

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

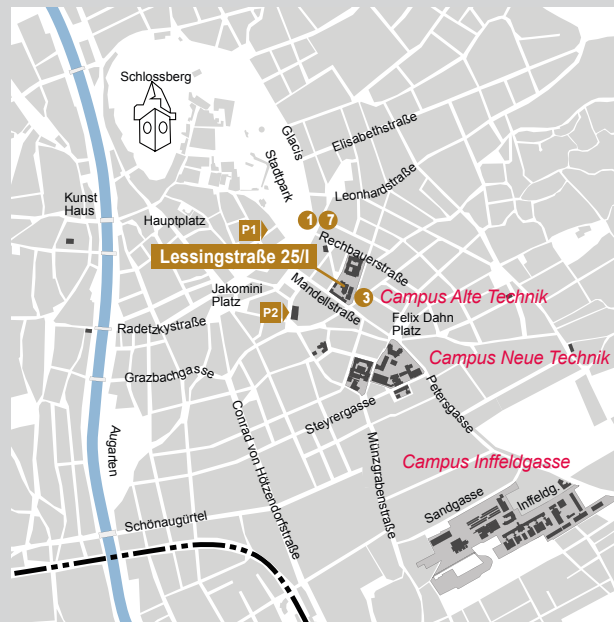
Auskünfte:

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

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 „Maifredyngasse“
- 3** Tram Haltestelle „Mandellstraße“
- P1** Operngasse, APCOAG,
Schlögelgasse 5
- P2** ASTORIA Garage,
Dietrichsteinplatz 10

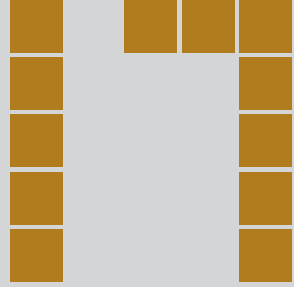
In Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Ingenieur- und
Architektenverein (ÖIAV) Landesverein Steiermark und alumniTUGraz



SOMMER-
SEMESTER
2018

VORTRAGSREIHE

DONNERSTAG 17 UHR



DONNERSTAG 17 UHR

SOMMERSEMESTER 2018

8. März 2018

Alpine Massenbewegungen – Vom Katastropheneinsatz über die Risikoanalyse zu den Sicherungsmaßnahmen

Mag. Gerald VALENTIN
Geologischer Dienst, Land Salzburg

15. März 2018

Die mobile Herausforderung – MotoGP™ Energystation

Dipl.-Ing. Kurt POCK
KPZT | Ingenieurbüro für Tragwerksplanung, Klagenfurt

22. März 2018

Hydraulic analysis to support Flood Risk Management: An assessment of the impact of natural and anthropogenic sources

prof. dr. Franc Steinman, viš. pred. dr. Gašper Rak
Institute of Hydraulic Engineering, University of Ljubljana

12. April 2018

3D Betondruck – Entwicklungsstand und Zielsetzung

Dipl.-Ing. Georg GRASSER, MAS
Institut für experimentelle Architektur/Hochbau, Universität Innsbruck

19. April 2018

Urbaner Hochwasserschutz – rechtliche und technische Herausforderungen

Mag. Doris JURSCHITSCH
Leitung A17 – Bau- und Anlagenbehörde, Stadt Graz

26. April 2018

Ertüchtigung von Verpressanker-Konstruktionen mit mangelhaftem Korrosionsschutz

Dipl.-Ing. Jakob STADLBAUER
GDP ZT GmbH, Graz

3. Mai 2018

Status quo of CLT activities in Scandinavia with focus on Sweden and Norway

Dr. A. FALK, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm
Dipl.-Ing. A.-D. HOFMANN, Woodplan, Graz

17. Mai 2018

Big data for transportation systems analysis. Challenges and opportunities

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Constantinos ANTONIOU
Lehrstuhl für Vernetzte Verkehrssysteme, TU München

24. Mai 2018

Wasserversorgung im Blackout

DDipl.-Ing. Dr.techn. Franz FRIEDL
Technischer Leiter Wasserverband Wasserversorgung Grenzland Südost, Fehring

07. Juni 2018

Transformation von der Planung bis zur Baustelle – Einblicke aus der Praxis

DDipl.-Ing. Gernot WAGNER
Porr Design & Engineering GmbH

14. Juni 2018

2025 ist übermorgen – wie man eine Eisenbahn zukunftsfit macht

Dipl.-Ing. Dr. Harald BUSCHBACHER, SCHIG mbH
Samuel NIEMAND MA, SCHIG mbH,
Dipl.-Ing. Dr. Stefan WALTER, Steiermärkische Landesregierung

21. Juni 2018

Tunnelbau – Quo vadis?

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Wulf SCHUBERT
Institut für Felsmechanik und Tunnelbau, TU Graz

28. Juni 2018

Dynamische Nachrechnung von Sonderbauwerken bei der Deutschen Bahn AG

Prof. Michael MUELLER
Müller & Hirsch, Ingenieurgesellschaft mbH, Magdeburg

**VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN**

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 c.t.