



DONNERSTAG 17 UHR

Veranstalter:

Technische Universität Graz
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Dekan Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Gerald ZENZ

Organisation:

Edith FINK
Dekanat für Bauingenieurwissenschaften
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Auskünfte:

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

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

ÖIAV

alumniTUGraz 1887

WISSEN • TECHNIK • LEIDENSCHAFT



Technische Universität Graz
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

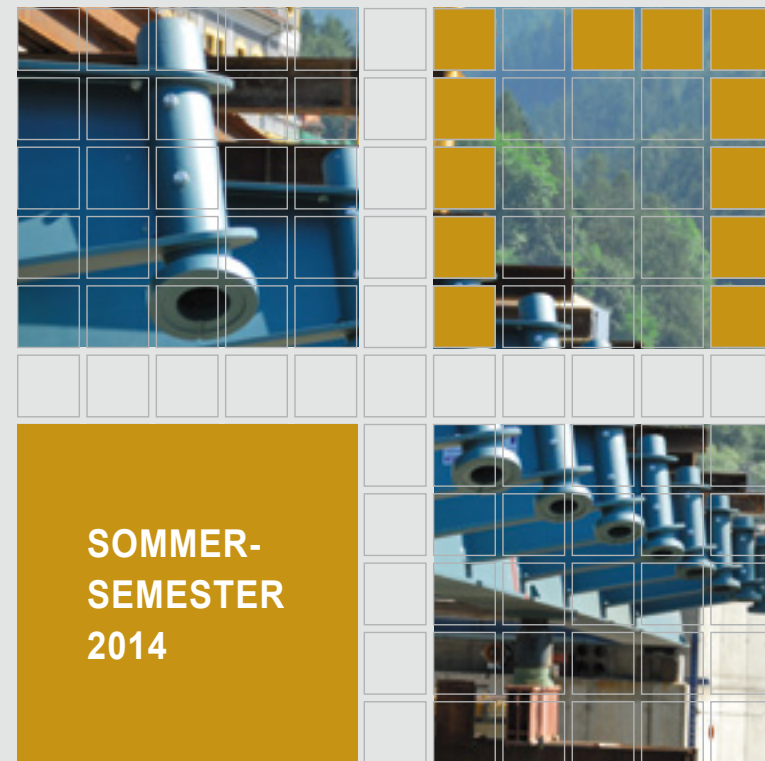
DONNERSTAG 17 UHR Vortragsreihe der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

Technische Universität Graz
Lessingstraße 25/I, Hörsaal L
jeweils donnerstags 17 Uhr c.t.



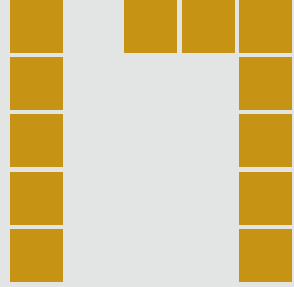
- 1 7** Tram Haltestelle „Maifredygasse“
- 3** Tram Haltestelle „Mandellstraße“
- P1** Operngarage, APCOAG, Schlögelgasse 5
- P2** ASTORIA Garage, Dietrichsteinplatz 10

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



VORTRAGSREIHE

DONNERSTAG 17 UHR



DONNERSTAG 17 UHR

SOMMERSEMESTER 2014

6. März 2014

Rohrschirmsysteme im Tunnelbau – von der Planung bis zur Tragwirkung beim Vortrieb

Dipl.-Ing. Günther VOLKMANN
DYWIDAG-Systems International GmbH, Pasching

13. März 2014

Behördliches Krisenmanagement - Schwerpunkt Hochwasserereignisse

Hofrat Dr. Kurt KALCHER
Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Fachabteilung Katastrophenschutz und Landesverteidigung, Graz

20. März 2014

Semmering-Basistunnel neu - Der lange Weg zum Baubeginn des Bauloses SBT2.1 „Tunnel Fröschnitzgraben“

Dipl.-Ing. Gernot NIPITSCH
ÖBB-Infrastruktur AG, Projektleitung Semmering

27. März 2014

Rauchgasreinigungsanlagen – Statische Besonderheiten beim Bauen im Bestand und hoher Seismizität

Dipl.-Ing. Dr.techn. Günter SALZGEBER
Andritz Energy and Environment GmbH, Raaba

3. April 2014

Betriebsoptimierung von Kläranlagen

Prof. Dr.-Ing. Jörg KRAMPE
Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, TU Wien

10. April 2014

Auslöse- und Bewegungsprozesse in einer komplexen alpinen Rutschung (Sudelfeld, Oberbayern)

Univ.-Prof. Dr.habil. Kurosch THURO
Ingenieurakademie Bau Geo Umwelt, TU München

8. Mai 2014

Planung internationaler Brückenbauwerke

Dipl.-Ing. Robert SCHEDLER
Vienna Consulting Engineers ZT GmbH, Wien

22. Mai 2014

Simulation, Analyse und Optimierung siedlungswasserwirtschaftlicher Systeme

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk MUSCHALLA
Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Landschaftswasserbau, TU Graz

5. Juni 2014

Die Sanierung des Parlamentsgebäudes in Wien – nicht nur eine bautechnische Herausforderung

Mag. Alexis WINTONIAK
Parlamentsdirektion Wien
Dipl.-Ing. Christian MARINTSCHNIG,
Projektsteuerung Vasko + Partner Ingenieure GmbH, Wien

12. Juni 2014

Elastische Komponenten im Gleisbau – weicher ist robuster

Christian LORETZ
Getzner Werkstoffe GmbH, Bürs

VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L
jeweils 17:00 c.t.

26. Juni 2014

Kolkschaden an einem Brückenpfeiler und (geo-) technische Maßnahmen zur Rückdrehung und Sicherung des Pfeilers

Dipl.-Ing. Franz RATHMAIR
Keller Grundbau GmbH, Linz

3. Juli 2014

Bestandsanalyse und Instandsetzung historisch wertvoller Dachwerke am Beispiel niederösterreichischer Klöster und Schlösser

Dipl.-Ing. Johann ZEHETGRUBER
ZT GmbH, Zwettl