



DONNERSTAG 17 UHR

Veranstalter:

Technische Universität Graz
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Dekan Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin SCHANZ

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: dekanat.bau@tugraz.at
► www.bau.tugraz.at

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



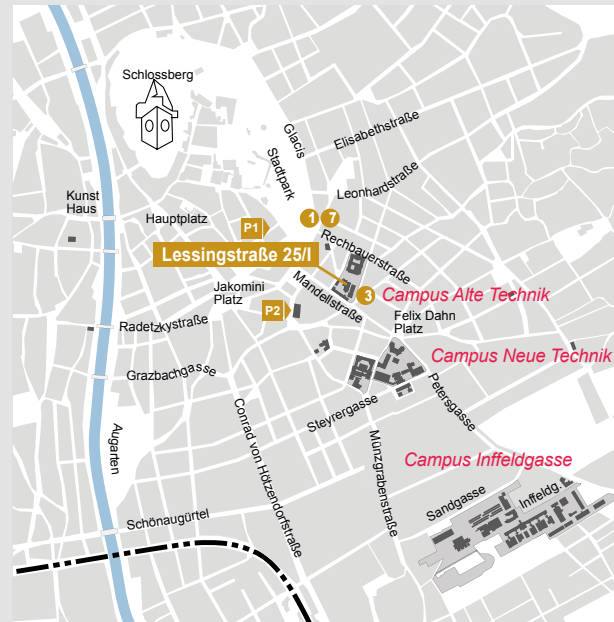
alumniTUGraz 1887

WISSEN • TECHNIK • LEIDENSCHAFT



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



Technische Universität Graz
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

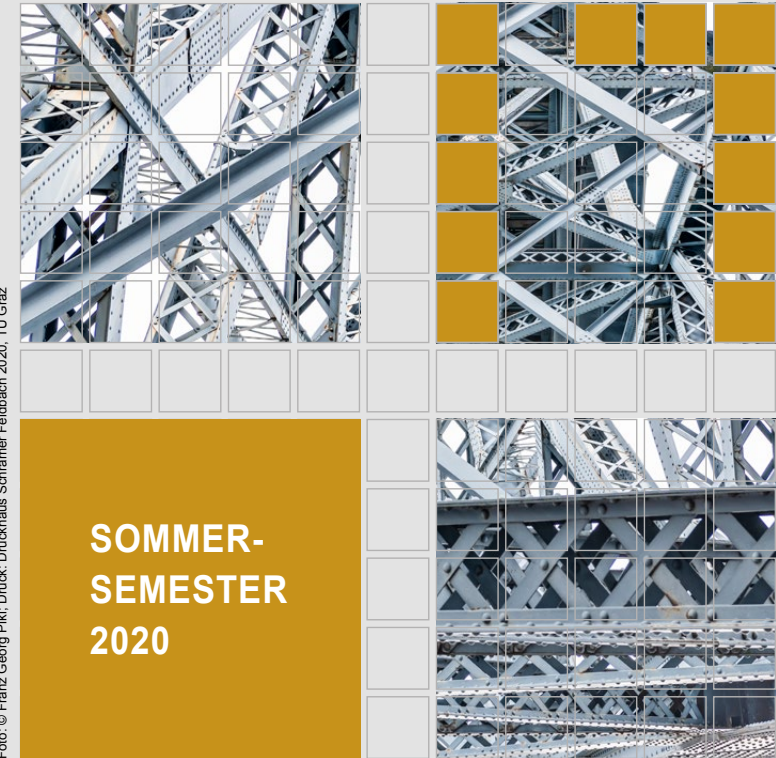
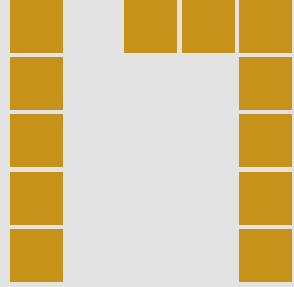


Foto: © Franz Georg Piki; Druck: Druckhaus Schrammer Feldbach 2020, TU Graz

VORTRAGSREIHE

DONNERSTAG 17 UHR



DONNERSTAG 17 UHR

SOMMERSEMESTER 2020

05.03.2020

Baubetriebliche Herausforderungen im Lichte des Klimawandels

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

12.03.2020

BIM in der Tragwerksplanung – vom Gebäudemodell zum statischen Rechenmodell

Vortragender: FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Thomas LORENZ
Geschäftsführer Thomas Lorenz ZT GmbH, Graz

19.03.2020

Geotechnische Maßnahmen im Zusammenhang mit der Planung und dem Bau von Speichern

Vortragender: Dipl.-Ing. Dr. Jörg HENZINGER
Geotechnik Henzinger ZT GmbH, Grinzens

26.03.2020

RAINMAN – Management von Starkregenrisiken – ein Beitrag zur Klimawandelanpassung

Vortragende: Mag. Cornelia JOEBSTL und
Dipl.-Ing. Rudolf HORNICH; Land Steiermark, Abteilung 14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit

02.04.2020

U-Bahn in Karlsruhe – von einer Idee bis zur Umsetzung

Vortragender: Christian HOEGLMEIER
VBK – Verkehrsbetriebe Karlsruhe GmbH

23.04.2020

Erfahrungen mit Holzbau im asiatischen Raum

Vortragender: Ing. Anton WANAS
Rubner Holzbau GmbH

30.04.2020

Ein Fels-Eis-mechanisches Modell für die Destabilisierung von Permafrostfelsen: Laborversuche, geophysikalische Feldmessungen und Modellierung

Vortragender: Prof. Dr.rer.nat. Michael KRAUTBLATTER
Ingenieurakultät Bau Geo Umwelt, TU München

07.05.2020

Regenwassermanagement mit naturbasierten Lösungen – Beiträge der Landschaftsarchitektur zu einer integrativen Stadtgestaltung

Vortragender: Dipl.-Ing. Karl GRIMM
Landschaftsarchitekt, Wien

14.05.2020

„Myanmar Railway Modernization Project“ Österreichische Ingenieure planen die Sanierung von 220 km Eisenbahnstrecke in Myanmar

Vortragender: Dipl.-Ing. Peter KASTNER
BERNARD Ingenieure ZT GmbH

28.05.2020

Einfluss der puzzolanischen Aktivität auf Eigenschaften des Betons

Vortragender: Dipl.-Ing. Dr.techn. Denis BÉZARD
ETH Zürich

04.06.2020

Die Kreativität des Ingenieurs bei der Tragwerksplanung Brückenbau

Vortragender: Dipl.-Ing. Peter SEITZ; Geschäftsführer K+S
Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG, Nürnberg

18.06.2020

Der gigantische Dangkhar Erdbeben – die bewegte Geschichte rund um ein buddhistisches Kloster im Himalaya Nordindiens

Vortragender: Markus KASPAR M.Sc.
Institut für Angewandte Geowissenschaften, TU Graz

25.06.2020

Herausforderung Klimaneutralität aus elektrizitätswirtschaftlicher Sicht

Vortragender: Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Udo BACHHIESL
Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation (IEE),
TU Graz

VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 c.t.