

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2001 15. Stück 02.05.2001

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 247. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Maschinenbau gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 248. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 249. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Lehramtstudien (Unterrichtsfächer Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik, Chemie) gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 250. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Verfahrenstechnik gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 251. Universität Innsbruck; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Psychologie gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 252. Universität Innsbruck; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Sprachen und Kulturen des Alten Orients gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 253. Technische Universität Graz; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Bakkalaureatsstudium "Geomatics Engineering" und das Magisterstudium "Geomatics Science" der Studienrichtung Vermessung und Geoinformation gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 254. Montanuniversität Leoben; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Montanmaschinenwesen gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 255. Technische Universität Graz; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium Architektur gem. § 14 Abs. 1 UniStG
- 256. Wahl der Institutsvorstände und stellvertretenden Vorstände an Instituten für die

Funktionsperiode 2001/2002

- 257. Einsetzung von Habilitationskommissionen
- 258. Mitteilungen der zentralen Verwaltung
 - 258.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen
 - 258.2. betreffend Ausschreibung des Forschungspreises des Landes Steiermark für die umweltverträgliche Tiermehlverwertung
 - 258.3. betreffend Preis für Dissertation
 - 258.4. betreffend Förderungsstipendien nach dem Studienförderungsgesetz
- 259. Ausschreibungen freier Planstellen
 - 259.1. Zentrale Verwaltung
 - 259.2. Zentraler Informatikdienst
 - 259.3. Fakultät für Bauingenieurwesen
 - 259.4. Fakultät für Maschinenbau
 - 259.5. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

247. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Maschinenbau gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Maschinenbau und Wirtschaftingenieurwesen Maschinenbau an der Technischen Universität Wien hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 11. Mai 2001 an die Adresse Prof. Dr. Helmut SPRINGER, Vorsitzender der Studienkommission für Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau, Technische Universität Wien, Institut für Maschinendynamik und Meßtechnik, Wiedner Hauptstraße 8-10 (E 303), 1040 Wien, Tel.: 01/58801-30300, Fax: 01/58801-30399, e-mail: helmut.springer@tuwien.ac.at erbeten.

Der Studienplan kann im Internet unter der Adresse: http://stuko-mb.tuwien.ac.at/Studienplaene/E700neu.html eingesehen werden.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. Springer

248. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau an der Technischen Universität Wien hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 11. Mai 2001 an die Adresse <u>Prof. Dr. Helmut SPRINGER</u>, <u>Vorsitzender der Studienkommission für Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau, Technische Universität Wien, Institut für Maschinendynamik und Meßtechnik, Wiedner Hauptstraße 8-10 (E 303), 1040 Wien, Tel.: 01/58801-30300, Fax: 01/58801-30399, e-mail: helmut.springer@tuwien.ac.at erbeten.</u>

Der Studienplan kann im Internet unter der Adresse: http://stuko-mb.tuwien.ac.at/Studienplaene/E740neu.html eingesehen werden.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. Springer

249. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Lehramtstudien (Unterrichtsfächer Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik, Chemie) gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission Lehramt an der Technischen Universität Wien hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 23. Mai 2001 an die Adresse <u>O.Univ.Prof. Dr. Hellmuth STACHEL</u>, Institut für Geometrie, Technische Universität "Wien, Wiedner Haupstraße 8-10/113, 1040 <u>Wien, Tel.: 01/58801/11320</u>, Fax: 01/58801/11399, e-mail: stachel@geometrie.tuwien.ac.at erbeten.

Der Studienplan kann im Internet unter der Adresse: http://www.geometrie.tuwien.ac.at/stukolehramt eingesehen werden.

Der Vorsitzende der Studienkommisssion:

Dr. H. Stachel

250. Technische Universität Wien; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Verfahrenstechnik gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Verfahrenstechnik an der Technischen Universität Wien hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 10. Mai 2001 an die Adresse <u>Univ.Prof. Dr. Hermann HOFBAUER</u>, <u>Vorsitzender der Studienkommission</u>, <u>Institut für Verfahrenstechnik</u>, <u>Brennstofftechnik und Umwelttechnik (E 159)</u>, <u>Tel.: 01/58801/15970</u>, <u>Fax: 01/58801/15999</u>, <u>e-mail: hhofba@mail.zserv.tuwien.ac.at erbeten.</u>

Der Studienplan kann auch über Internet eingesehen werden, die Adresse lautet: http://www.vt.tuwien.ac.at/spvtneu/spvtneu.html.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. Hofbauer

251. Universität Innsbruck; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Psychologie gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Psychologie an der Universität Innsbruck hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 7. Mai 2001 an die Adresse <u>Vorsitzenden der Studienkommission</u>, Ass.Prof. Dr. Harald R. BLIEM, Institut für Psychologie der Universität <u>Innsbruck</u>, Innrain 52, 6020 Innsbruck, Tel.: 43 512 507 5557, Fax. 43 512 507 2835, e-mail: <u>Harald.R.Bliem@uibk.ac.at</u>erbeten.

Informationen in der Rechtsabteilung.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. Bliem

252. Universität Innsbruck; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Sprachen und Kulturen des Alten Orients gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Sprachen und Kulturen des Alten Orients an der Universität Innsbruck hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 11. Mai 2001 an die <u>Vorsitzende der Studienkommission</u>, <u>Univ.Prof. Dr. Helga TRENKWALDER</u>, <u>Institut für Alte Geschichte und für Sprachen und Kulturen des Alten Orients der Universität Innsbruck Innrain 52, 6020 Innsbruck, e-mail: orientalistik@uibk.ac.at erbeten.</u>

Der Studienplan und das Qualifikationsprofil sind unter folgender Internetadresse öffentlich einsehbar: http://www.uibk.ac.at/c/c6/c616.

Der stellvertretende Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. M. Schretter

253. Technische Universität Graz; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Bakkalaureatsstudium "Geomatics Engineering" und das Magisterstudium "Geomatics Science" der Studienrichtung Vermessung und Geoinformation gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Vermessung und Geoinformation an der Technischen Universität Graz hat einen Entwurf für den neuen Studienplan (Bakkalaureat- und Magisterstudium) samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 8. Juni 2001 an den <u>Vorsitzenden der Studienkommission der Studienrichtung Vermessung und Geoinformation, Technische Universität Graz, Ao.Univ.-Prof. Dr. Norbert BARTELME, Steyrergasse 30/III, 8010 Graz, Tel.: 43(0)316 873-6358, Fax: 43(0)316 873-6845, www-geomatics.tugraz.at, e-mail: norbert.bartelme@tugraz.at erbeten.</u>

Die Ausschreibung liegt bis 8. Juni 2001 im Dekanat für Bauingenieurwesen der Technischen Universität Graz zu Einsichtnahme auf.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. N. Bartelme

254. Montanuniversität Leoben; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für die Studienrichtung Montanmaschinenwesen gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Montanmaschinenwesen an der Montanuniversität Leoben hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 11. Mai 2001 an die Adresse <u>O.Univ.Prof.Dipl.-Ing. Dr.techn.Wolfhard WEGSCHEIDER</u>, Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben, Tel.:+43/(0)3842/402/340 od. 500 od. 300, Fax: +43/(0)3842/402/502, e-mail: studkan@unileoben.ac.at erbeten.

Der Studienplan liegt in der Rechtsabteilung auf.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. W. Wegscheider

255. Technische Universität Graz; Bekanntgabe des Begutachtungsverfahrens zum Studienplan für das Diplomstudium Architektur gem. § 14 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für Architektur an der Technischen Universität Graz hat einen Entwurf für den neuen Studienplan samt Qualifikationsprofil beschlossen.

Stellungnahmen sind bis spätestens 25. Mai 2001 an die Adresse <u>Technische Universität Graz, Studienkommission der Fakultät für Architektur, Rechbauerstr. 12/1, 8010 Graz, Tel.+43(0)316 873-6101, Fax:+43(0)316 873-6104, witte@zv.tu-graz.ac.at, http://www.tugraz.at/DekArch_erbeten.</u>

Der Studienplan kann im Internet auf der Homepage des Dekanates unter www.cis.tugraz.at/DekArch/StudienplanArchitektur.pdf eingesehen werden.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dipl.-Ing. P. Croset

256. Wahl der Institutsvorstände und stellvertretenden Vorstände an Instituten für die Funktionsperiode 2001/2002

Für die Funktionsperiode 2001/2002 wurden an folgenden Instituten gewählt:

Institut für Verfahrenstechnik, Brennstofftechnik und Umwelttechnik E 159:

2. stellvertretender Vorstand: O.Univ.Prof. Dr. Ingo MARINI

Institut für Photogrammetrie und Fernkundung E 122:

Vorstand: O.Univ.Prof. Dr. Karl KRAUS

stellvertretender Vorstand: Ao. Univ. Prof. Dr. Josef JANSA

Die amtierenden Institutsvorstände:

Dr. W. Höflinger

Dr. K. Kraus

257. Einsetzung von Habilitationskommissionen

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gemäß § 28 Abs. 2. UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias REITZNER, Fachgebiet "Analysis und Stochastik" eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 15. März 2001 eine Parität von 8:4:4 festgelegt.

In des konstituierenden Sitzung an 6. April 2001 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Peter GRUBER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gemäß § 28 Abs. 2. UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter FILZMOSER, Fachgebiet "Statistik" eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 15. März 2001 eine Parität von 6:3:3 festgelegt.

In des konstituierenden Sitzung an 6. April 2001 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Rudolf DUTTER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gemäß § 28 Abs. 2. UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang KASTNER, Fachgebiet "Technische Informatik" eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 15. März 2001 eine Parität von 6:3:3 festgelegt.

In des konstituierenden Sitzung an 4. April 2001 wurde Herr O.Univ.-Prof. Dr. Gerhard – Helge SCHILDT zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik hat gemäß § 28 Abs. 2. UOG 1993 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens für Herrn Mag.rer.nat. Dr.techn. Stefan THURNER, Fachgebiet "Theoretische Physik" eine Habilitationskommission eingesetzt und nach Anhörung des Fakultätskollegiums vom 18. Jänner 2001 eine Parität von 8:4:4 festgelegt.

In des konstituierenden Sitzung an 12. März 2001 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Manfred SCHWEDA zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:

Dr. H. Stachelberger

258. 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

<u>258.1. betreffend ESA- und EUMETSAT-Stellenausschreibungen</u>

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")

EUMETSAT: von der Homepage http://www.eumetsat.de

die Links \rightarrow Announcements \rightarrow 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

258.2. betreffend Ausschreibung des Forschungspreises des Landes Steiermark für die umweltverträgliche Tiermehlverwertung

Unterlagen über den mit ATS 150.000,-- (10.900,93 Euro) dotierten Preis können an den Dekanaten und bei der HTU eingesehen werden.

Bewerbungsfrist: 6. Juli 2001

258.3. betreffend Preis für Dissertation

Das Zentrum für Marktorientierte Unternehmensführung (ZMU) an der WHU Koblenz schreibt einen Preis für Dissertationen aus, die sich im weitesten Sinne mit marktorientierter Unternehmensführung befassen.

Einsendeschluss: 1. Juli 2001

Informationen an den Dekanaten und bei der HTU.

Der Universitätsdirektor:

Dr. E. Schranz

258.4. betreffend Förderungsstipendien nach dem Studienförderungsgesetz

Gemäß der Verordnung der Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur vom13. April 2001, BGBI. II Nr. 149/2001, werden aus den für Förderungsstipendien zur Verfügung stehenden Budgetmitteln der Technischen Universität Wien für das Kalenderjahr 2001 folgende Beträge zugewiesen:

Technische Universität Wien (gesamt) ATS 1,130.00,-- (82.120,30 Euro)

Fakultät für Architektur und Raumplanung ATS 270.000,-- (19.621,67 Euro)

Fakultät für Bauingenieurwesen ATS 70.000,-- (5.087,10 Euro)

Fakultät für Maschinenbau ATS 130.000,-- (9.447,47 Euro)

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik ATS 190.000,-- (13.807,84 Euro)

Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik ATS 470.000,-- (34.156,23 Euro)

Der Universitätsdirektor:

Dr. E. Schranz

259. Ausschreibungen 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. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

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).

259.1. Zentrale Verwaltung

1 PISt für eine/n Elektriker/in in der Wirtschaftsabteilung, Arbeitsplatzwertigkeit A4/GL bzw. h2/1

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit

eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: abgeschlossene Lehre als Elektriker/in oder Installateur/in

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:

Der Universitätsdirektor:

Dr. E. Schranz

259.2. Zentraler Informatikdienst

1 PISt für eine/n halbbeschäftigte/n Systemprogrammiere/in in der Abteilung Standardsoftware, Arbeitsplatzwertigkeit SVGr.4, unbefristet, ab 1. Juni 2001

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Erfordernisse: Sehr gute UNIX Kenntnisse, vor allem erforderlich Solaris, sehr gute Serveradministrations-Kenntnisse, Kenntnisse der Software-Verteilung, Programmier-Kenntnisse in C, Java und Pearl, Kenntnisse im Umgang mit Großmassenspeicher (RAID, 1 TB)

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

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

Für den Rektor:

Der Universitätsdirektor:

i.V. Mag. E. Urban

259.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 PISt für einen Lehrling (allgemeine/r Mechaniker/in) am Institut für Festigkeitslehre

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates

Sonstige Vorraussetzungen: ausgeprägte handwerkliche Fähigkeiten, überdurchschnittliches Interesse an experimentellen Tätigkeiten

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 PISt für eine/n Universitätsassistenten/in am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, voraussichtlich mit 1. Juli 2001

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Vorraussetzungen: vertiefte Kenntnisse in Baubetrieb und Bauwirtschaft, sehr gute EDV-Kenntnisse

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISt für eine/n Lehrling (Bautechnische/r Zeichner/in) am Institut für Grundbau und Bodenmechanik,

Aufnahmebedingungen: Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit einer EWR-Staates

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Der Dekan:

Dr. J. Litzka

259.4. Fakultät für Maschinenbau

1 PISt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung, Abteilung Aerodynamik und Wellenausbreitung, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: einschlägig abgeschlossenes Studium

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

i.V. Dr. A. Kluwick

1 PISt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Betriebswissenschaften, Arbeitswissenschaft und Betriebswirtschaftslehre, Abteilung Industrielle Betriebswissenschaftslehre, voraussichtlich mit 1. September 2001

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse über Methoden der Betriebswissenschaftlichen Optimierung (insbesondere Data Envelopment Analyse und Produktionstheorie), Erfahrung im Umgang mit Netzwerken (EDV)

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. D. Biberschick

1 PISt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Mechanik, Abteilung für Angewandte Mechanik, voraussichtlich mit 1. August 2001

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Gute Kenntnisse im Mathematik und Mechanik, Erfahrung im Umgang mit Mehrkörpersystemprogrammen und in der Bildung technisch-mechanischer Modelle ist erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. U. Gamer

259.5. Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik

1 PISt für eine(n) halbbeschäftigten Vertragsassistenten am Institut für Verfahrens-, Brennstoff, und Umwelttechnik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägig abgeschlossenes Studium (Technische Chemie; Verfahrenstechnik)

Das Institut ist bemüht, diese halbe Stelle im Rahmen einer Drittmittelfinanzierung finanziell auf einen ganzen Posten aufzustocken.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

1 PISt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Technische Informatik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse auf dem Gebiet der Echtzeitkommunikation

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

1 PISt für eine(n) Universitätsassistenten(in), am Institut für Technische Informatik, ehestmöglich

Aufnahmebedingungen: Einschlägiges abgeschlossenes Studium

Sonstige Voraussetzungen: Kenntnisse auf dem Gebiet der Echtzeitkommunikation

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:

Dr. H. Stachelberger

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