



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

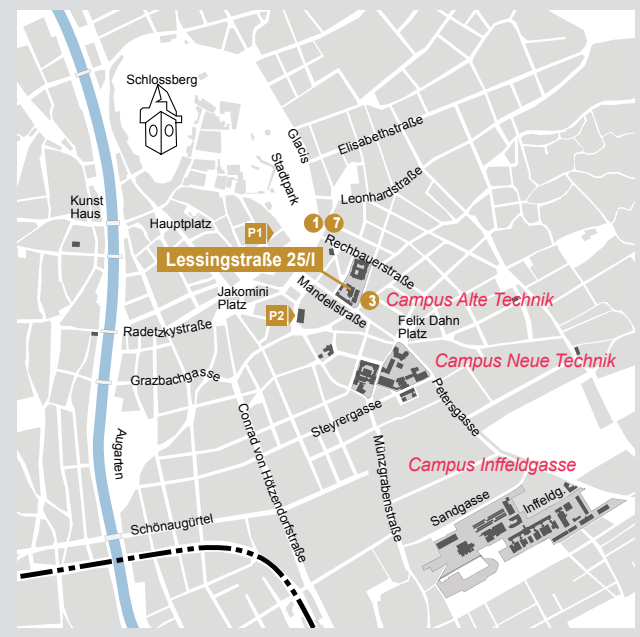
Auskünfte:
 Tel.: +43(0)316 873-6111
 Fax: +43(0)316 873-6108
 e-mail: edith.fink@tugraz.at
 ► www.bau.tugraz.at

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



DONNERSTAG 17 UHR Vortragsreihe der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

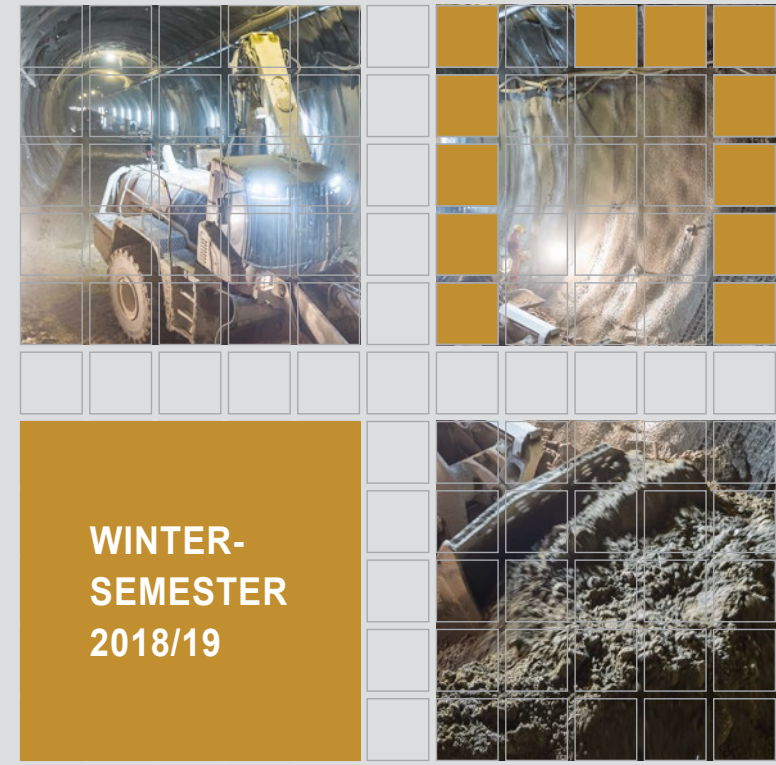
Technische Universität Graz
 Lessingstraße 25/I, Hörsaal L
 jeweils donnerstags 17 Uhr c.t.



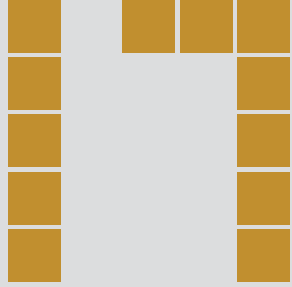
- 1 7** Tram Haltestelle „Maifredyngasse“
- 3** Tram Haltestelle „Mandellstraße“
- P1** Operngarage, APCOAG, Schlögelgasse 5
- P2** ASTORIA Garage, Dietrichsteinplatz 10

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

Technische Universität Graz
 Fakultät für Bauingenieurwissenschaften



VORTRAGSREIHE DONNERSTAG 17 UHR



DONNERSTAG 17 UHR

WINTERSEMESTER 2018/19

11.10.2018

Adaptive Räume für einen nachhaltigen Gebäudebetrieb

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sabine HOFFMANN, Fachbereich Bauingenieurwesen/Gebäudesysteme und -technik, TU Kaiserslautern

18.10.2018

Murkraftwerk Graz – Konzeption und Errichtung des Krafthauses und der Wehranlage

Dipl.-Ing. Andreas FÜRST
Energie Steiermark Green Power GmbH

25.10.2018

Messungen an Regenbecken als unverzichtbare Grundlage für Planung und Betrieb – das Pilotprojekt Regen: 4.0

Dr.-Ing. Holger HOPPE
Dr. Pecher AG, Erkrath

08.11.2018

Geotechnische Charakterisierung von Störzonenmaterial

Dr. Erich PIMENTEL
Institut für Geotechnik, ETH Zürich

15.11.2018

Internationale Wasserkraftprojekte aus Sicht des Planers

Dipl.-Ing. Markus VERDIANZ, Head of Dam & Structural Engineering Department, Pöyry Austria GmbH, Salzburg

22.11.2018

Die Standortsuche für ein geologisches Tiefenlager für radioaktive Abfälle in der Schweiz: Überblick und Schlüsselaspekte

Dr. Herfried MADRITSCH
NAGRA, Wettingen

29.11.2018

Mit Carbonfasern vorgespannte Betonplatten

Prof. Josef KURATH
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

06.12.2018

Die ASFINAG: von der Verwaltung zum Dienstleistungsbetrieb

Dipl.-Ing. Alois SCHEDL
Vorstandsdirektor der ASFINAG von 2007 bis 2017

13.12.2018

Energiewirtschaft der Zukunft

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.phil. Günter GETZINGER
Institute of Interactive Systems and Data Science, TU Graz

10.01.2019

Hydro Power Plant Lengarica in Albania – A battle against natural forces in a challenging environment

Dipl.-Ing. Georg SCHWEIGHOFER
Head of Project Management and Engineering Enso GmbH

17.01.2019

Innovative Fahrzeuge für den Güterverkehr

Dr. Richard SCHANNER
Innofreight Solutions GmbH, Bruck/Mur

24.01.2019

AI enabling machines to learn – from boreholes to tunnels

Alvise SIMONDETTI
ARUP, London

31.01.2019

Bauingenieure im Spannungsfeld von Bautechnik, Architektur und Kultur – Krankenhaus Ghom im Iran

Dipl.-Ing. Christian SALZER, diebauplaner salzer&partner zt gmbh
Dipl.-Ing. Walter BREITFUSS, Werner Consult Ziviltechniker GmbH

VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 c.t.