



Willkommen zum Tag der offenen Tür der TU Graz

16. April 2009, Campus Inffeldgasse

16. APRIL 2009, TU GRAZ

PROGRAMM ZUM TAG DER OFFENEN TÜR

9:00 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 i12 (Inffeldgasse 16b/Tiefp.)	■ beim Shuttlebus bzw. Infopoint Neue Technik *	■ Inffeldgasse 16b (Foyer – Tiefparterre)
Bauingenieurwissenschaften, Umwelt & Wirtschaft	■ Siemens TS HS (Inffeldgasse 16b/Tiefp.)	■ beim Infostand	■ Inffeldgasse 16b (Foyer – Tiefparterre)
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen – MB	■ HS i12 (Inffeldgasse 16b/Tiefp.)	■ beim Infostand	■ Inffeldgasse 16b (Foyer – Tiefparterre)
Verfahrenstechnik	■ HS i4 (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 Infostand	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/1. OG)
Technische Physik	■ HS i6 (Inffeldgasse 25/D/I)	■ beim Shuttlebus bzw. Infopoint Neue Technik *	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/1. OG)
Technische Mathematik	■ HS i6 (Inffeldgasse 25/D/I)	■ beim Shuttlebus *	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/1. OG)
Geomatics (Vermessung)	■ HS i4 (Inffeldgasse 25/D/EG)	■ beim Shuttlebus bzw. Infopoint Neue Technik *	■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/1. OG)
Chemie	■ Lenzing HS (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	■ HS i13 (Inffeldgasse 16b/Tiefp.)	■ ■ beim Infostand	■ Inffeldgasse 16b (Foyer/EG)
Softwareentwicklung – Wirtschaft, Informatik	■ HS i13 (Inffeldgasse 16b/Tiefp.)	■ ■ beim Infostand	■ Inffeldgasse 16b (Foyer/EG)
RoboCup – Nachwuchsprojekt zur Anwendung von künstlicher Intelligenz und Robotik			■ Inffeldgasse 16b (Foyer/EG)
FIT – Frauen in der Technik			■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/EG)
Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme			■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/EG)
Hochschülerschaft an der TU Graz			■ Inffeldgasse 25/D (Foyer/EG)

* 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. 14:05 Uhr (Info-Touren II) vor dem Haus Inffeldgasse 10 los und startet um 13:50 Uhr bzw. 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

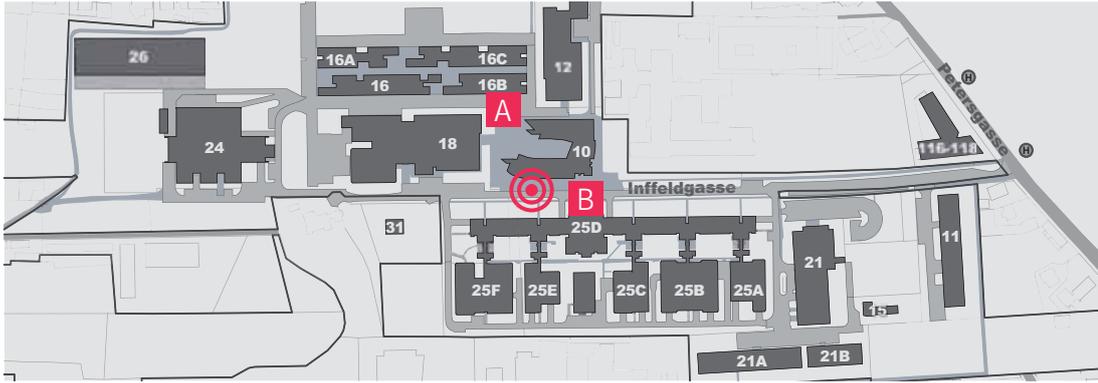
STUDIENRICHTUNG	INSTITUT/FACHBEREICH	ORT	ZEIT / TREFFPKT.
Bauingenieurwissenschaften, Umwelt & Wirtschaft	Führung durch das Bautechnikzentrum	Inffeldgasse 24	12:30 - 13:45 Uhr
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen – MB	Institute of Production Science and Management	Inffeldg. 11/beim Eingang	12:30 - 12:55 Uhr
	Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik	Inffeldg. 21a/beim Eingang	12:55 - 13:20 Uhr
	Institut für Thermische Turbomaschinen und Maschinendynamik	Inffeldg. 25A/beim Eingang	13:20 - 13:45 Uhr
Elektrotechnik	Hochspannungsprüffeld: Vorführung	Inffeldgasse 18/EG	12:30 - 13:45 Uhr
	Institut für Elektrische Antriebstechnik und Maschinen: Inverses Pendel	Inffeldgasse 18/Foyer	
	Vertiefung: Elektrotechnik für Dich und mich	Inffeldgasse 18	
Elektrotechnik – Toningenieur	Vorführung am Institut für Breitbandkommunikation (IBK)	Inffeldg. 12/K, Regieplatz RP1	12:30 - 13:45 Uhr (2 Gruppen)
	Vorführung am Institut für Elektronische Musik und Akustik (IEM)	Inffeldgasse 10/3	
Technische Mathematik, DG *	Institut für Analysis und Computational Number Theory (Math A)	Steyrergasse 30/EG (Seminarraum C208)	12:30 - 13:45 Uhr
	Institut für Optimierung und Diskrete Mathematik (Math B)		
	Institut für Mathematische Strukturtheorie (Math C)		
	Institut für Numerische Mathematik (Math D)		
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
Telematik, Softwareentwicklung – Wirtschaft, Informatik	„DAVE“: Institut für Computer Graphik und Wissensvisualisierung	Inffeldgasse 25/E/1. Tür links	12:30 - 13:45 Uhr
	„Smartroom /Mobile Phones“: Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen	Inffeldgasse 25	
	„Robot Visions“: Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen	Inffeldgasse 16/II	
	„Embedded Systems“: Institut für Technische Informatik	Inffeldgasse 16/I	

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
Verfahrenstechnik	Institut für Grundlagen der Verfahrenstechnik und Anlagentechnik	Inffeldg. 25/C/EG, Versuchshalle: Raum MCEG052	14:15 - 14:50 Uhr
	Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik		
	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	Treffpunkt: Versuchshalle, Inffeldg. 25/C/EG; danach Tour mit Ende am Infostand	14:50 - 15:30 Uhr
	Institut für Prozesstechnik		
Biomedical Engineering	Institut für Health Care Engineering (Führung Medizingeräteschau und Demonstrationen)	Inffeldgasse 18/Foyer; Inffeldg. 18/K (Laborräume)	14:15 - 15:30 Uhr
Geomatics (Vermessung) *	Rundgang durch die Institute	Steyrergasse 30 EG/Mitteltrakt/vor HS BE01	14:15 - 15:30 Uhr
Molekularbiologie *	Institut für Molekulare Biotechnologie	Petersgasse 14/Foyer	14:15 - 15:30 Uhr
	Institut für Umweltbiotechnologie	Petersgasse 12/Foyer	
Telematik, Softwareentwicklung – Wirtschaft, Informatik	„DAVE“: Institut für Computer Graphik und Wissensvisualisierung	Inffeldgasse 25/E/1. Tür links	14:15 - 15:30 Uhr
	„Smartroom /Mobile Phones“: Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen	Inffeldgasse 25	
	„Robot Visions“: Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen	Inffeldgasse 16/II	
	„Embedded Systems“: Institut für Technische Informatik	Inffeldgasse 16/I	
Technische Physik * (Anlaufstelle für Nachzügler: Petersgasse 16, Foyer)	Institut für Experimentalphysik	Petersgasse 16	14:15 - 15:30 Uhr
	Institut für Festkörperphysik	Petersgasse 16/II	
	Institut für Materialphysik	Petersgasse 16/IV	

* 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. 14:05 Uhr (Info-Touren II) vor dem Haus Inffeldgasse 10 los und startet um 13:50 Uhr bzw. 15:35 Uhr wieder retour in die Inffeldgasse. Dort gibt es um 15:45 Uhr den Anschlussbus über die Klinik zur Universität Graz.

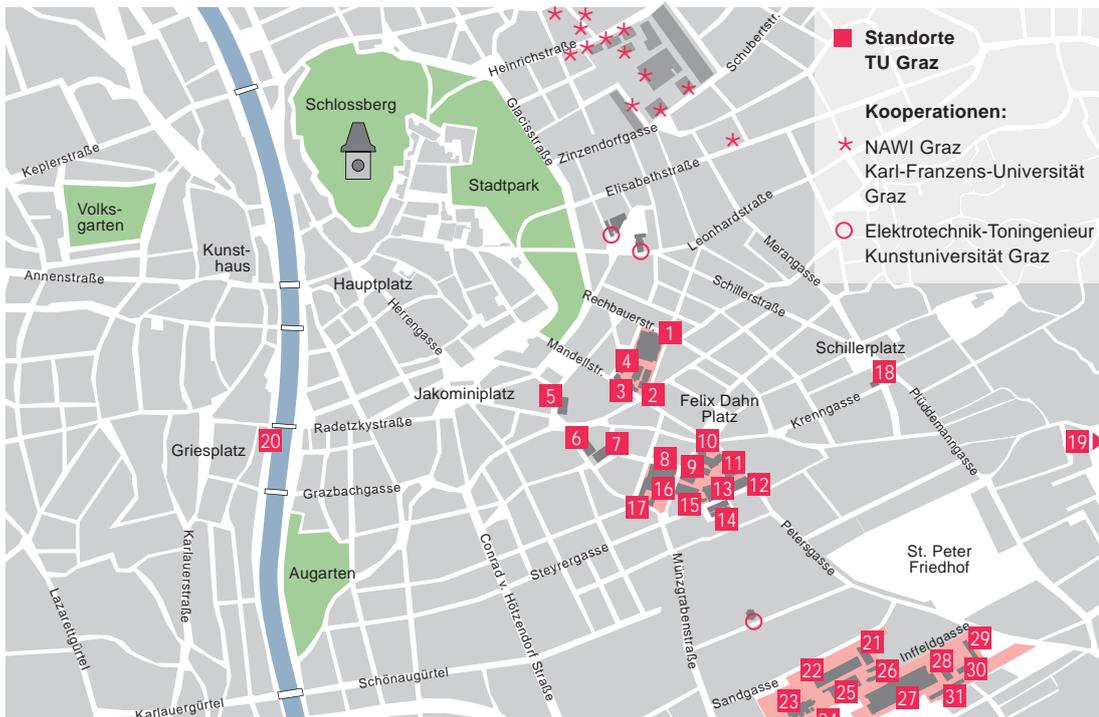
CAMPUS INFFELDGASSE



🌀 SHUTTLEBUS (INFFELDGASSE 10 BZW. STEYRERGASSE 30)

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

TIEFPARTERRE

- **Begrüßung** (9:00 - 10:00 Uhr)
- **Impulsreferate I** (10:30 - 11:10 Uhr)
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - MB; Telematik; Bauingenieurwissenschaften, Umwelt & Wirtschaft
- **Impulsreferate II** (11:20 - 12:00 Uhr)
Architektur; Softwareentwicklung - Wirtschaft, Informatik
- **Infostände**
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - MB; Architektur, Bauingenieurwissenschaften

FOYER

- **Frühstück**
- **Infostände**
Telematik, Softwareentwicklung - Wirtschaft, Informatik; RoboCup

B Inffeldgasse 25/D

FOYER (EG)

- **Impulsreferate I** (10:30 - 11:10 Uhr)
Chemie; Geomatics (Vermessung)
- **Impulsreferate II** (11:20 - 12:00 Uhr)
Elektrotechnik-Toningenieur; Verfahrenstechnik
- **Infostände**
Verfahrenstechnik; Chemie Molekularbiologie, Erdwissenschaften; FIT - Frauen in der Technik; Internationale Beziehungen und Mobilitätsprogramme; Hochschüler-schaft an der TU Graz

FOYER (1.0G)

- **Frühstück**
- **Impulsreferate I** (10:30 - 11:10 Uhr)
Erdwissenschaften; Techn. Mathematik; Elektrotechnik
- **Impulsreferate II** (11:20 - 12:00 Uhr)
Molekularbiologie; Techn. Physik; Biomedical Engineering
- **Infostände**
Elektrotechnik, Elektrotechnik-Toningenieur, Biomedical Engineering; Techn. Physik, Techn. Mathematik, DG, Geomatics (Vermessung)