



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

ÖIAV alumniTUGraz 1887

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 TG Opernring / Hamerlinggasse
- P2 TG Burgring / Einspinnergasse

Technische Universität Graz
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften



**WINTER-
SEMESTER
2025/26**

VORTRAGSREIHE

**DONNERSTAG
17 UHR**

Foto: © Stockphoto Mania - AdobeStock; Druckhaus Schamer; Feldbach/Forstfeld - TU Graz

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

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 Warnpflicht - 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.techn. 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>

Studierende der TU Graz müssen in Präsenz anwesend sein.

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 Baufilmabend

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
Fachgebetsleiter für Fassadentechnik, Institut für Statik und
Konstruktion, TU Darmstadt und Professor für Bauplanung, Institut für
Architekturtechnik und Technologie, TU Delft

**VORTRAGSREIHE DER FAKULTÄT FÜR
BAUINGENIEURWISSENSCHAFTEN**
Lessingstraße 25/I, Hörsaal L
jeweils 17:00 Uhr c.t.