

## Organisatorisches

### Anmeldung:

Bitte füllen Sie das beiliegende Anmeldeformular aus und faxen Sie es an ++43 (0) 512 507 2908. Das Anmeldeformular finden Sie auch auf der Homepage unter

<http://www.uibk.ac.at/bft/aktuell>

des Arbeitsbereiches für Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre der Universität Innsbruck.

Um Anmeldung bis spätestens

**10. Juni 2011**

wird gebeten.

### Zimmerreservierungen:

Reservierung von Hotelunterkünften:

<http://www.innsbruck.nethotels.com/>

oder wenden Sie sich direkt an

Innsbruck - Information  
Burggraben 3  
A-6020 Innsbruck

Tel.: ++43 512 562000  
Fax: ++43 512 562000-20

e-mail: [ibk.reservierung@netway.at](mailto:ibk.reservierung@netway.at)

## Nachmittagsprogramm

### Führung durch das Archiv für Baukunst der Universität Innsbruck



Die Aufgabe des Archivs ist die Sammlung, Dokumentati-on und wissenschaftliche Bearbeitung von Materialien der Architektur und Ingenieurbaukunst seit dem 19. Jahrhundert.

Mit der Kombination von Architektur und Ingenieurbaukunst bildet das neue Archiv unter den bestehenden europäischen Institutionen eine Ausnahme.

Ein Schwerpunkt ist der zentrale Alpenbereich mit Tirol, Südtirol und den Nachbarregionen Trentino und Vorarlberg.

Bestände und Neuzugänge werden der Öffentlichkeit in Ausstellungen und Publikationen, Tagungen und Vorträgen zugänglich und der internationalen Forschung verfügbar gemacht.



## Einladung zum 40. Bayerisch-Tirolerischen Mechanik - Kolloquium am Samstag, den 2. Juli 2011 in Innsbruck



### Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften

Arbeitsbereich für Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre  
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Günter Hofstetter

Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik  
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christoph Adam

## Einladung

Als Gastgeber des 40. Bayerisch-Tirolerischen Mechanik-Kolloquiums laden wir Sie und Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu dieser Veranstaltung an der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften der Universität Innsbruck am

**Samstag, den 2. Juli 2011**

herzlich ein.

Mit diesem Kolloquium wird die 1991 begonnene und nun bereits traditionelle Veranstaltungsreihe fortgesetzt.

Ziele der nunmehr jährlich stattfindenden Kolloquien sind die Vorstellung von Universitätsinstituten aus dem engeren und weiteren Bereich der Mechanik von in Bayern und in Tirol gelegenen Universitäten, das nähere Kennenlernen von an diesen Universitäten tätigen Kollegen und der Erfahrungsaustausch untereinander.

Wir hoffen, Sie in Innsbruck begrüßen zu dürfen,

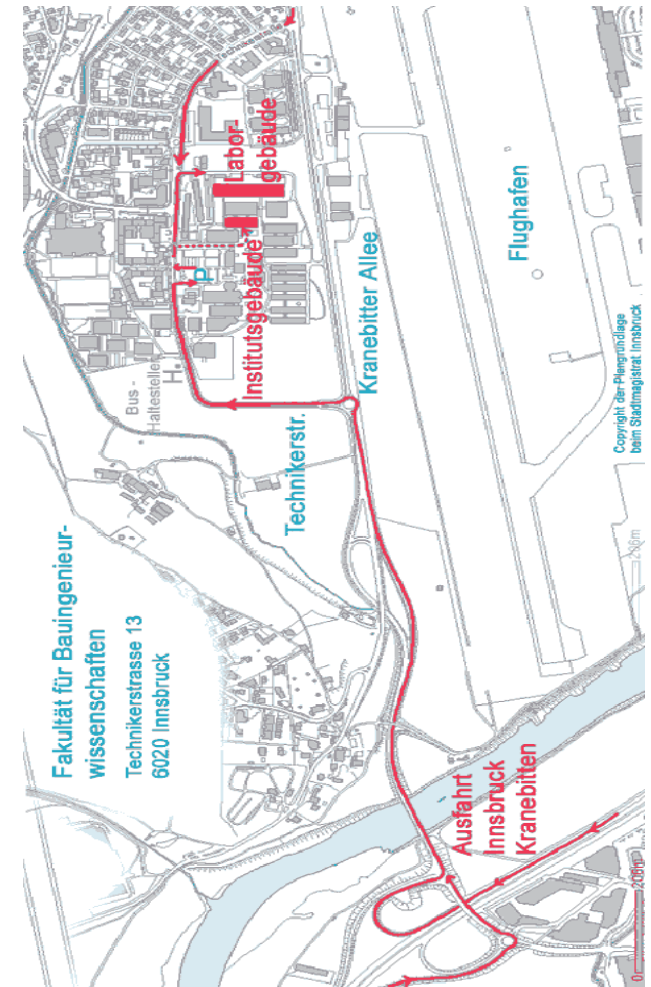
G. Hofstetter und C. Adam

## Programm

09:45 - 09:55	Begrüßung	<i>G. Hofstetter</i>
09:55 - 10:05	Vorstellung des Arbeitsbereichs für Angewandte Mechanik	<i>C. Adam</i>
10:05 - 10:30	Traglastanalysen sensibler Bauwerke für die Energiewirtschaft	<i>B. Valentini</i>
10:30 - 10:55	Ein Mehrphasenmodell für Beton	<i>M. Aschaber</i>
10:55 - 11:20	Entwicklung modularer Rohrsysteme für sehr hohe Innendrucke	<i>Y. Theiner</i>
11:20 - 11:45	Kaffeepause	
11:45 - 12:10	Beurteilung, Klassifizierung und experimentelle Untersuchungen zur Abschätzung der Erdbebengefährdung von Wiener Gründerzeithäusern	<i>G. Achs</i>
12:10 - 12:35	Numerische Modellierung des Scheibenverhaltens von historischem Ziegelmauerwerk unter Erdbebeneinwirkung	<i>T. Furtmüller</i>
12:35 - 13:00	Stabilitätsbedingter Kollaps von Rahmentragwerken infolge Erdbeben - eine rasche Abschätzung	<i>C. Jäger</i>
13:00 - 14:00	Gemeinsames Mittagessen im Tech Cafe	
14:00 - 16:00	Nachmittagsprogramm	

## Tagungsort

Universität Innsbruck  
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften  
Technikerstraße 13  
A-6020 Innsbruck



## Anreise:

**Bahn:** vom Hauptbahnhof mit der Buslinie R bis Haltestelle Fürstenweg, umsteigen in die Linie O bis Technik

**Auto:** A 12 Inntalautobahn, Ausfahrt Kranebitten s. Plan

# Anmeldung

zum 40. Bayerisch-Tirolerischen

Mechanik Kolloquium am 2. Juli 2011 in Innsbruck

Zur Vorbereitung des Kolloquiums bitten wir um Ihre Anmeldung bis spätestens

10. Juni 2011 an das

Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften,

Arbeitsbereich für Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre

Technikerstraße 13, A-6020 Innsbruck

FAX: 0043 512 507 2908

Titel, Name, Vorname
Institution
Adresse
Telefon
Fax
e-mail
Ich nehme am Mittagessen teil <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN Ich nehme am Nachmittagsprogramm teil <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN  Unterschrift: .....

Weitere Anmeldeformulare finden Sie im Internet unter:

<http://ibft.uibk.ac.at/Veranstaltungen/Programm>