

Kontakt

Institut für Konstruktion und
Materialwissenschaften
Arbeitsbereich Stahlbau
Technikerstraße 13
6020 Innsbruck

Telefon: +43 (0)512 507 63401
Telefax: +43 (0)512 507 63499
Email: stahlbau@uibk.ac.at

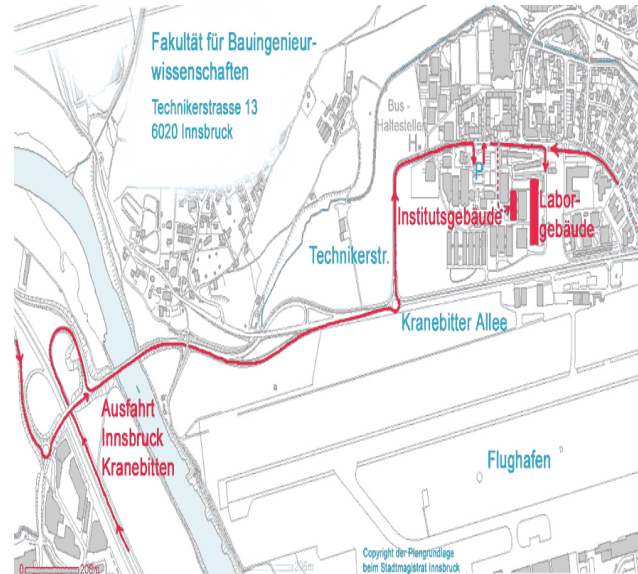
Anmeldung zum „Tag der Befestigung“

Die Anmeldung erfolgt
über stahlbau@uibk.ac.at mit der Angabe
von Titel, Vorname, Nachname, Firma.

Keine Teilnehmergebühr!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Anreise



▪ Von der Autobahn

Von der Autobahn A12 bei der Ausfahrt Innsbruck-Kranebitten ausfahren. Nach der Abfahrt links Richtung Innsbruck abbiegen (siehe Skizze oben).

▪ Von der Innenstadt

Auf der Kranebitter Allee Richtung Autobahnauffahrt Kranebitten. Bei der Kreuzung Kranebitter-Allee/Technikerstraße rechts abbiegen. Bei der nächsten Ampel geradeaus fahren; der Campus ist jetzt auf der linken Seitenstraße.

▪ Öffentliche Verkehrsmittel

Vom Hauptbahnhof mit der Buslinie R bis Haltestelle Fürstenweg, umsteigen in die Buslinie O Technikerstraße, Linie O Allerheiligen oder Linie O Peerhofsiedlung (alle drei Varianten möglich) bis Technikerstraße.

 universität
innsbruck

Tag der Befestigung
Mo, 25.09.2017
im Großen Hörsaal



HILTI

TAGUNGSPROGRAMM

10:00 Uhr	Beginn – Eröffnungsworte (Lener, Hilti)
10:10 Uhr	Vorträge seitens der Universität Innsbruck zu aktuellen Forschungs- tätigkeiten im Bereich der Befestigungstechnik: AB Massivbau: Betonschrauben als Bewehrungsersatz (Spiegl) AB Holzbau: Punktgestützte Flachdecken aus Brettsper Holz (Maderebner) AB Stahlbau: Zur Befestigungstechnik im Glasbau am Beispiel einer Sonderlösung (Timmers)
12:00 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Dübel unter Ermüdungsbeanspruchung – Einwirkungen, Bemessungsansätze und Anwendung (Appl)

14:20 Uhr	EN 1992-4 – Neue Bemessungsnorm für Befestigungen im Beton (Wall)
15:10 Uhr	Pause
15:40 Uhr	Durchstanzertüchtigung von Tragwerken – Planung und Umsetzung - Durchstanzertüchtigung in der Planung (Kunz) - Durchstanzertüchtigung in der Umsetzung – Projektvorstellung (Brugger)
16:30 Uhr	„Praktisch befestigt“ - Praktische Umsetzung des Theorieteils (Hilti)
17:20 Uhr	Abschlussworte (Lener, Hilti)
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung mit anschließendem Stehbuffet, ₂ Erfahrungsaustausch und Diskussion

VORTRAGENDE

- Dr. Jakob Kunz (*Hilti AG*)
- Dr. Jörg Appl (*Hilti AG*)
- Dr. Friedrich Wall (*Hilti AG*)
- Dr. Jakob Kunz (*Hilti AG*)
- DI Martin Brugger (*Hilti AG*)
- Univ. Prof. Gerhard Lener (*LFU*)
- Dr. Ralph Timmers (*LFU*)
- DI Roland Maderebner (*LFU*)
- DI Matthias Spiegl (*LFU*)

Änderungen vorbehalten