

Übersichtsplan Campus Technik



Kontakt

Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften
Arbeitsbereich: Massivbau und Brückenbau
Technikerstraße 13
6020 Innsbruck

Telefon: +43 (0)512 507 63301 (Sekretariat)

+43 (0)512 507 63302 (Dr. Berger)

Telefax: +43 (0)512 507 63399

Email: Massivbau-und-Brueckenbau@uibk.ac.at

Anmeldung

Die Anmeldung kann bis 17. Februar 2017 erfolgen, über:

Massivbau-und-Brueckenbau@uibk.ac.at

Bitte unter Angabe von: Titel, Vorname, Nachname, Firma, Rechnungsadresse, ev. UID-Nummer.

Die Anmeldung wird erst nach erfolgter Bezahlung wirksam. Abmeldungen können nur schriftlich erfolgen!

Teilnahmegebühr

Euro 150,- Allgemein

Euro 125,- Mitglieder ÖIAV, ZT-Kammer und
der Bayerischen Ingenieurekammer- Bau

Euro 40,- Studierende (ohne Tagungsband)

Die Gebühr beinhaltet Pausengetränke, Buffet, Mittagessen sowie den Tagungsband. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung per Post oder E-Mail.

Tagungsort: Universität Innsbruck
Campus Technik - Hörsaaltrakt T13b
Technikerstraße 13
6020 Innsbruck

Übersichtsplan: Siehe Skizze

Parkplatzmöglichkeiten

P gebührenpflichtiger Besucherparkplatz der Universität Innsbruck; über Technikerstraße erreichbar.

FAKULTÄT FÜR TECHNISCHE WISSENSCHAFTEN
INSTITUT FÜR KONSTRUKTION UND MATERIALWISSENSCHAFTEN

Massivbau und Brückenbau

Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Feix



INNSBRUCKER BAUTAGE 2017

23. Februar 2017



INNSBRUCKER BAUTAGE 2017

TAGUNGSPROGRAMM

08:30 Uhr Registrierung

09:00 Uhr Begrüßung
(Hofstetter)

09:10 Uhr Forschung für den Bestand
(Feix)

09:30 Uhr Brenner Basistunnel – Bemessung der Tunnelinnenschalen
(Bergmeister)

10:00 Uhr Kennzeichnung und Zulassung von Bauprodukten
(Horvatits)

10:25–10:45 Kaffeepause

10:45 Uhr Die Sannabrücke – „schwebendes“ Tragwerk sicher gelandet
(Loidl/Kaltenbrunner)

11:15 Uhr Zum Querkrafttragverhalten von Spannbetonbrücken mit geringem Schubbewehrungsgrad
(Huber)

11:35 Uhr Einfluss der Setztiefe von Betonschrauben auf die Wirkung als Querkraftverstärkung
(Lechner)

12:00–13:00 Mittagessen

13:00 Uhr Neubau Niklasgalerie
(Guglberger)

13:30 Uhr Textilbeton im Ingenieurbau
(Egger)

INNSBRUCKER BAUTAGE 2017

13:50 Uhr Entwicklung einer automatisiert berechneten Bemessungshilfe für Rahmenbrücken
(Waltl)

14:10–14:30 Kaffeepause

14:30 Uhr Die Herausforderung beim Krafthaus für das Gemeinschaftskraftwerk Inn
(Gappmaier/Neumayr)

15:00 Uhr Erweiterte Untersuchungen zur Durchstanzertüchtigung mittels Betonschrauben
(Spiegl)

15:20 Uhr Schnittgrößen aus Zwang in Stahlbetontragwerken
(Berger)

15:40–16:30 Ausklang mit Kaffee

VORTRAGENDE

- O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. MSc. Dr.phil. Dr.techn. Konrad Bergmeister
Universität für Bodenkultur Wien und Vorstand Brenner Basistunnel
- Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Feix
Universität Innsbruck

➤ Dipl.-Ing. Dr.techn. Johann Horvatits
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

➤ Dipl.-Ing. Richard Loidl
Asfinag Bau Management GmbH

➤ Ing. Harald Kaltenbrunner
Swietelsky Bau GmbH

➤ Dipl.-Ing. Dr. Patrick Huber
Technische Universität Wien

➤ Dipl.-Ing. Johannes Lechner
Universität Innsbruck

➤ Dipl.-Ing. Günter Guglberger
*Amt der Tiroler Landesregierung
Sachgebiet Brücken- und Tunnelbau*

➤ Dipl.-Ing. Matthias Egger
Universität Innsbruck

➤ Dipl.-Ing. Christoph Waltl Bsc.
Universität Innsbruck

➤ Dipl.-Ing. Franz Gappmaier
VERBUND Hydro Power GmbH

➤ Dipl.-Ing. Martin Neumayr
G. Hinteregger & Söhne Baugesellschaft m.b.H.

➤ Dipl.-Ing. Matthias Spiegl Bsc.
Universität Innsbruck

➤ Dipl.-Ing. Dr. Johannes Berger
Universität Innsbruck