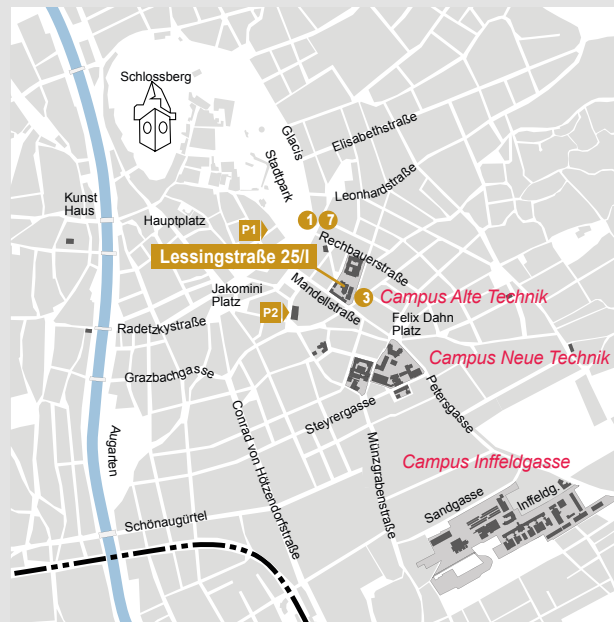


DONNERSTAG 17 UHR Vortragsreihe der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

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



- 1 7** Tram Haltestelle „Maifredygassee“
- 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

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

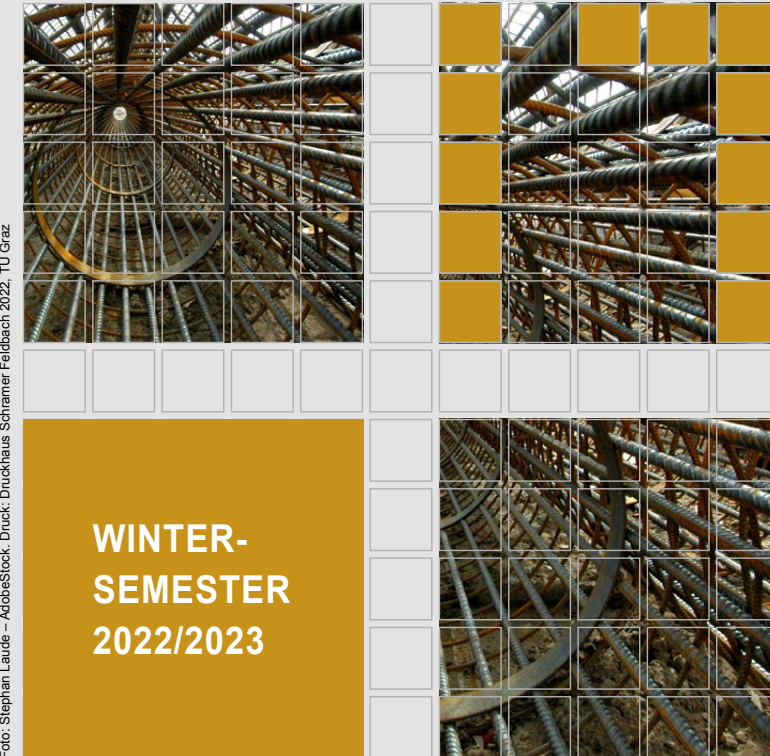
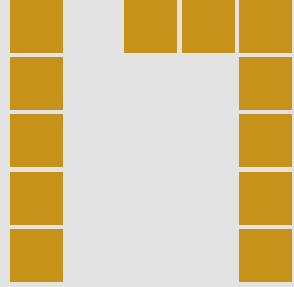


Foto: Stephan Laude – AdobeStock. Druck: Druckhaus Schrammer Feilbach 2022, TU Graz

WINTER-
SEMESTER
2022/2023

VORTRAGSREIHE

DONNERSTAG 17 UHR



DONNERSTAG 17 UHR

WINTERSEMESTER 2022/23

06.10.2022

Stromabwärts von Hard-Fußbach bis Duisburg-Neuenkamp – Zwei Rheinbrücken

Vortragender: Dipl.-Ing. Günther DORRER
Geschäftsbereichsleitung – Brückenbau, MCE GmbH

13.10.2022

Hydroinformatics oder: Wie ich lernte, die Turing-Bombe zu lieben

Vortragender: Dipl.-Ing. Dr.techn. David STEFFELBAUER
Gruppenleiter Hydroinformatik, Kompetenzzentrum Wasser Berlin

20.10.2022

Lünerseewerk II – 1.000 Megawatt Hightech im Berg

Vortragender: Dipl.-Ing. Gerd WEGELER
illwerke vkw AG

03.11.2022

Erlaufbrücken Wieselburg – Semiintegrale Tragwerke mit Einzelstützweiten bis 50m als schlaff bewehrte Plattenbalken (Von der Idee – zur Planung – zum Bau – zum Monitoring)

Vortragende: Dipl.-Ing. Dr. Anton SCHWEIGHOFER
(Amt der Niederösterreichischen Landesregierung) und
Dipl.-Ing. Robert BARTL (GF Ingenieurbüro ste.p ZT-GmbH)

10.11.2022

Ingenieurbau im Klimawandel – Welchen Einfluss hat der Tragwerksplaner jetzt schon?

Vortragender: Dipl.-Ing. Dr.techn. Georg TRAUNER
Leitung Forschung/Entwicklung, HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H. HABAU GROUP

17.11.2022

Research and practical needs in hydraulic engineering

Vortragender: Prof. Dr. Franc STEINMAN
University of Ljubljana

24.11.2022

50 shades of grey - € 500 Mio. Hochbauprojekt im Stiftingtal – der MedCampus Graz stellt sich vor

Vortragende: Dipl.-Ing. Philipp JEREB MSc.
(Projektmanager, Unternehmensbereich Universitäten, Bundesimmobiliengesellschaft m.b.H.) und
Dipl.-Ing.(FH) Manfred GRANGL (Gesellschafter, Abteilungsleiter Baumanagement|ÖBA, Thomas Lorenz ZT GmbH)

12.01.2023

Trübeströmungen in Seen

Vortragender: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Koen BLANCKAERT
TU Wien

19.01.2023

World Bank's activities in South-East Europe with special focus on railway projects

Vortragender: Ramon MUNOZ-RASKIN, Program Leader, Infrastructure and Sustainable Development, Western Balkans, World Bank

26.01.2023

Die Herausforderungen an den landesgeologischen Dienst – Fallbeispiele aus Kärnten

Vortragender: Mag. Franz GOLDSCHMIDT
Amt der Kärntner Landesregierung

VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 c.t.