

## 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** TG Opernring / 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)

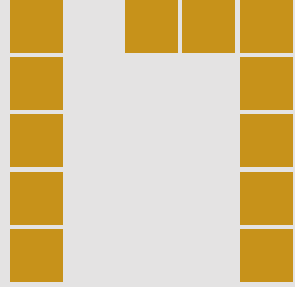
In Zusammenarbeit mit dem Österreichischen  
Ingenieur- und Architektenverein (ÖIAV) Landesverein  
Steiermark und alumniTUGraz

**ÖIAV** **alumniTUGraz** 1887

## WINTER- SEMESTER 2025/26

VORTRAGSREIHE

# DONNERSTAG 17 UHR



# DONNERSTAG 17 UHR

WINTERSEMESTER 2025/26

09.10.2025

**Anwendung der Theorie 2. Ordnung im Ingenieurholzbau aus der Sicht der Praxis**

Vortragender: Roland ZELLHUBER  
WIEHAG Timber Construction GmbH

16.10.2025

**Graz bewegt sich:  
Fortschritte im Straßenbahnverkehr seit 2021**

Vortragender: Mag. Mark PERZ, MA, MBA  
Vorstandsdirektor der Sparte Mobilität & Freizeit in der Holding Graz

23.10.2025

Stream

**Die kleine Schwester der Wampfling - Reflexionen**

Vortragende: Dipl.-Ing. Kurt RIEDER und Mag. Bernhard SCHARMÜLLER  
Technischer Bereichsleiter/Prokurist, STRABAG AG,  
Rechtsanwalt/Spezialist für Bau- und Vergaberecht, Wirtschaftsrecht,  
Verwaltungsrecht, Prof. Haslinger & Partner Rechtsanwälte, Linz

06.11.2025

Stream

**Geotechnik und Kreislaufwirtschaft - Bergversatz als Element nachhaltiger Stoffkreisläufe**

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



Stream

Diese Termine werden zusätzlich per Livestream übertragen und sind unter diesem Link abrufbar.

<https://tugraz.webex.com/tugraz-de/j.php?MTID=m616a38b99be70c1ce7f43e3b25ac7a99>

13.11.2025

Stream

**RAMON-Rückhaltebecken Alarmierung Monitoring, Präventive Instrumente zum Hochwasserschutz und im Katastrophenfall**

Vortragender: Dipl.-Ing. Christian FINK  
Amt der Steiermärkischen Landesregierung, A14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit, Referat Schutzwasserwirtschaft

20.11.2025

**Talsperren mit herausfordernden Gründungsverhältnissen**

Vortragender: Dr.techn. Dipl.-Ing. Roman KOHLER  
VERBUND Hydro Power GmbH

27.11.2025

**Reparatur der Zukunft, Kreislaufwirtschaft im Bauwesen**

Vortragender: Architekt Dr.-Ing Thomas ROMM  
forschen planen bauen ZT, Wien

04.12.2025

Stream

**Typzulassung von Schienenfahrzeugen  
Was ist wie zu prüfen - Übersicht und praktische Beispiele**

Vortragender: Dipl.-Ing. Dr. Martin JOCH  
CEO, PJ Messtechnik GmbH

11.12.2025

Stream

**Verfahrenskombinationen der 4. Reinigungsstufe für die neue Kommunale Abwasserrichtlinie der EU**

Vortragender: Ass.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Norbert KREUZINGER  
Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement,  
Technische Universität Wien

18.12.2025

**1. Graz-Braunschweiger Baufilmapend**

Vortragender: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Patrick SCHWERDTNER  
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb, Technische Universität  
Braunschweig

08.01.2026

**Nachhaltigkeit und Innovationen im hochrangigen  
Straßennetz der ASFINAG**

Vortragender: Dipl.-Ing. Alexander WALCHER  
Geschäftsführer der ASFINAG Bau Management GmbH

15.01.2026

Stream

**Modellbildung und Berechnungsansätze für komplexe  
mehrskalige gebirgsmechanische Fragestellungen in  
der Bergbauindustrie**

Vortragender: Frederik REUSCH  
Beck Engineering Europe GmbH, Berlin

22.01.2026

Stream

**Facade Roadmap**

Vortragender: Prof. Dr.-Ing. Ulrich KNAACK  
Fachgebietsleiter für Fassadentechnik, Institut für Statik und  
Konstruktion, TU Darmstadt und Professor für Bauplanung, Institut für  
Architekturtechnik und Technologie, TU Delft

**VORTAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR  
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN**

Lessingstraße 25/I, Hörsaal L

jeweils 17:00 Uhr c.t.

Studierende der TU Graz müssen in Präsenz anwesend sein.