



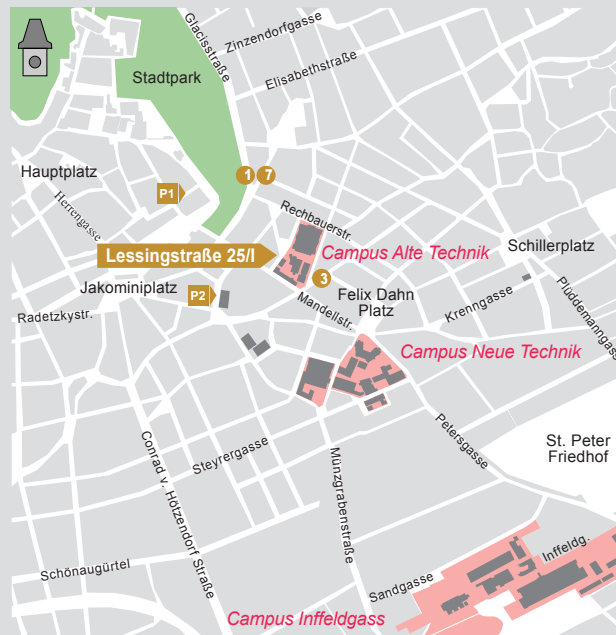
WISSEN • TECHNIK • LEIDENSCHAFT



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

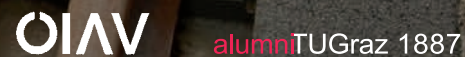
DONNERSTAG 17 UHR

Veranstalter:
Technische Universität Graz
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Dekan Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Martin FELLENDORF

Organisation:
Edith FINK
Dekanat für Bauingenieurwissenschaften
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

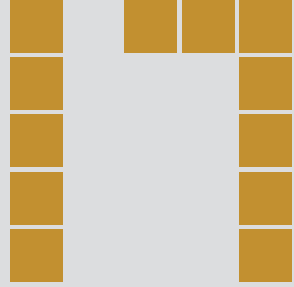
Auskünfte:
Tel.: +43(0)316 873-6111
Fax: +43(0)316 873-6108
e-mail: edith.fink@tugraz.at
▶ www.bau.tugraz.at

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



WINTER-
SEMESTER
2013/14

VORTRAGSREIHE
DONNERSTAG 17 UHR



DONNERSTAG 17 UHR

WINTERSEMESTER 2013/14

3. Oktober 2013

Anwendung und Dimensionierung von Rüttelstopfsäulen zur Baugrundverbesserung

Dr.-Ing. Fabian KIRSCH
GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin

10. Oktober 2013

Viktor Kaplan – seine Bedeutung für die Nutzung der Wasserkraft

Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Baurat h.c. Günther HEIGERTH
Präsident der Viktor Kaplan Gesellschaft

17. Oktober 2013

Erste Campus – Abwicklung einer Großbaustelle im urbanen Umfeld

Bmstr. Dipl.-Ing. (FH) Thomas FORTMÜLLER
Bauunternehmung Granit GmbH

24. Oktober 2013

Komplexe Gebäudehüllen – von der Planung bis zur Realisierung

Dr. Steffen FEIRABEND
Firma Seele GmbH, Gersthofen, Deutschland

7. November 2013

Dynamisches Infrastrukturmanagement von Entwässerungssystemen

PD Dipl.-Ing. Dr. Thomas ERTL
Leiter Institut für Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz, Universität für Bodenkultur Wien

14. November 2013

Schienen in die Zukunft – Plädoyer für einen ganzheitlichen Ansatz im Projektmanagement

Dipl.-Ing. Dr. Georg-Michael VAVROVSKY
ÖBB Infrastruktur Bau AG, Wien

21. November 2013

Herausforderung bei Planung und Bauausführung von besonderen Brückenbauwerken

Dr. Michael REICHEL
Büro König, Heunisch und Partner-KHP, Leipzig, Deutschland

28. November 2013

Neue Möglichkeiten der Mess- und Analyse-Technik im Bereich des Gleisbaus und der Gleis-Instandhaltung

Dr. Florian AUER
Fa. Plasser & Theurer, Wien

5. Dezember 2013

Talsperren – fit für die Zukunft

Dipl.-Ing Dr.techn. Roman KOHLER
Verbund Hydropower AG

12. Dezember 2013

*Ausbaustrecke (ABS) 46/2 Grenze D/NL – Emmerich – Oberhausen
Herausforderungen zwischen Planung und Bau*

Dipl.-Ing. Stefan VENTZKE
DB ProjektBau GmbH, Projektleiter Regionales Projektmanagement

VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 c.t.

9. Jänner 2014

Dialektik der (Verkehrs-) Planung zwischen Politik und Expertise

Baudirektor Dipl.-Ing. Kurt RAMEIS
Leiter Baudirektion St. Pölten

16. Jänner 2014

Umwelt- und performanceorientierte Betonentwicklung

Dr.-Ing. Tilo PROSKE
Institut für Massivbau, Technische Universität Darmstadt

23. Jänner 2014

Umwelt- und performanceorientierte Betonentwicklung

Univ.-Prof. Dr.techn. Dipl.-Bauing.
Ulrich WALDER
Dipl.-Ing. Martin KRAMMER
Thomas BERNOULLI MSc
Institut für Bauinformatik, Technische Universität Graz