

TAGUNGSPROGRAMM

08:30 Uhr	Registrierung	
09:00 Uhr	Begrüßung	(Feix)
09:10 Uhr	Zur Anwendung des EC2 in Österreich	(Feix)
09:40 Uhr	Einführung des EC2 in Deutschland	(Zilch)
10:20 Uhr	Querschnittsbemessung im Grenzzustand der Tragfähigkeit	(Walkner)
10:50–11:10	Pause	
11:10 Uhr	Nachweis der Rissbreite	(Wörle)
11:40 Uhr	Stützenbemessung mittels vereinfachten Berechnungsverfahren	(Hansl)
12:10 Uhr	Qualität und Robustheit von Bauwerken Model Code 2010	(Falkner)

12:50-14:00 Mittagspause

TAGUNGSPROGRAMM

14:00 Uhr	Flachdecken unter besonderer Berücksichtigung der Schnittgrößenermittlung und des Verformungsnachweises	(Fleck)
14:30 Uhr	Neue Aspekte beim Durchstanzen gemäß Eurocode 2	(Strobl)
15:00 Uhr	Hohldielendecke – Vorspannung mit sofortigem Verbund	(Andreatta)
15:30-16:00	Kaffeepause	
16:00 Uhr	Fragen zum Eurocode	
16:45 Uhr	Ende der Veranstaltung	

VORTRAGENDE

- Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Feix
Universität Innsbruck
- Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.-Ing.E.h. Konrad Zilch
TU München
- Univ.-Prof. Dr. -Ing. Dr. -Ing. E.h. Horst Falkner
IBF - Ingenieurbüro Dr. Falkner
- Dipl.-Ing. Rupert Walkner
Universität Innsbruck
- Dipl.-Ing. Mario Hansl
Universität Innsbruck
- DDipl.-Ing. Dieter Fleck
Universität Innsbruck
- Dipl.-Ing. Dr.techn. Georg Strobl
Research & Development Gmbh & Co KG
- Dr. Andreas Andreatta
Universität Innsbruck
- Dipl.-Ing. Patrick Wörle
Universität Innsbruck

Anmeldung Innsbrucker Bautage 2010

Die Anmeldung erfolgt über:

Massivbau-und-Brueckenbau@uibk.ac.at oder Fax:
+43 (0)512 507 2903

mit der Angabe von: Titel, Vorname, Nachname,
Firma, Rechnungsadresse, ev. UID-Nummer.

Anmeldeschluss: Donnerstag, 10.06.2010.

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

Teilnahmegebühr

Euro 180,- Allgemein

Euro 145,- Mitglieder Ziviltechnikergesellschaft mbH
Mitglieder ÖIAV

Euro 45,-.. Studenten

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

Kontakt

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

Telefon: +43 (0)512 507 6631 (Sekretariat)

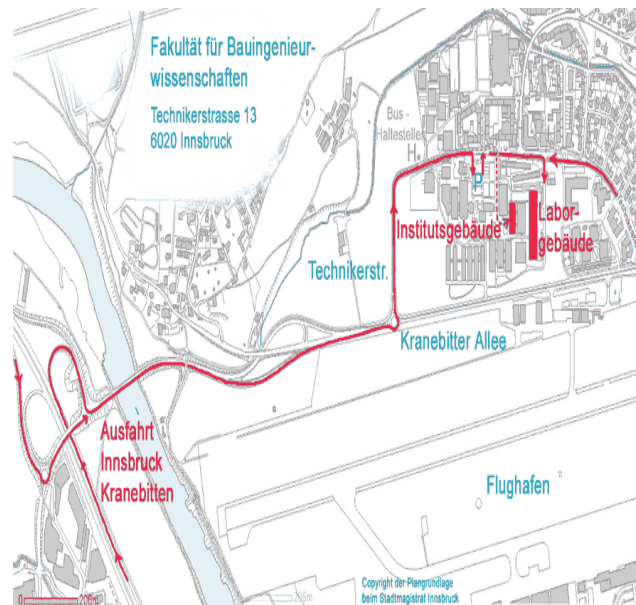
+43 (0)512 507 6638 (Dr. Andreas Andreatta)

Telefax: +43 (0)512 507 2903

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

irena.rakic@uibk.ac.at

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 Alle Richtung Autobahnauffahrt Kranebitten. Bei der Kreuzung Kranebitter-Alle/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
Massivbau und Brückenbau

Fakultät für Bauingenieurwissenschaften



INNSBRUCKER BAUTAGE 2010

11. Juni 2010

Themenschwerpunkt:
EUROCODE 2

