



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

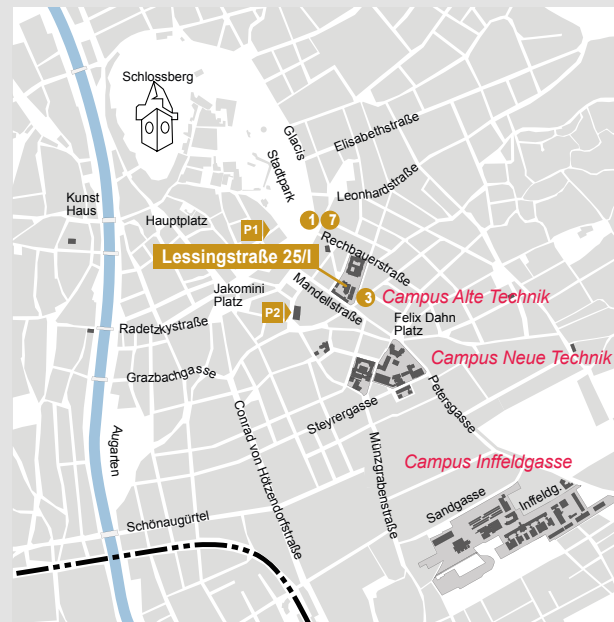
WISSEN • TECHNIK • LEIDENSCHAFT



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,
Schlöggelgasse 5
- P2** ASTORIA Garage,
Dietrichsteinplatz 10

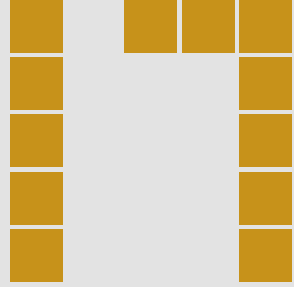
In Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Ingenieur- und
Architektenverein (ÖIAV) Landesverein Steiermark und alumniTUGraz



SOMMER-
SEMESTER
2019

VORTRAGSREIHE

DONNERSTAG 17 UHR



DONNERSTAG 17 UHR

SOMMERSEMESTER 2019

07.03.2019

Schlitzwandtechnik – Anwendungsgrenzen anhand von Anwendungsbeispielen

Prok. Bmst. Dipl.-Ing. Josef-Dieter DEIX
Abteilungsleiter Spezialtiefbau, PORR Bau GmbH, Wien

14.03.2019

37 Jahre praktische Erfahrung in der Trinkwasserversorgung

Dipl.-Ing. Heinrich GERNEDEL, Netze/Wasser, Centerleiter Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation

21.03.2019

Louvre Abu Dhabi – Rain of Light – von der Vision zum Bauwerk

Dipl.-Ing. Dr. Erich HANDEL
CEO, Handel Engineering GmbH, Graz

28.03.2019

Sanierung eines fehlerhaften Tragwerks

Dipl.-Ing. Dr.techn. Günther ILLICH
IKK Kaufmann-Kribernegg ZT GmbH, Graz

04.04.2019

Klimawandel – Herausforderungen an die Wasserwirtschaft

Dipl.-Ing. Kurt ROHNER und Dipl.-Ing. Norbert SEREINIG
Amt der Kärntner Landesregierung - Wasserwirtschaft

11.04.2019

Marktchancen automatisiert fahrender Taxiflotten

Prof. Dr. Kay W. AXHAUSEN
Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme, ETH Zürich

02.05.2019

Adidas Arena – eine anspruchsvolle Stahlverbundkonstruktion

Dr.-Ing. Norbert SAUERBORN
Stahl + Verbundbau GmbH, Dreieich, Deutschland

09.05.2019

Lessons learned from laboratory and field testing in low permeability clay shales in the framework of nuclear waste repositories

Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Florian AMANN, Ingenieurgeologie und Umweltmanagement, RWTH Aachen Universität

16.05.2019

Hochwasser und Hangwasser – von der Ausweisung zur Planung in gefährdeten Bereichen

Dipl.-Ing. Dr. Valentin GAMERITH, Geschäftsführer hydroconsult GmbH, Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, Graz

23.05.2019

ASFINAG – Der Abrechnungsprozess mit Fokus auf Transparenz, Nachvollziehbarkeit & Effizienz

Dipl.-Ing.(FH) Martin BRIGOLA-PULVERER, Mag. Dipl.-Ing. Simone KREMPPL, Abrechnungsexperten Fachbereich Bauwirtschaft und Vergabe, ASFINAG BMG, Graz

13.06.2019

Design of deep shafts using shaft boring roadheaders

Dipl.-Ing. Hannes LAGGER
Director, Global Major Projects, Arup, London

27.06.2019

Die Anwendung der Diskrete Elemente Methode im Eisenbahnbau

Dipl.-Ing. Samir OMEROVIĆ
Plasser & Theurer GesmbH, Wien

**VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN**

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 c.t.