

WISSEN ■ TECHNIK ■ LEIDENSCHAFT



Willkommen

zum Tag der offenen Tür der TU Graz

8. April 2010, Campus Inffeldgasse

8. APRIL 2010, TU GRAZ

PROGRAMM ZUM TAG DER OFFENEN TÜR

09:00 bis 10:00 Uhr	BEGRÜSSUNG Inffeldgasse 16b, Tiefparterre, HS i13 9:00 Uhr: Begrüßung durch Rektor Hans Sünkel, HS i13 9:10 Uhr: Begrüßung durch Vizerektor Michael Muhr, HS i13 9:20 Uhr: NAWI Graz, NAWI Graz Dekan Frank Uhlig, HS i13 9:30 Uhr: Ablauf – Organisatorisches, Ute Wiedner, Öffentlichkeitsarbeit, HS i13 9:35 Uhr: Studieren an der TU Graz, Barbara Kroißbrunner, Studentin, HS i13
10:00 bis 10:30 Uhr	FRÜHSTÜCK UND ORIENTIERUNG
10:30 bis 11:10 Uhr	■ IMPULSREFERATE I in den verschiedenen Hörsälen
11:20 bis 12:00 Uhr	■ IMPULSREFERATE II in den verschiedenen Hörsälen
12:30 bis 13:45 Uhr	■ INFO-TOUREN I , Treffpunkt um 12:20 Uhr an den jeweiligen Infoständen bzw. beim Shuttlebus Inffeldgasse (Transfer Neue Technik/Steyrergasse)
14:15 bis 15:30 Uhr	■ INFO-TOUREN II , Treffpunkt um 14:05 Uhr an den jeweiligen Infoständen bzw. beim Shuttlebus Inffeldgasse (Transfer Neue Technik/Steyrergasse), oder beim Infopoint Neue Technik (Steyrergasse)
09:00 bis 16:00 Uhr	■ STUDIENBERATUNG an den Infoständen

PROGRAMMÜBERSICHT

STUDIENRICHTUNG	IMPULSREFERAT	INFOTOUREN TREFFPUNKT	INFOSTAND
Architektur	■ HS i2 (Inffeldgasse 12/EG)	■ beim Shuttlebus bzw. Infopoint Neue Technik *	■ Inffeldgasse 12 (Foyer/EG)
Bauingenieurwissenschaften, Umwelt & Wirtschaft	■ HS i2 (Inffeldgasse 12/EG)	■ beim Infostand	■ Inffeldgasse 12 (Foyer/EG)
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen – MB	■ HS i12 (Inffeldgasse 16b/Tiefp.)	■ beim Infostand	■ Inffeldgasse 16b (Foyer/EG)
Verfahrenstechnik	■ Lenzing HS (Inffeldgasse 25/D/EG)	■ beim Infostand	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/EG)
Elektrotechnik	■ HS i7 (Inffeldgasse 25/D/I)	■ beim Infostand	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/1. OG)
Elektrotechnik – Toningenieur	■ Lenzing HS (Inffeldgasse 25/D/EG)	■ beim Infostand	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/1. OG)
Biomedical Engineering	■ HS i7 (Inffeldgasse 25/D/I)	■ beim Shuttlebus bzw. Infopoint Neue Technik *	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/1. OG)
Technische Physik	■ Siemens TS HS (Inffeldgasse 16b/Tiefp.)	■ beim Shuttlebus bzw. Infopoint Neue Technik *	■ Inffeldgasse 16b (Foyer/EG)
Technische Mathematik	■ Siemens TS HS (Inffeldg. 16b/Tiefp.)	■ beim Shuttlebus *	■ Inffeldgasse 16b (Foyer/EG)
Vermessung und Geoinformation (Geomatics, Geodäsie)	■ HS i4 (Inffeldgasse 25/D/EG)	■ beim Shuttlebus bzw. Infopoint Neue Technik *	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/EG)
Chemie	■ HS i4 (Inffeldgasse 25/D/EG)	■ beim Shuttlebus *	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/EG)
Molekularbiologie	■ KNAPP Logistik HS (Inffeldgasse 25/D/I)	■ beim Shuttlebus bzw. Infopoint Neue Technik *	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/EG)
Erdwissenschaften	■ KNAPP Logistik HS (Inffeldgasse 25/D/I)	■ beim Shuttlebus *	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/EG)
Telematik, Softwareentwicklung – Wirtschaft, Informatik	■ HS i13 (Inffeldgasse 16b/Tiefp.)	■ beim Infostand	■ Inffeldgasse 16b (Foyer/Tiefp.)
FIT – Frauen in die Technik			■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/1. OG)
Studienservice			■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/1. OG)

* Diese Infotouren finden im Umfeld der Neuen Technik (Steyrergasse 30) statt. Der Bus zur Neuen Technik (Infopoint Steyrergasse 30) fährt um 12:20 Uhr (Info-Touren I) bzw. um 14:05 Uhr (Info-Touren II) vor dem Haus Inffeldgasse 10 los und startet um 13:50 Uhr bzw. um 15:35 Uhr wieder retour in die Inffeldgasse. Dort gibt es um 15:45 Uhr den Anschlussbus über die Klinik zur Universität Graz.

INFO-TOUREN I, 12:30 bis 13:45 Uhr

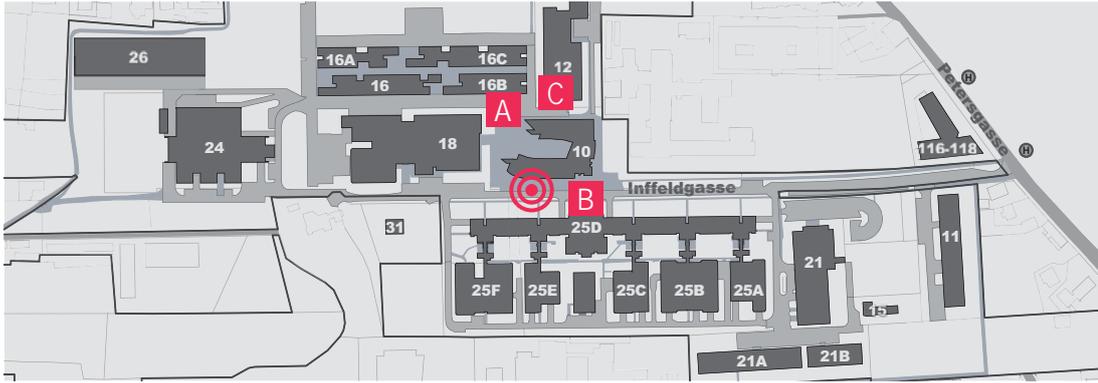
STUDIENRICHTUNG	INSTITUT/FACHBEREICH	ORT	ZEIT / TREFFPKT.
Bauingenieurwissenschaften, Umwelt & Wirtschaft	Führung durch das Bautechnikzentrum	Inffeldgasse 24	12:30 - 13:45 Uhr
Biomedical Engineering *	Einführung in die Biomedizin-Technik und Laborrundgang	Kronesgasse 5/EG (HS K2)	12:30 - 13:45 Uhr
Chemie *	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie	Technikerstraße 4	12:30 - 13:45 Uhr
	Institut für Chemische Technologie von Materialien	Stremayrgasse 16	
Erdwissenschaften *	Führung durch die Labors des Institutes für Angewandte Geowissenschaften	Rechbauerstraße 12/EG	12:30 - 13:45 Uhr
Elektrotechnik	Elektrotechnik für Dich und mich: Führung durch die Elektrotechnik Institute	Inffeldgasse 18/Aula	12:30 - 13:45 Uhr
Elektrotechnik – Toningenieur	Vorführung am Institut für Breitbandkommunikation (IBK)	Inffeldgasse 12/K (Regieplatz RP1)	12:30 - 13:45 Uhr
	Vorführung am Institut für Elektronische Musik und Akustik (IEM)	Inffeldgasse 10/3 (Cube)	
Telematik, Softwareentwicklung – Wirtschaft, Informatik	„Future Lab“: Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen	Inffeldgasse 25/E/links	12:30 - 13:45 Uhr
	„DAVE“: Institut für Computer Graphik und Wissensvisualisierung	Inffeldgasse 25/E/1. Tür links	
	„Robot Vision“: Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen	Inffeldgasse 16/II	
	„Embedded Systems“: Institut für Technische Informatik	Inffeldgasse 16/I	
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen – MB	Frank Stronach Institute (FSI)	Inffeldg. 11/beim Eingang	12:30 - 13:45 Uhr
	Institut für Fahrzeugsicherheit (VSI)		
Technische Mathematik, DG *	Institute Mathematik A - D	Steyrergasse 30/EG (SR C208)	12:30 - 13:45 Uhr
	Institut für Geometrie	Kopernikusgasse 24	
	Institut für Statistik	Münzgrabenstraße 11/III	

INFO-TOUREN II, 14:15 bis 15:30 Uhr

STUDIENRICHTUNG	INSTITUT/FACHBEREICH	ORT	ZEIT / TREFFPKT.
Architektur *	Fakultätswerkstatt Modellbau	Kronesgasse 5/II	14:15 - 15:30 Uhr
Biomedical Engineering *	Einführung in die Biomedizin-Technik und Laborrundgang	Kronesgasse 5/EG (HS K2)	14:15 - 15:30 Uhr
Vermessung und Geoinformation * (Geomatics, Geodäsie)	Institut für Ingenieurgeodäsie und Messsysteme	Steyrergasse 30/II	14:15 - 15:30 Uhr
	Institut für Fernerkundung und Photogrammetrie	GIS-Labor, Steyrerg. 30/I, A109	
	Institut für Navigation und Satellitengeodäsie	Messplattform, Steyrerg.30/Dach	
Telematik, Softwareentwicklung – Wirtschaft, Informatik	„Future Lab“: Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen	Inffeldgasse 25/E/links	14:15 - 15:30 Uhr
	„DAVE“: Inst. für Computer Graphik und Wissensvisualisierung	Inffeldgasse 25/E/1. Tür links	
	„Robot Vision“: Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen	Inffeldgasse 16/II	
	„Embedded Systems“: Institut für Technische Informatik	Inffeldgasse 16/I	
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen – MB	Inst. für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik (VKM)	Inffeldg. 21/A/beim Eingang	14:15 - 15:30 Uhr
	Frank Stronach Institute (FSI)	Inffeldg. 11/beim Eingang	
Molekularbiologie *	Einführung in molekularbiologische Institute: Institut für Molekulare Biotechnologie, Institut für Umweltbiotechnologie, Institut für Biotechnologie und Bioprozesstechnik	Petersgasse 14/Foyer	14:15 - 15:30 Uhr
Technische Physik *	Institut für Experimentalphysik	Petersgasse 16	14:15 - 15:30 Uhr
	Institut für Festkörperphysik	Petersgasse 16/II	
	Institut für Theoretische Physik	Petersgasse 16/II	
Verfahrenstechnik	Inst. für Grundlagen der Verfahrenstechnik und Anlagentechnik; Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	Inffeldgasse 25/C/EG, Versuchshalle: MCEG052	14:15 - 14:50 Uhr
	Institut für Prozess- und Partikeltechnik	Inffeldgasse 25/B/EG Versuchshalle: MBEG062	14:55 - 15:30 Uhr

* Diese Infotouren finden im Umfeld der Neuen Technik (Steyrergasse 30) statt. Der Bus zur Neuen Technik (Infopoint Steyrergasse 30) fährt um 12:20 Uhr (Info-Touren I) bzw. um 14:05 Uhr (Info-Touren II) vor dem Haus Inffeldgasse 10 los und startet um 13:50 Uhr bzw. um 15:35 Uhr wieder retour in die Inffeldgasse. Dort gibt es um 15:45 Uhr den Anschlussbus über die Klinik zur Universität Graz.

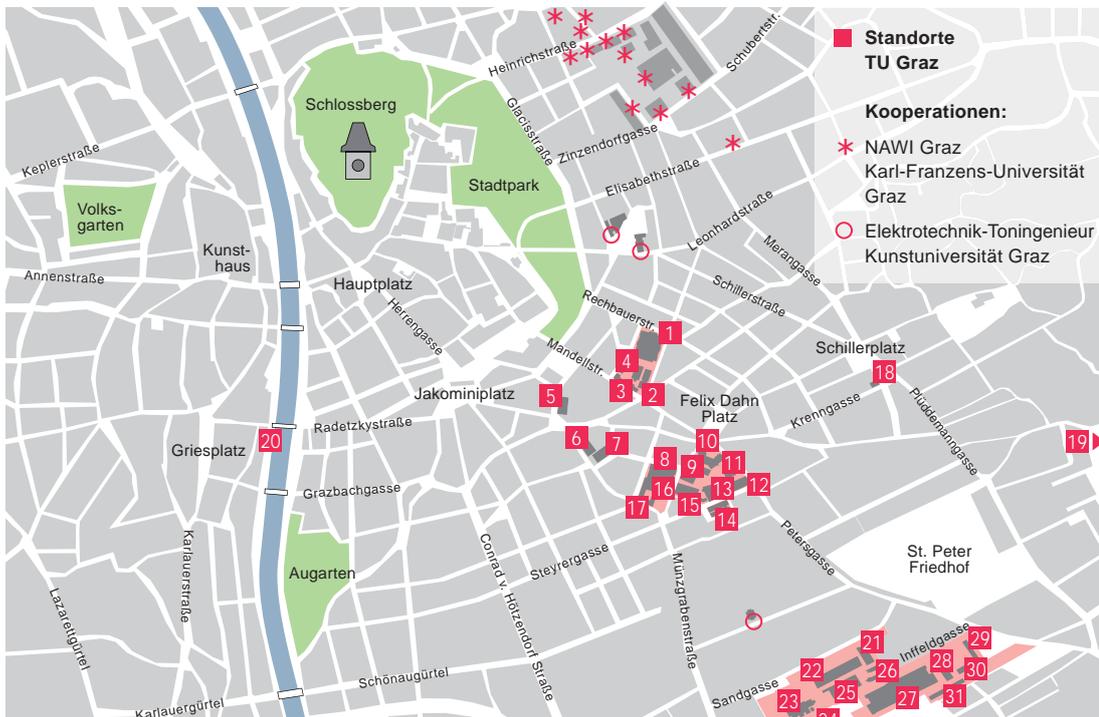
CAMPUS INFFELDGASSE



SHUTTLEBUS

VON - NACH	UHRZEIT
TU Graz (Inffeldgasse 10) – Uni Graz (Resowei/Geidorfgürtel)	10:15 Uhr
TU Graz (Inffeldgasse 10) – Uni Graz (Resowei/Geidorfgürtel)	11:15 Uhr
TU Graz (Inffeldgasse 10) – Uni Graz (Resowei/Geidorfgürtel)	12:15 Uhr
TU Graz (Inffeldgasse 10) – TU Graz (Steyrergasse 30 – Neue Technik)	12:20 Uhr
TU Graz (Inffeldgasse 10) – Uni Graz (Resowei/Geidorfgürtel)	13:15 Uhr
TU Graz (Steyrergasse 30, Neue Technik) – TU Graz (Inffeldgasse 10)	13:50 Uhr
TU Graz (Inffeldgasse 10) – Uni Graz (Resowei/Geidorfgürtel)	14:00 Uhr
TU Graz (Inffeldgasse 10) – TU Graz (Steyrergasse 30 – Neue Technik)	14:05 Uhr
TU Graz (Steyrergasse 30, Neue Technik) – TU Graz (Inffeldgasse 10)	15:35 Uhr
TU Graz (Inffeldgasse 10) – Klinik (Stiftingtalstraße 24) – Uni Graz (Resowei/Geidorfgürtel)	15:45 Uhr

STANDORTE TU GRAZ



1 Rechbauerstraße 12	9 Stremayrgasse 16	17 Münzgrabenstraße 35a, 37	25 Inffeldgasse 18
2 Technikerstraße 4	10 Petersgasse 12	18 Krenngasse 37	26 Inffeldgasse 10
3 Mandellstraße 9 – 15	11 Petersgasse 14	19 Lustbühlstraße 46	27 Inffeldgasse 25
4 Lessingstraße 25, 27	12 Petersgasse 16	20 Brückenkopfgasse 1	28 Inffeldgasse 21
5 Schlögelgasse 9	13 Steyrergasse 30	21 Inffeldgasse 12	29 Inffeldgasse 11
6 Münzgrabenstraße 11	14 Steyrergasse 17-19, 21	22 Inffeldgasse 16	30 Inffeldgasse 15
7 Kronesgasse 5	15 Stremayrgasse 10	23 Inffeldgasse 24, 26	31 Inffeldgasse 21a, 21b
8 Kopernikusgasse 24	16 Stremayrgasse 9	24 Inffeldgasse 31	

A Inffeldgasse 16b

TIFFPARTERRE

- **Begrüßung** (9:00 - 10:00 Uhr)
- **Impulsreferate I** (10:30 - 11:10 Uhr)
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - MB; Telematik, Softwareentwicklung - Wirtschaft, Informatik; Technische Mathematik
- **Impulsreferate II** (11:20 - 12:00 Uhr)
Technische Physik
- **Infostand**
Telematik, Softwareentwicklung - Wirtschaft, Informatik

ERDGESCHOSS

- **Frühstück**
- **Infostände**
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - MB; Technische Physik, Technische Mathematik, Darstellende Geometrie

B Inffeldgasse 25/D

ERDGESCHOSS

- **Impulsreferate I** (10:30 - 11:10 Uhr)
Verfahrenstechnik; Vermessung und Geoinformation
- **Impulsreferate II** (11:20 - 12:00 Uhr)
Elektrotechnik - Toningenieur; Chemie
- **Infostände**
Verfahrenstechnik; Chemie, Molekularbiologie; Vermessung und Geoinformation, Erdwissenschaften

1. OBERGESCHOSS

- **Frühstück**
- **Impulsreferate I** (10:30 - 11:10 Uhr)
Molekularbiologie; Elektrotechnik
- **Impulsreferate II** (11:20 - 12:00 Uhr)
Erdwissenschaften; Biomedical Engineering
- **Infostände**
Elektrotechnik, Elektrotechnik - Toningenieur, Biomedical Engineering; FIT - Frauen in die Technik; Studienservice

C Inffeldgasse 12

ERDGESCHOSS

- **Frühstück**
- **Impulsreferate I** (10:30 - 11:10 Uhr)
Bauingenieurwissenschaften, Umwelt & Wirtschaft
- **Impulsreferate II** (11:20 - 12:00 Uhr)
Architektur
- **Infostand**
Architektur, Bauingenieurwissenschaften, Umwelt & Wirtschaft