



# 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](mailto:dekanat.bau@tugraz.at)  
► [www.bau.tugraz.at](http://www.bau.tugraz.at)

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



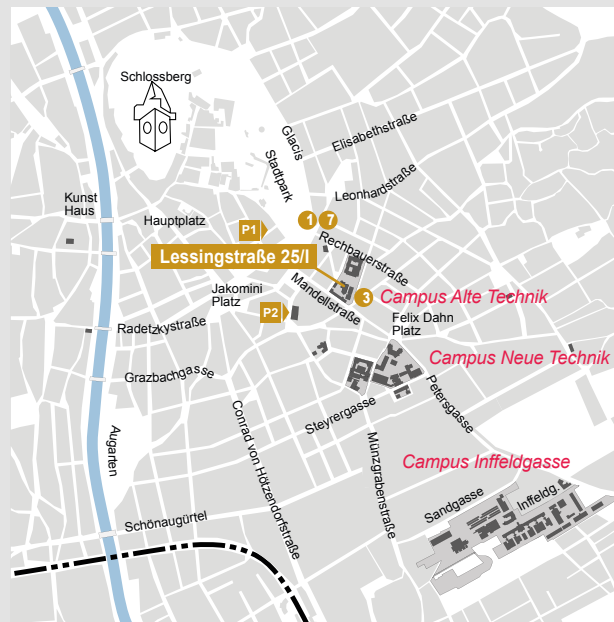
alumniTUGraz 1887

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, Schlöggasse 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

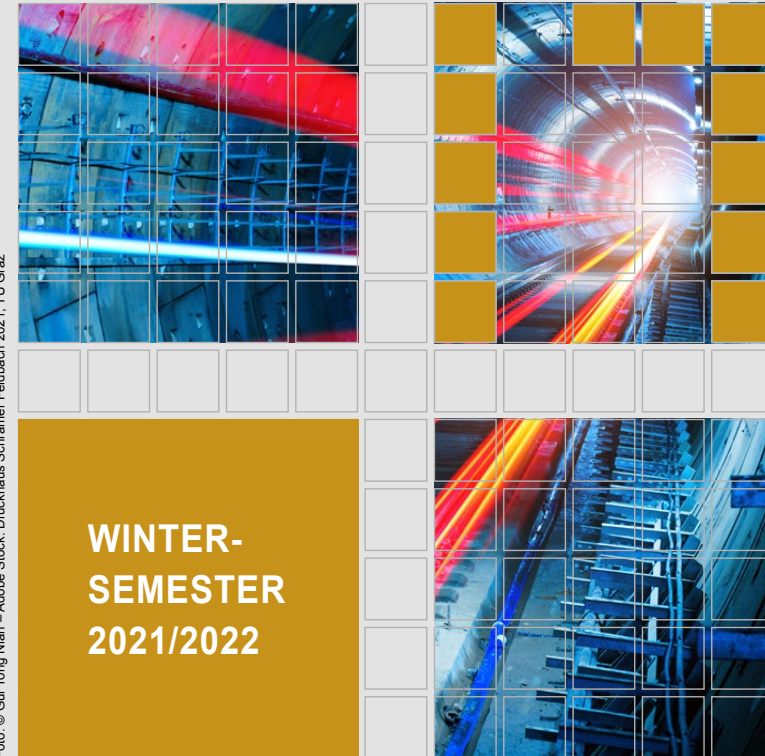
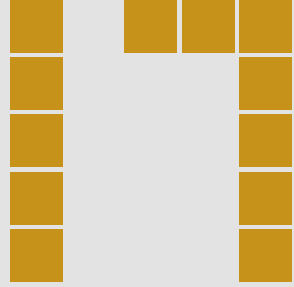


Foto: © Gui Yong Nian – Adobe Stock; Druckhaus Schrammer Feldbach 2021, TU Graz

WINTER-  
SEMESTER  
2021/2022

VORTRAGSREIHE

# DONNERSTAG 17 UHR



# DONNERSTAG 17 UHR

WINTERSEMESTER 2021/22

14.10.2021

*BIM in der Tragwerksplanung – vom Gebäudemodell zum statischen Rechenmodell*

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

28.10.2021

*Einfluss der puzzolanischen Aktivität auf Eigenschaften des Betons*

Vortragender: Dipl.-Ing. Dr.techn. Denis BÉZARD  
NEWCHEM GmbH, Baden bei Wien

04.11.2021

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

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

11.11.2021

*Die Kreativität des Ingenieurs bei der Tragwerksplanung Brückenbau*

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

18.11.2021

*Herausforderungen beim Bau von Unterflurtrassen*

Vortragende: Dr. Philipp HADL, BM Ing. Manfred REISER  
Bauunternehmung Granit GmbH, Graz

25.11.2021

*Ingenieurgeologische Kontrolle und Beurteilung von Kraftwerksstollen in der Betriebsphase*

Vortragender: Dr. Arnold STEIDL  
3G Gruppe Geotechnik Graz ZT GmbH, Graz

02.12.2021

*Digitalisierung im Baubetrieb – neue Herausforderungen und Chancen für die Bauherrenrolle*

Vortragende: Ing. Sabine HRUSCHKA  
Expertin digitales Bauen, ASFINAG Bau Management GmbH, Wien

09.12.2021

*Große andauernde Hangbewegungen – Beobachtung, Analyse und Maßnahmenplanung im Rahmen eines Tunnelprojektes*

Vortragender: Dipl.-Ing. Dr.techn. Karl GROSSAUER  
iC consulenten Ziviltechniker GesmbH, Wien

16.12.2021

*Erfahrungen mit Holzbau im asiatischen Raum*

Vortragender: Ing. Anton WANAS  
Rubner Holzbau GmbH

13.01.2022

*Status und Entwicklung in der Wasserwirtschaft*

Vortragender: Dipl.-Ing. Johann WIEDNER  
Steiermärkische Landesregierung, Abteilung 14 – Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit, Graz

20.01.2022

*Innovationen im Öffentlichen Verkehr vor dem Hintergrund des Klimawandels*

Vortragender: Dipl.-Ing. Andreas SOLYMOS  
Graz Holding, Graz

27.01.2022

*Smart technologies for geological forecasts using in-tunnel seismics during tunneling*

Vortragender: Dr. Thomas DICKMANN  
Head of Geophysics, Amberg Technologies AG, Schweiz

## VORANMELDUNG

Corona-bedingt ist eine Teilnahme nur mit Voranmeldung unter: [dekanat.bau@tugraz.at](mailto:dekanat.bau@tugraz.at) bis spätestens 1 Tag vor dem jeweiligen Vortrag möglich.

**VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR  
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN**

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 c.t.