

ORT

Technische Universität Graz
 Lessingstraße 25/I
 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

FAKULTÄT FÜR BAUINGENIEUR- WISSENSCHAFTEN

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

28.2.2008

- Stützkonstruktionen und Bauwerksfundierungen in kahlen Hängen

*O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Dr.mult.h.c. Heinz BRANDL*

TU Wien, Institut für Grundbau und Bodenmechanik

6.3.2008

- Umsetzung von 2 Großkläranlagen im Nahen Osten und weitere Nutzung des gereinigten Abwassers

*Dipl.-Ing. Arno GSELL
Dipl.-Ing. Philipp STEPAN*

ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH, Innsbruck

13.3.2008

- S-Bahn Steiermark – mehr Nahverkehr für das Land

Dipl.-Ing. Werner REITERLEHNER

Land Steiermark – FA 18A

10.4.2008

- Konstruktiver Stahlbau im Großgerätebau

*Dipl.-Ing. Thomas JABS
Dipl.-Ing. Joachim VORAUER*

Sandvik Mining and Construction, Leoben

17.4.2008

- Modell und Experiment in der Bauphysik

Dipl.-Ing. Eva VERES

Universität Stuttgart, Lehrstuhl für Bauphysik

24.4.2008

- „Erneuerbare Energien – Offshore Wind“ am Beispiel des Projektes „Messmast Arkonabecken Südost“

Dr.-Ing. Christian DEHLINGER

Ed. Züblin AG, Stuttgart

8.5.2008

- Verkehrsorganisation von Großereignissen am Beispiel der EM2008 in Klagenfurt

Dipl.-Ing. Alexander SADILA

Verkehrsplanung Stadt Klagenfurt

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

TUG Graz

15.5.2008

- Nachhaltigkeit im Massivbau – wie geht die Ziegelindustrie damit um?

Dipl.-Ing. Christine KUNZE

Wienerberger AG, Wien

29.5.2008

- Kraftwerksbau in der Türkei – HEPP Ermenek

Dipl.-Ing. Johannes LINORTNER

Pöyry Energy GmbH, Resident Site Engineer – Turkey

5.6.2008

- Neubau B 114, Trieben – Sunk Planen und Bauen im geotechnischen Grenzbereich

Dipl.-Ing. Johannes KÖBERL

Stmk. Landesregierung, FA 18B

Mag. Dr. Arnold STEIDL

3G Gruppe Geotechnik Graz ZT GmbH

12.6.2008

- (Verkehrs-)erschließung von Brachflächen

Dipl.-Ing. Dr. Thomas SOMMERAUER

ÖBB Immobilienmanagement GmbH

19.6.2008

- Beacon Hill Station Tunnel in Seattle – Geotechnische Probleme beim Aufahren großer und kleiner Querschnitte im Lockergestein

Dipl.-Ing. Gerald SKALLA, MSc.

Dr. G. Sauer Company Ltd., London

26.6.2008

- Hochwasserrückhaltebecken in der Steiermark – Erfahrungen aus über 30 Jahren

Dipl.-Ing. Rudolf HORNICH

Stmk. Landesregierung, FA 19B, Graz