der Technischen Universität, Favoritenstrasse 9-11, 1040 Wien (Tel. 58801-31801; e-mail: nemetz@ihrt.tuwien.ac.at).

160.3. betreffend Technologiezentrum "Bautechnologie und Baumanagement"

Im Bezirk Perg / OÖ wird ein Technologiezentrum "Bautechnologie- und Baumanagement" errichtet, welches an innovative Unternehmen in der gesamten Region Ressourcen verschiedenster Art sowie Beratungs- und Servicedienstleistungen zur Verfügung stellen wird.

Es wird auch eine Zusammenarbeit auf überregionaler Ebene unter anderem mit Universitäten und Fachhochschulen angestrebt.

Nähere Informationen sind unter www.tzperg.at abrufbar.

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. Urban

161. Änderung der Vertreter der Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in Institutskonferenzen:

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Karl BERGER als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 31. März 2002 erloschen.

Aufgrund des Wahlergebnisses vom 13. Dezember 2000 wird Herr Ao. Univ. Prof. Dr. Gerhard THEIL als neues Ersatzmitglied festgestellt.

Die Funktion von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Lionel DORFFNER als Ersatzmitglied der Vertreter der in § 45 Abs. 2 Z 2 UOG 1993 genannten Personengruppen in der Institutskonferenz des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung ist mit seinem Ausscheiden aus dem Dienststand der Technischen Universität Wien mit 28. Februar 2002 erloschen.

Der Vorsitzende der Wahlkommission der

Universitätsassistenten/-innen und wissenschaftlichen

Mitarbeiter/-innen im Forschungs- und Lehrbetrieb

Dr. R. Freund

162. Ausschreibung der Planstelle eines Universitätsprofessors / einer Universitätsprofessorin für Industrielle Automationstechnik

An der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Wien ist die Stelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin für Industrielle Automationstechnik in Form eines unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnisses ehestmöglich zu besetzen.

Informationen über den Arbeitsbereich finden Sie im Internet unter http://www.infa.tuwien.ac.at/ und http://www.infa.tuwien.ac.at/ und http://www.infa.tuwien.ac.at/ und

Von der künftigen Planstelleninhaberin / dem künftigen Planstelleninhaber wird erwartet, dass sie/er das Fach in Forschung und Lehre (Deutsch/Englisch) vertritt. Der Aufgabenbereich umfasst die Gebiete Prozessleittechnik, integrierte Prozessplanung elektrotechnischer Systeme, autonome sensorgeführte Systeme, Distributed Control, betriebliche Netzwerkregelung elektrotechnischer Systeme, In-Process-Messtechnik. In der Lehre wird eine angemessene Beteiligung an der Ausbildung der Studierenden der Studienrichtung Elektrotechnik erwartet.

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die auf zumindest einem der folgenden Gebiete mehrjährige ingenieurwissenschaftliche Forschungs- und Innovationsarbeit nachweisen kann: Industrielle Informationsprozesse und Prozessleittechnik; Systemtechnik für integrierte Entwicklungs-, Planungs- und Regelungsprozesse; Automatisierung von Fertigungsprozessen, Qualitätssicherungsprozesse.

Für die Anstellung bestehen folgende gesetzliche Erfordernisse:

· Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschul-

bildung

- · Hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach
- · Pädagogische und didaktische Eignung
- · Qualifikation zur Führungskraft
- · Facheinschlägige Auslandserfahrung
- · Facheinschlägige außeruniversitäre Praxis

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, wissenschaftlichem und beruflichem Werdegang, Publikations- und Vortragsliste mit Kopien der wichtigsten Veröffentlichungen, sowie Darstellung der wissenschaftlichen Tätigkeit und Interessensgebiete sind bis 30. April 2002 zu richten an: Technische Universität Wien Dekanat, für Elektrotechnik und Informationstechnik, Gußhausstraße 25-29/350, 1040 Wien.

Der Dekan:

Dr. S. Selberherr

163. Ausschreibung freier Planstellen

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, soferne nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

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

Bewerbungen sind, wenn nicht anders vermerkt, in der Personalabteilung I der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, schriftlich einzubringen (wissenschaftliches Personal).

163.1. Zentrale Verwaltung

1 PISt für eine(n) Applikationsadministrator(in), in der ADV-Abteilung, Arbeitsplatzwertigkeit SV3

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Konzeptionierung, Entwicklung und Betreuung von datenbankgestützten Internet-Applikationen inklusive Datenbank- und Systemadministration, Systemumgebung, Unix, Oracle, Apache, perl, php

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung II der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:

Die Universitätsdirektorin:

Mag. E. Urban

163.2. Fakultät für Maschinenbau

1 PISt für eine(n) vollbeschäftigte(n) Assistenten(in), am Institut für Werkstoffkunde und Materialprüfung, voraussichtlich mit 15. April 2002 bis 28. Februar 2003

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium vorzugsweise

Maschinenbau/Werkstoffwissenschaft bzw. eine gleichwertige

wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in: Werkstoffeinsatz, Verbindungstechnik, Werkstoff-

prüfung

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. Seidler

1 PISt für eine(n) vollbeschäftigte(n) Assistenten(in), am Institut für Leichtbau und Flugzeugbau, voraussichtlich mit 1. April 2002 auf die Dauer von sechs Jahren

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse und Erfahrung aus den Gebieten des Leichtbaus und der Nichtlinearen Finite Elemente Methoden erwünscht.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine(n) vollbeschäftigte(n) Mitarbeiter(in) (in Ausbildung), am Institut für Konstruktionslehre und Fördertechnik, voraussichtlich ab 1. Februar 2002 auf die Dauer von vier Jahren

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau bzw. ein gleichwertiges Universitätsstudium im In-

oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Erfahrung in Meßtechnik und EDV-Kenntnisse (insbesondere CAD) erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. B. Grösel

1 PISt für eine(n) Lehrling Mechaniker(in), am Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines **EWR-Staates**

Sonstige Voraussetzungen: Voraussichtlich positiver Pflichtschulabschluß (Polytechnischer Lehrgang)

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung II der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Der Institutsvorstand:

Dr. W. Schneider

163.3. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 PISt für eine(n) vollbeschäftigte(n) Assistenten(in), am Institut für Industrielle Elektronik und Materialwissen-schaften, ehestmöglich auf sechs Jahre.

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung.

Sonstige Voraussetzungen: Einschlägige Erfahrungen auf dem Gebiet "Elektronische Schaltungen für Industrielle Sensorsysteme"; Interesse an der Betreuung von Studierenden in Rechen- und Laborübungen

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. S. Selberherr

1 PISt für eine(n) vollbeschäftigte(n) wissenschaftliche(n) Assistenten(in), am Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik, voraussichtlich mit 1. Februar 2002 bis 31. Januar 2003

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Gute Kenntnisse der Nachrichtentechnik; Engagement in der Lehre

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. W. Leeb

163.4. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten(in), am Institut für Informationssysteme, Abteilung Datenbanken und Artificial Intelligence, ehestmöglich bis 30. November 2006 (Karenzvertretung)

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse in den Bereichen: Datenbanken, Datenmodellierung, Objekt-Orientierte Programmierung (Schwerpunkt Java), Web-basierte Systeme (Multi- und Hypermedia), Projektmanagement und praktische Erfahrung mit der Abwicklung von EU-Projekten

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche(n) Mitarbeiter(in) (in Ausbildung), am Institut für Informationssysteme, Abteilung Datenbanken und Artificial Intelligence, ehestmöglich auf vier Jahre

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Vertiefte Kenntnisse im Bereich Informations- und Web-basierten Systemen sind erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Institutsvorstand:

Dr. G. Gottlob

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten(in), am Institut für Angewandte und Numerische Mathematik, voraussichtlich mit 1. Mai 2002 bis 30. April 2006

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium (Doktorat: Mathematik oder Informatik) bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen: Einschlägige praktische Erfahrung mit Unix-Servern und PC-Netzwerken für Administratortätigkeiten und Vorkenntnisse für Numerische Software-Entwicklung

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Institutsvorstand:

Dr. R. Frank

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche(n) Mitarbeiter(in) (in Ausbildung), am Institut für Geoinformation und Landesvermessung, voraussichtlich ab 1. April 2002 auf die Dauer von vier Jahren

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Geoinformation und Landesvermessung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen: Gute Kenntnisse im Bereich GIS und der GIS Anwendung (Geo Media, User Interface, Idrisi), didaktische Fähigkeiten, besonders gute Englischkenntnisse, Auslandserfahrung erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Dekan:

Dr. H. Stachelberger

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche(n) Mitarbeiter(in) (in Ausbildung), am Institut für Geodäsie und Geophysik, Abteilung Höhere Geodäsie, ehestmöglich auf vier Jahre

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

Sonstige Voraussetzungen: Sehr gute Kenntnisse in satellitengestützter Positionierung (GPS) sowie in der Satellitenbahnrechnung und Modellierung von GPS-Satellitenuhren

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Der Institutsvorstand:

Dr. H. Kahmen

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Für den Inhalt verantwortlich: Mag. Irene Stimmer

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

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