



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2003
25. Stück
26.06.2003

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

232. Änderung des Studienplanes für die Studienrichtung Technische Chemie

233. Änderung des Studienplanes für die Studienrichtung Vermessung und Geoinformation

234. Ausschreibung freier Planstellen

234.1. Fakultät für Maschinenbau

232. Änderung des Studienplanes für die Studienrichtung Technische Chemie

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur hat mit GZ 52.351/21-VII/6/2003 vom 13. Juni 2003 eine Änderung des Studienplanes für die Studienrichtung Technische Chemie, beschlossen durch die Studienkommission am 20. März 2003, nicht untersagt.

Der aktualisierte Studienplan ist unter http://info.tuwien.ac.at/dektnf/Download/TCH_StudienplanUniStG.pdf abrufbar.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. Th. P r e y

233. Änderung des Studienplanes für die Studienrichtung Vermessung und Geoinformation

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur hat mit GZ 52.351/23-VII/6/2003 vom 6. Juni 2003 eine Änderung des Studienplanes für die Studienrichtung Vermessung und Geoinformation, beschlossen durch die Studienkommission am 7. Mai 2003, nicht untersagt.

Der aktualisierte Studienplan ist unter http://www.hg.tuwien.ac.at/abteilung/lehre/Stud2003_III.pdf abrufbar.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. S c h u h

234. 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, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, 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).

234.1. Fakultät für Maschinenbau

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Mechanik, Abteilung Angewandte Mechanik, voraussichtlich ab 1. September 2003 auf die Dauer von 4 Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Erfordernisse: Gute Kenntnisse in Mathematik und Mechanik, Kenntnisse der Mehrkörpersystemdynamik erwünscht.

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Institutsvorstand:

Dr. U. G a m e r

1 PISt für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (in Ausbildung) am Institut für Thermische Turbomaschinen und Energieanlagen, ehestmöglich auf die Dauer von 4 Jahren (20 Stunden pro Woche dienen dabei insbesondere der Arbeit an einer Dissertation)

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Verfahrenstechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Erfordernisse: Gute Kenntnisse in Technischer Wärmelehre, Strömungslehre und Versuchswesen

Bewerbungsfrist: 3 W o c h e n

Der Dekan:
Dr. B. G r ö s e l

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