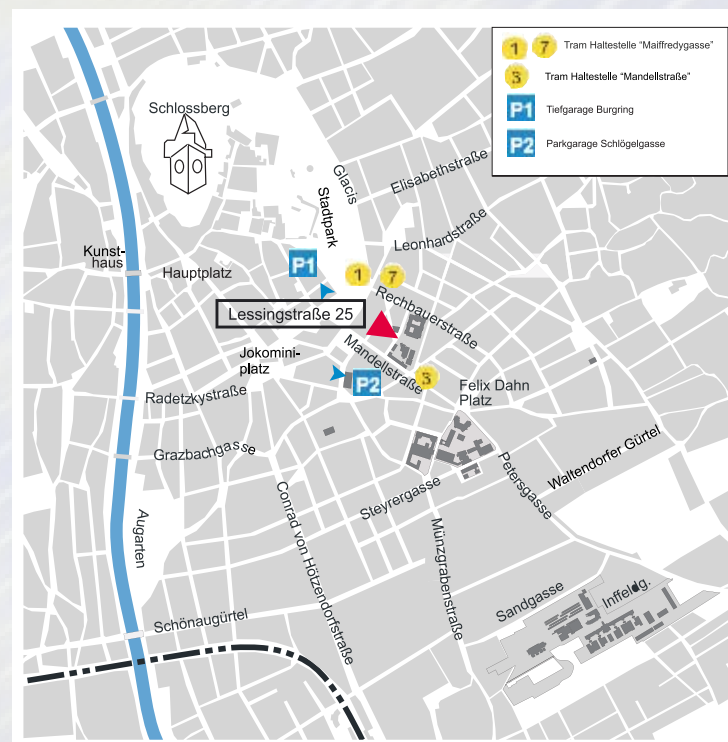


ORT

Technische Universität Graz
 Lessingstraße 25/
 PORR Hörsaal (L)
 jeweils donnerstags 17 Uhr c.t.



■ ORGANISATION

Veranstalter:

Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
 Technische Universität Graz

Dekan

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin FELLENDORF

Organisation:

ADir. Ingrid Holzer
 Dekanat für Bauingenieurwissenschaften
 Rechbauerstraße 12
 8010 Graz

Auskünfte:

Tel.: +43(0)316 873-6111
 Fax: +43(0)316 873-6108
 e-mail: ingrid.holzer@tugraz.at
www.bau.tugraz.at

In Zusammenarbeit mit dem ÖIAV Landesgruppe Steiermark

VORTRAGSREIHE DONNERSTAG 17 UHR

FAKULTÄT FÜR
 BAUINGENIEUR-
 WISSENSCHAFTEN

In Zusammenarbeit mit dem
 Österreichischen Ingenieur-
 und Architektenverein (ÖIAV)
 Landesverein Steiermark

16.10.2008

- Erneuerungsbaustellen in der Stadt Wien

Dipl.-Ing. Franz WEYRER

MA 31 – Wiener Wasserwerke

23.10.2008

- Erkundung der Lavanttalstörung – geologisch/geotechnische Verhältnisse im Erkundungstunnel Koralm

Dipl.-Ing. Florian FASCHING

Mag. Sabine WURZWALLER

3-G ZT GmbH, Graz

Dipl.-Ing. Harald HÖLZL

Geoconsult Salzburg ZT GmbH

30.10.2008

- Stahlbau im Off-shore und Pipelinebereich

Dipl.-Ing. Dr. Peter KAIM

ILF-Beratende Ingenieure, Rum bei Innsbruck

6.11.2008

- Verkehrspolitik zwischen Megatrends und Steuerungseuphorie

Dr. Leonhard HÖFLER

Abteilungsleiter Gesamtverkehrsplanung der OÖ Landesregierung

13.11.2008

- Ganzheitliche Betrachtung der Alpen Wasserkraft

Dr. Alexander GRATZER

Arbeitsgemeinschaft Alpine Wasserkraft

20.11.2008

- Die neue ON B2110 - Tendenzen, Veränderungen in Bauverträgen

Ing. Christian LANG

Magistratsdirektion der Stadt Wien

27.11.2008

- Geotechnische Fallbeispiele in der Sachverständigenpraxis

Dipl.-Ing. Dr.techn. Karl LACKNER

Zivilingenieur für Bauwesen, Graz

4.12.2008

- Anwendung eines EDV Programms Brückenbau

Dipl.-Ing. Heinz BOKAN

TDV Technische Datenverarbeitung, Graz

11.12.2008

- Institutsexkursion in die USA – eine Nachlese

O.Univ.-Prof. DI Dr. Klaus RIEßBERGER

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrswirtschaft, TU Graz

15.1.2009

- Lösungen der geotechnischen Fragestellungen für den Gotthard Basistunnel – aus der Sicht des Beraters des Bauherrn

Dipl.-Ing. Max JOHN

Zivilingenieur für Bauwesen, Innsbruck

22.1.2009

- Stadtentwässerung in Deutschland

Prof. Dr.-Ing. habil. Hansjörg BROMBACH

Umwelt- und Fluid-Technik GmbH, Bad Mergentheim

29.1.2009

- CFD-Preprocessing in der Motorenentwicklung

Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang MOSER

Advanced Simulation Technologies, AVL GmbH, Graz
