

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

Nachmittagsprogramm

Führung durch das Archiv für Baukunst der Universität Innsbruck



Die Aufgabe des Archivs ist die Sammlung, Dokumentation 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,

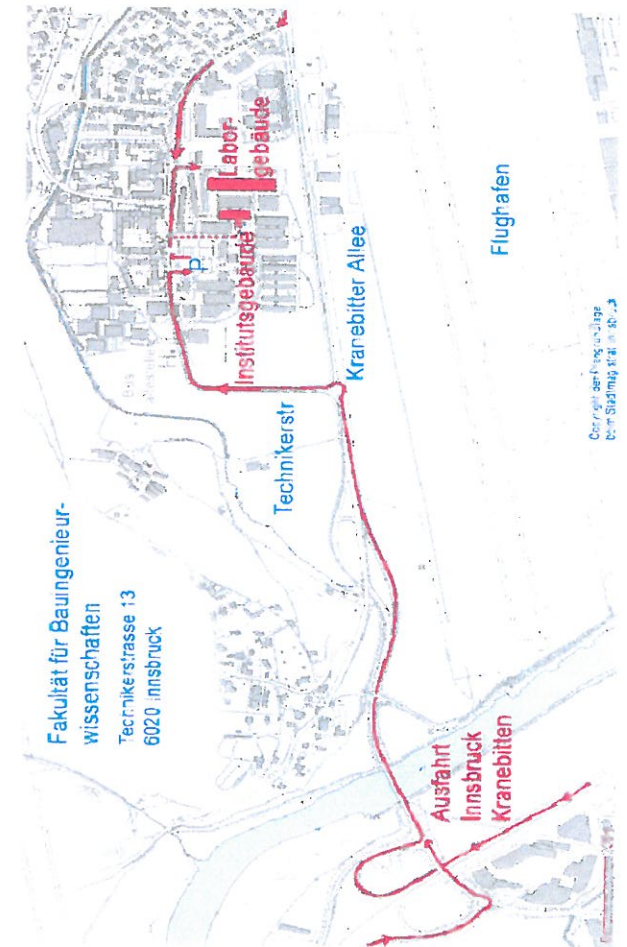
G. Hofstetter und C. Adam

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