



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2003
9. Stück
29.12.2003

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

74. Kundmachung des Organisationsplanes der Technischen Universität Wien

75. Universitätslehrgang "Building Science and Technology"; Bestellung des Lehrgangleiters

74. Kundmachung des Organisationsplanes der Technischen Universität Wien

Der Universitätsrat hat am 19. Dezember 2003 den Organisationsplan der Technischen Universität Wien gemäß § 21 Abs. 1 Z 1 UG 2002 genehmigt.

Der Senat hat diesem Organisationsplan am 16. Dezember 2003 gemäß § 25 Abs. 1 Z 2 UG 2002 zugestimmt, welcher – einschließlich der noch provisorischen Teile der Institutsgliederung – im folgenden kundgemacht wird.

Der Organisationsplan sowie das Organigramm sind weiters unter den Links

<http://www.tuwien.ac.at/zv/recht/organigramm.pdf> (Organigramm),

http://www.tuwien.ac.at/zv/recht/info_uv_list.shtml (Organisation der Verwaltung),

http://www.tuwien.ac.at/zv/recht/info_org_fak.shtml (Organisation der Fakultäten)

abrufbar.

Organisation der Verwaltung

010 Universitätsverwaltung

Rechtsangelegenheiten und Organisation

Personalverwaltung

Studien- und Prüfungsangelegenheiten

Quästur (Finanzbuchhaltung, Lohnverrechnung)

Wirtschaftsangelegenheiten (Beschaffung, Veranstaltungswesen)

Gebäude und Technik

Universitätsarchiv

011 Kommunikation (PR)

012 Controlling und Evaluation

014 Innenrevision

015 Außeninstitut

Weiterbildung

E-learning

Internationales

Kooperationen

Technologietransfer

IPR

020 Zentraler Informatikdienst (ZID)

026 Institut für TechnologieManagement (ITM)

027 Zentrum für Informations- und Facility Management

029 FORTEC

030 TVFA

031 Institut für Technik und Gesellschaft (ITG)

034 Koordinationsstelle für Gleichstellung und Geschlechterforschung

040 Universitätsbibliothek

050 Tieftemperaturanlagen

052 USTEM

Organisation der Fakultäten

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND GEOINFORMATION

Ab 1. Januar 2004

101 Institut für Analysis und Scientific Computing

104 Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

105 Wirtschaftsmathematik

107 Institut für Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie

122 Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung

127 Institut für Geoinformation und Kartographie

128 Institut für Geodäsie und Geophysik

FAKULTÄT FÜR PHYSIK

Ab 1. Januar 2004

134 Institut für Allgemeine Physik

136 Institut für Theoretische Physik

138 Institut für Festkörperphysik

141 Atominstitut der Österreichischen Universitäten

FAKULTÄT FÜR TECHNISCHE CHEMIE

Ab 1. Januar 2004

163 Institut für Angewandte Synthesechemie

164 Institut für Chemische Technologien und Analytik

165 Institut für Materialchemie

166 Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften

FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

Provisorisch ab 1. Januar 2004

182 Institut für Technische Informatik (Echtzeitsysteme, VLSI-Design

183 Institut für Rechnergestützte Automation (Automatisierungssysteme. Mustererkennung)

184 Institut für Informationssysteme

185 Institut für Computersprachen

186 Institut für Computergraphik und Algorithmen

187 Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung

188 Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme

195 Zentrum für Koordination & Kommunikation der Fakultät für Informatik

FAKULTÄT FÜR BAUINGENIEURWESEN

Provisorisch ab 1. Januar 2004

201 Institut für Allgemeine Mechanik

202 Institut für Festigkeitslehre

203 Institut für Ingenieurgeologie

206 Institut für Baustofflehre, Bauphysik und Brandschutz

211 Institut für Baustatik

212 Institut für Stahlbeton- und Massivbau

213 Institut für Stahlbau

215 Institut für Hoch- und Industriebau

221 Institut für Grundbau und Bodenmechanik

222 Institut für Konstruktiver Wasserbau

223 Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft

226 Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft

231 Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

232 Institut für Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen

233 Institut für Straßenbau und Straßenerhaltung

234 Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft

FAKULTÄT FÜR ARCHITEKTUR UND RAUMPLANUNG

Provisorisch 1. Januar 2004

251 Institut für Architektur- und Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege

253 Institut für Architektur und Entwerfen

259 Institut für Technik und Theorie

260 Institut für Städtebau, Stadtplanung und Entwerfen

261 Institut für Landschaftsplanung und Gartenkunst

264 Institut für Gestaltungslehre und Entwerfen

265 Institut für Rechtswissenschaften

266 Institut für Stadt- und Regionalforschung

267 Institut für Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik

268 Institut für Örtliche Raumplanung

269 Institut für Verkehrssystemplanung

273 Institut für Soziologie in der Raumplanung und Raumordnung und Architektur

028 EDV Labor der Fakultät für Architektur und Raumplanung

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Provisorisch ab 1. Januar 2004

302 Institut für Angewandte Thermodynamik

303 Institut für Maschinendynamik und Messtechnik

305 Institut für Wasserkraftmaschinen und Pumpen

306 Institut für Maschinenelemente

307 Institut für Konstruktionswissenschaften und technische Logistik
308 Institut für Werkstoffkunde und Materialprüfung
311 Institut für Fertigungstechnik
313 Institut für Thermische Energieanlagen
315 Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau
317 Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik
318 Institut für Handhabungsgeräte und Robotertechnik
322 Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung
325 Institut für Mechanik
328 Institut für Maschinen- und Prozessautomatisierung
329 Institut für Apparate- und Anlagenbau
330 Institut für Betriebswissenschaften, Arbeitswissenschaft und Betriebswirtschaftslehre
345 Institut für Spanlose Fertigung und Hochleistungslasertechnik

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Provisorisch ab 1. Januar 2004

351 Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik
354 Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik
360 Institut für Mikroelektronik
362 Institut für Festkörperelektronik
366 Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
372 Institut für Elektrische Antriebe und Maschinen
373 Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft
376 Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
384 Institut für Computertechnik

387 Institut für Photonik

388 Institut für Breitbandkommunikation

389 Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik

051 Zentrum Mikro- und Nanostrukturen (MISZ)

Der Rektor:

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

**75. Universitätslehrgang "Building Science and Technology"; Bestellung des
Lehrgangslleiters**

Der Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung hat Herrn Ao.Univ.-Prof. Dr. Bob MARTENS gemäß § 3a Abs. 1 UOG 1993 zum Lehrgangslleiter des Universitätslehrganges "Building Science and Technology" bestellt.

Der Dekan:

Dr. K. S e m s r o t h

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