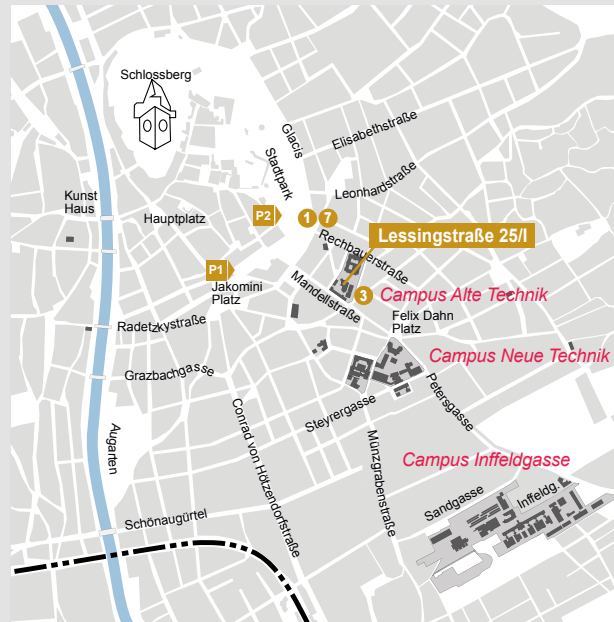


## DONNERSTAG 17 UHR Vortragsreihe der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

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



- 1 7** Tram Haltestelle „Maifredyngasse“
- 3** Tram Haltestelle „Mandellstraße“
- P1** TG Operring / Hamerlinggasse
- P2** TG Burgring / Einspinnergasse

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](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

**ÖIAV** // alumniTUGraz 1887

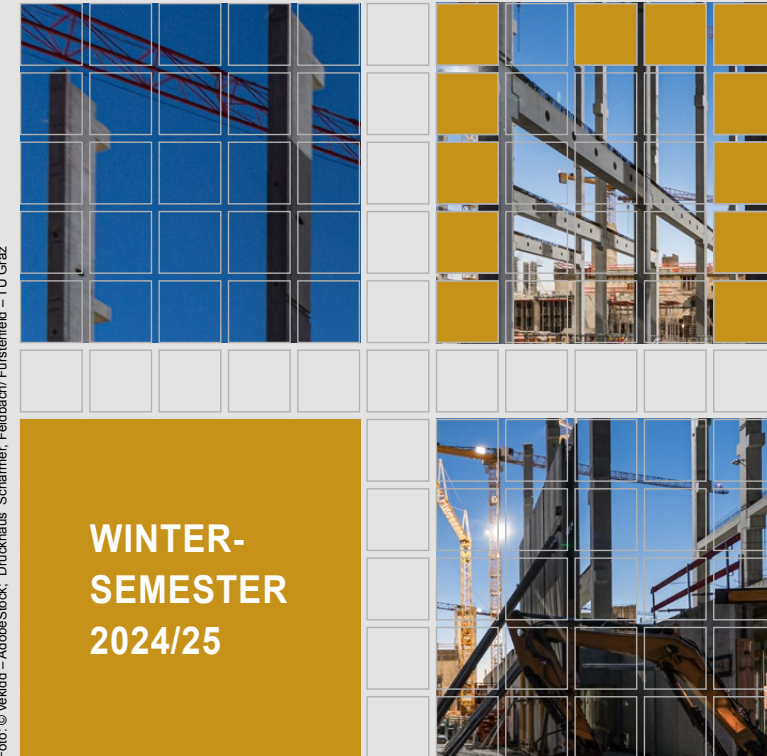
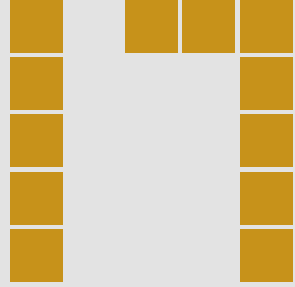


Foto: © vekkid - AdobeStock; Druckhaus Schärmer, Feldbach / Fürstenfeld - TU Graz

VORTRAGSREIHE

# DONNERSTAG 17 UHR



# DONNERSTAG 17 UHR

WINTERSEMESTER 2024/25

10.10.2024

**Biomechanik der gesunden und pathologisch veränderten Aorta - ein Einblick für Bauingenieur\*innen**

Vortragender: Dr.techn. Malte ROLF-PISSARCZYK  
Institut für Biomechanik, Technische Universität Graz

24.10.2024

Stream

**Semmering-Basistunnel: Herausforderungen eines Großprojekts von Start bis Ende**

Vortragender: Dipl.-Ing. Gerhard GOBIET  
Projektleitung Semmering, Geschäftsbereich Projekte, Neu- und Ausbau, ÖBB-Infrastruktur AG

07.11.2024

Stream

**Warum wir bauen?  
Wie wir Ingenieur\*innen unser aller Zukunft nachhaltiger gestalten**

Vortragender: Dipl.-Ing. Oliver GUSELLA  
Geschäftsführer bei Vasko+Partner Ingenieure GmbH, Wien

14.11.2024

**Die Koralmbahn im Finale**

Vortragender: Dr. Klaus SCHNEIDER  
Gesamtprojektleiter Koralmbahn

21.11.2024

Stream

**Transformation der Grünen Branche durch Digitalisierung. Forschung & Praxis**

Vortragende: Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Bente KNOLL  
Geschäftsführerin im Büro für nachhaltige Kompetenz B-NK GmbH

28.11.2024

**Wasserkraftanlagen und Talsperren in Kärnten: Einblicke in die Entwicklung und Planung von Projekten**

Vortragende: Team der KELAG-Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft  
*Im Anschluss Besichtigung eines hydraulischen Versuchs dazu im Wasserbaulabor in der Stremayrgasse 10/EG, 8010 Graz*

12.12.2024

Stream

**Haftungsfalle Bau: die Haftung von Ingenieurkonsulent\*innen und Architekt\*innen**

Vortragender: Mag. Simon TUCEK  
Partner bei ScherbaumSeebacher Rechtsanwälte GmbH, Graz

19.12.2024

Stream

**Geotechnik und Kreislaufwirtschaft - Nachhaltigkeitskonzepte nach der Errichtung von Untertagebauwerken**

Vortragende: Dr.<sup>in</sup> mont. M.Sc. Theresa SATTLER  
Rohrdorfer Umwelttechnik GmbH, Niederösterreich

09.01.2025

Stream

**Folgen geänderter betrieblicher Randbedingung am Beispiel einer Wehranlage**

Vortragender: Dipl.-Ing. Stefan LÜHR  
Bundesanstalt für Wasserbau BAW, Referat Massivbau, Hamburg

16.01.2025

Stream

**Hydrological challenges from planetary boundaries to small experimental plots**

Vortragender: Prof. Dr. Matjaž MIKOŠ, Univ. Dipl. Inž. grad.  
professor in Hydrology and professor in Hydraulic Engineering, head of the Research Institute on Geo and Hydro Threats, Head of the UNESCO Chair on Water-related Disaster Risk Reduction, University of Ljubljana

23.01.2025

Stream

**Mit dem ÖBB Zielnetz 2040 künftige verkehrliche Aufgaben meistern**

Vortragender: Dipl.-Ing. Ulrich FLAMM  
BMK, Sektion Mobilität

30.01.2025

**Speicher und Speichereinhalte**

Vortragender: Konsulent Dipl.-Ing. Dr. Jörg HENZINGER  
Zivilingenieur für Bauwesen, GHP - Geotechnik Henzinger & Partner ZT GMBH, Wattens, Tirol

Stream Diese Termine werden zusätzlich per Livestream übertragen und sind unter folgendem Link abrufbar:  
[tugraz.webex.com/tugraz-de/j.php?MTID=m616a38b99be70c1ce7f43e3b25ac7a99](https://tugraz.webex.com/tugraz-de/j.php?MTID=m616a38b99be70c1ce7f43e3b25ac7a99)

Studierende der TU Graz müssen in Präsenz anwesend sein.

VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR  
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 Uhr c.t.