

Neue Fakultät

für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie

Seit 1. 1. 2004 sind die Chemie- und Verfahrenstechnikinstitute an der TU Graz zu einer neuen Fakultät zusammengeschlossen. Außerdem gibt es einige Umbenennungen und Teilungen von Instituten. Somit umfasst die Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie folgende Institute:

Institutsverzeichnis		
Institut	Name	Institutsleiter
6330	Anorganische Chemie	Prof. Frank Uhlig
6350	Physikalische und Theoretische Chemie	Prof. Günter Grampp
6370	Chemische Technologie anorganischer Stoffe	Prof. Jürgen Besenhard
6390	Chemische Technologie organischer Stoffe	Prof. Franz Stelzer
6410	Organische Chemie	Prof. Herfried Griengl
6450	Analytische Chemie und Radiochemie	Prof. Günter Knapp
6480	Biochemie	zu Redaktionsschluss noch nicht bekannt
6490	Lebensmittelchemie und -technologie	Prof. Werner Pfannhauser
6510	Bioprozeßtechnik ¹	Prof. Bernd Nidetzky
6530	Umweltbiotechnologie ²	zu Redaktionsschluss noch nicht bekannt
6550	Molekulare Biotechnologie ¹	Prof. Helmut Schwab
6570	Bioinformatik - Computational Biotechnology ¹	noch nicht besetzt (neu eingerichtete Professur)
6610	Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik	Prof. Wolfgang Bauer
6630	Grundlagen der Verfahrenstechnik und Anlagentechnik	Prof. Otto Wolfbauer
6650	Apparatebau, Mechanische Verfahrenstechnik und Feuerungstechnik	Prof. Gernot Staudinger
6670	Thermische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	Prof. Rolf Marr
6690	Ressourcenschonende und Nachhaltige Systeme ³	Ao.Prof. Michael Narodoslawsky

¹ Teil des ehemaligen Institutes für Biotechnologie

² Ehemaliges Institut für Mikrobiologie und Abfalltechnologie und eventuell ein Teil des ehemaligen Institutes für Biotechnologie (zu Redaktionsschluss noch nicht entschieden)

³ Früher Teil des Institutes für Grundlagen der Verfahrenstechnik und Anlagentechnik

Dekan der Fakultät ist Prof. Franz Stelzer. Die Studiendekane sind Prof. Herfried Griengl für Technische Chemie und Prof. Wolfgang Bauer für Verfahrenstechnik.

Für die beiden Studienrichtungen, die großteils an dieser Fakultät beheimatet sind, sind derzeit 505 (Technische Chemie) und 301 (Verfahrenstechnik) Studierende inskribiert (Doppelbelegungen mitgerechnet).

Als Ansprechpartner für Fragen zum Studium stehen Euch weiterhin die Studienrichtungsververtretungen für Verfahrenstechnik und für Technische Chemie zur Verfügung:

StRV Verfahrenstechnik

Sprechstunde: Dienstag, 9.00 – 11.00 Uhr
Büro Inffeldgasse 10 (über der Mensa)

<http://www.verfahrenstechnik.tugraz.at>

StRV Technische Chemie

Sprechstunde: Donnerstag, 13.00 – 14.00
Petersgasse 12 (über EDV-Subzentrum Biochemie)
chemie@htu.tugraz.at

<http://www.htu.tugraz.at/chemie>



Katharina Fallmann
Vorsitzende der StRV
Technische Chemie
kath@sbox.tugraz.at

