

TAGUNGSPROGRAMM

- 14:00 Uhr Beginn – Einführung
(Lener)
- 14:10 Uhr Nachträgliches Verstärken von
Flachdecken gegen Durchstanzen
(Kunz)
- 14:50 Uhr Neue Erkenntnisse zur
Verbundfuge zwischen
unterschiedlich alten Betonen
(Feix)
- 15:30 Uhr Pause
- 16:00 Uhr Bemessung von Ankerschienen
(Heudorfer)
- 16:40 Uhr Einsatz optischer Messsysteme bei
der Untersuchung der Verankerung
von Fahrbahnübergängen
(Lener)
- 17:20 Uhr Rebar - Nachträglicher
Bewehrungsanschluss mit HILTI HIT
(Hemetsberger / Diatel)
- 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung mit
anschließendem Stehbuffet

VORTRAGENDE

- Dr. Jakob Kunz
Hilti AG
- Dipl.-Ing. Markus Heudorfer
Hilti AG
- Ing. Fritz Hemetsberger
Hilti AG
- Dipl.-Ing. Jürgen Diatel
Hilti AG
- Dr. Jürgen Feix
Universität Innsbruck
- Dr. Gerhard Lener
Universität Innsbruck

Kontakt

Institut für Konstruktion und
Materialwissenschaften
Arbeitsbereich: Stahlbau
Technikerstraße 13
6020 Innsbruck

Telefon: +43 (0)512 507 6881
Telefax: +43 (0)512 507 36901
Email: stahlbau@uibk.ac.at

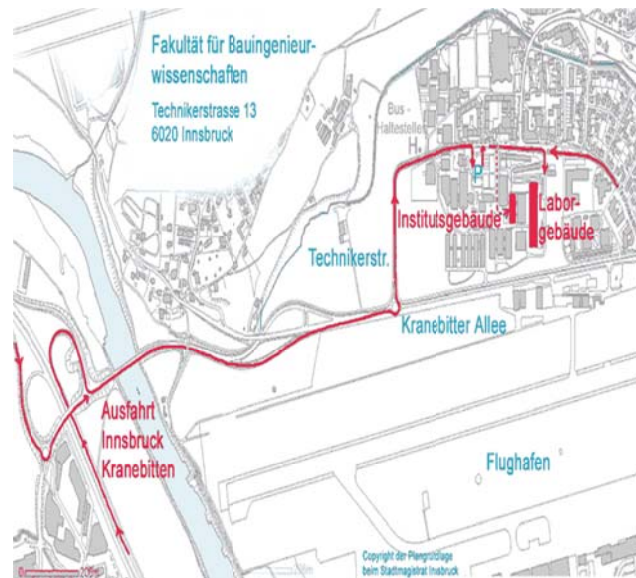
Anmeldung „Tag der Befestigung“

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).

▪ Aus der Stadt

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.

Arbeitsbereich
Stahlbau

Fakultät für Bauingenieurwissenschaften



Tag der Befestigung 12.04.2011

