

Anmeldung

Um frühzeitige Anmeldungen mit genauen Angaben für die Teilnehmerliste mittels beiliegendem Anmeldeformular an das Institut für Betonbau, Baustoffe und Bauphysik, Technikerstraße 13, A-6020 Innsbruck, wird gebeten. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt! Für jeden Teilnehmer ist ein Formular zu verwenden. Anmeldeschluss: 20. Januar 2006

Tagungsgebühr

EURO 350,- (CHF 545,-)

Die Gebühr beinhaltet Pausengetränke und das Mittagessen am 26. 1. 2006 sowie den Bezug des Tagungsberichtes. Nach der Registrierung erhalten Sie eine Rechnung per Post oder e-mail. Rücktrittsbedingungen siehe Anmeldeformular.

Zimmervermittlung

Alpbach Tourismus GmbH
Congress Centrum Alpbach

A-6236 Alpbach/Tirol 246

Tel. +43 (0)5336-600-102

Fax +43 (0)5336-600-200

e-mail: eva.wille@alpbach.at

<http://www.congressalpbach.com>

Bitte beiliegendes Zimmerreservierungsformular verwenden.

Tagungsort

Congress Centrum Alpbach

Tagungstelefon während der Veranstaltung (26. und 27. 1. 2006)

Tel. +43 (0)5336-600-400

Fax +43 (0)5336-600-401

Rahmenprogramm

Am 26. Januar nachmittags und am 27. Januar vormittags findet ein Rahmenprogramm für Begleitpersonen statt. Für die Teilnahme ist eine vorherige Anmeldung erforderlich!

Anreise

Flug:

Die nächsten Flughäfen liegen in Innsbruck (57 km) und München (160 km).

Bahn:

Schnellzugstationen befinden sich in Wörgl (25 km) aus Richtung Osten und Jenbach (20 km) aus Richtung Westen.

Auto:

A12 Inntalautobahn zwischen Innsbruck und Kufstein, Ausfahrt Kramsach. Den Beschriftungen folgend Richtung Brixlegg und dort ins Alpbachtal. Parkmöglichkeiten bei Ihrem Hotel und am Ortseingang, nicht beim Congress Centrum Alpbach.

Bestellung Zubringerdienst siehe Zimmerreservierungsformular.

Organisation

Institut für Betonbau, Baustoffe und Bauphysik

A-6020 Innsbruck, Technikerstraße 13

Tel.: 0512/507 DW 6610

aus D, CH: 0043/512/507 DW 6610

Fax: 0512/507 DW 2902

e-mail: siegfried.klausner@uibk.ac.at

homepage: <http://bmi.uibk.ac.at>

In Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Regensburg,
Fachbereich Bauingenieurwesen

SPRITZBETON TECHNOLOGIE *2006*

ALPBACH / TIROL

26. + 27. JANUAR 2006



DI Dr. Wolfgang ALDRIAN	Degussa Admixtures Germany
Dr.-Ing. Ulrich BAUMGÄRTNER	GIB-Greiner AG, Uffikon
DI ETH/SIA Matteo BIANCHI	SISO SA, Minusio / Ticino
Dipl.-Ing. Peter-Frank DONAUER	IBS, Linz
Dipl.-Ing. Christian DRASCHITZ	ÖBB - Infrastruktur Betrieb AG
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen FEIX	Inst. für Betonbau, Baustoffe und Bauphysik, Innsbruck
MSc Civ Eng Tomas FRANZÉN	SweBeFo, Stockholm
Dipl.-Ing. Norbert FÜGENSCHUH	Beton- und Monierbau, IBK
Dipl.-Ing. Simon GATTI	AlpTransit Gotthard AG, Luzern
Dipl.-Ing. Helmut GÖHRINGER	Beton- und Monierbau, IBK
Dipl.-Ing. Christof HABERLAND	A. Porr AG, Wien
Dr.-Ing. Christoph HANKERS	Torkret AG, Essen
Dipl.-Ing. Johann HERDINA	Brenner Eisenbahn, Innsbruck
DI Dr. Johannes HORVATH	ARGE Bautech, Wien
Dipl.-Ing. Christian KUBENS	Kubens Ingenieurgesellschaft, Nürnberg
Prof. DI Dr. Wolfgang KUSTERLE	Fachhochschule Regensburg
Dipl.-Ing. Johann LINDENBERGER	Brenner Basistunnel, Innsbruck
Dipl.-Ing. Peter LÖSCHNIG	Sika Addiment, Leimen
Dipl.-Ing. Roland MAYR	Degussa Constr. Chemicals Austria, Krieglach
Dr. Wolfgang MÖRTH	A. Porr GmbH, ZWNL Steiermark
Dipl.-Ing. Herbert MUCHSEL	ÖBB Infrastruktur Bau AG, Wien
DI Dr. Christoph NIEDEREGGER	Inst. für Betonbau, Baustoffe und Bauphysik, Innsbruck
DI Dr. Walter PICHLER	Material Consult, Hart/Zillertal
Dipl.-Ing. Andreas RATH	Porr Technobau und Umwelt AG, Wien
Dipl.-Ing. Uwe RUBBA	w+s Bauinstandsetzung, Kassel
Dipl.-Ing. Michael RUZICKA	Potyka + Partner, Wien
Dr. Andreas SAXER	Inst. für Betonbau, Baustoffe und Bauphysik, Innsbruck
Univ. Prof. Dr.- Ing. Karl SCHIKORA	TU München, Fachgebiet für Baustatik, München
Jürg SCHLUMPF	Sika Schweiz AG, Zürich
Dipl.-Ing. Urs STREULI	ARGE Transco-Sedrun, Sedrun
Dipl.-Ing. Bernhard TATZL	H. Junger BaugmbH, Irnding
DI Dr. Markus TESTOR	Brenner Eisenbahn, Vomp
DI Dr. Dietmar THOMASETH	Inst. für Betonbau, Baustoffe und Bauphysik, Innsbruck
Dr.-Ing. Bernhard THOMÉE	TU München, Fachgebiet für Baustatik, München
Bmst. Ing. Günter VOGL	H. Junger BaugmbH, Irnding
Dipl.-Ing. Oliver WAGNER	ÖBB Infrastruktur Bau AG, Wien

8:00	Registrierung / Ausstellung	
9:00	Begrüßung	Kusterle / Feix
9:20	Verlässliche Prognosen und Transparenz im Tunnelbau	Baumgärtner / Bianchi / Gatti
9:40	Spritzbetonanwendung unter schwierigen Verhältnissen beim Projekt "Russia Wharf Tunnel" in Boston, USA	Fügenschuh
10:00	<i>Diskussion</i>	
10:20	<i>Pause / Ausstellung</i>	
11:10	Frühhochfester Spritzbeton für Betoninstandsetzungen unter Betrieb	Rubba / Löschnig
11:30	Beschleunigter Konstruktionsbeton als Alternative zu Spritzbeton?	Schlumpf
11:50	<i>Diskussion</i>	
12:10	<i>Mittagspause</i>	
14:00	Brandschutzschichten in Verkehrstunnels	Kusterle / Ruzicka / Donauer / Muchsel
14:20	Brandbeständiger Spritzbeton für Schacht II Sedrun	Streuli
14:40	<i>Diskussion</i>	
15:00	<i>Pause / Ausstellung</i>	
15:40	Spritzbeton bei Tunnelinstandsetzung und als Brandschutzschicht mit Einsatz von Spritzrobotern	Vogl / Tatzl / Mayr
16:00	Spezielle Gesteinskörnungen für Spritzbetone mit höchster Brandsicherheit	Mörth / Haberland Horvath
16:20	<i>Diskussion</i>	
16:40	<i>Pause / Ausstellung</i>	
17:20	Spritzbetonarbeiten an den Tunnelbaustellen der BEG	Herdina
17:40	Der aktuelle Stand der Arbeiten am Projekt Brenner Basistunnel	Lindenberger
18:00	<i>Diskussion</i>	
18:20	Ende	

8:30	Versinterungsproblematik in Tunnelndrainagen	Saxer / Draschitz
8:50	Drainage of single permanent shotcrete linings in Swedish rock tunnels	Franzén
9:05	Wienerwaldtunnel - Herstellung von Nass-Spritzbeton im MIC-System	Rath / Horvath
9:25	<i>Diskussion</i>	
9:45	<i>Pause / Ausstellung</i>	
10:15	Dosiergarantie bei Spritzbetonarbeiten am Beispiel des Heidkopftunnels	Göhringer / Aldrian
10:35	Dokumentation von Baustoff- und Bauwerksprüfungen an den Tunnelbaustellen der BEG	Testor
10:55	Einfluss der Klebrigkeit des Nass-Mischgutes auf die Festbetoneigenschaften von Spritzbeton	Niederegger / Thomaseth
11:15	<i>Diskussion</i>	
11:35	<i>Pause / Ausstellung / Imbiss</i>	
12:00	Bemessung von Tunnelaußenschalen in Spritzbetonbauweise unter Berücksichtigung von physikalisch nichtlinearem Materialverhalten mit besonderen Hinweisen auf die neue DIN 1045-1	Schikora / Thomée
12:20	Instandsetzung von Beton- und Stahlbeton im Wasserbau mit Spritzbeton bei Anwendung der neuen ZTV-W LB 219	Kubens
12:40	Tragfähigkeitserhöhung mit Spritzbeton und Bewehrung	Hankers
13:00	<i>Diskussion</i>	
13:20	Die neue Österreichische Richtlinie Spritzbeton	Pichler / Wagner
13:40	<i>Diskussion</i>	
13:50	Schlusswort	Kusterle
Ausstellung:		
Parallel zur Vortragsveranstaltung findet auf Ebene 1 an beiden Tagen eine Fachausstellung statt.		

Ich werde an der internationalen Fachtagung "Spritzbeton-Technologie '06" am 26. und 27. 1. 2006 teilnehmen und melde mich verbindlich an:

NAME (Vor- und Zuname, Titel): _____

FIRMA und ANSCHRIFT: _____

E-MAIL: _____

TELEFON: _____ UNTERSCHRIFT: _____

Ich habe den Hinweis "Zimmervermittlung" gelesen und werde die Reservierung selbst vornehmen.

- Meine Begleitung möchte am Rahmenprogramm teilnehmen. Ich bitte um Zusendung von Informationsmaterial.
- Meine Firma ist an einem Ausstellungsstand interessiert. Ich bitte um Zusendung von Informationsmaterial.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie von uns eine Rechnung. Die Anmeldung wird erst nach erfolgter Bezahlung gültig. Abmeldungen werden nur schriftlich oder per Fax akzeptiert. Bei einer Abmeldung bis zum 13. 1. 2006 werden 70 % der Tagungsgebühr refundiert. Bei späterem Storno sowie bei Nichterscheinen erfolgt keine Refundierung, jedoch werden die Tagungsunterlagen nach Zahlungseingang zugesandt. Bei Verhinderung akzeptieren wir gerne ohne Zusatzkosten einen benannten Ersatzteilnehmer.

Institut für Betonbau, Baustoffe und Bauphysik
z. Hd. Siegfried Klausner
Technikerstraße 13
6020 Innsbruck
AUSTRIA

**Internationale Fachtagung Spritzbeton – Technologie '06
26. und 27. Januar 2006
CONGRESS CENTRUM ALPBACH**



ZIMMERRESERVIERUNG

Bitte senden Sie dieses Formular an:

Alpbach Tourismus GmbH, Congress Centrum Alpbach, A-6236 Alpbach 246, Frau Mag. (FH) Eva Wille,
TEL: 05336/600-102, FAX: 05336/600-200, Email: eva.wille@alpbach.at

A/Adresse (BITTE IN BLOCKSCHRIFT AUSFÜLLEN!)

Name	Vorname	Titel
PLZ/ Ort	Strasse	Land
Telefon	Fax	E-mail

B/Unterkunft (BITTE ANKREUZEN!)

Nach Erhalt Ihrer Reservierung, senden wir Ihnen eine Buchungsbestätigung. Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung bis zum 28.12.05 vor, damit Sie bestmöglich untergebracht werden. **Die Gesamtabrechnung erfolgt direkt in Ihrer Unterkunft.** Es gelten die Allgemeinen Reisebedingungen! (Kostenlose Stornierung bis 4 Wochen vor Anreise / 28.12.05 - danach werden 70% des gebuchten Arrangements in Rechnung gestellt!) **Alle Preise verstehen sich pro Person/Nacht inkl. Frühstück.**

	PREIS im EZ	PREIS pro PERSON im DZ
KATEGORIE 1	***HOTEL € 79,- bis € 89,-	€ 59,50 bis € 66,50
KATEGORIE 2	***HOTEL € 52,- bis € 54,-	€ 44,- bis € 46,-
KATEGORIE 3	PENSION € 30,50 bis € 43,50	€ 26,- bis € 33,50

Ich reserviere von _____ bis _____ 2006 (____ Nächte)

Anzahl der Zimmer _____ EZ _____ DZ für _____ Personen

in der Kategorie 1. 2. 3.

Sonderwünsche: _____

Meine Kreditkartennummer lautet: _____ Ablaufdatum: _____

Master Card/Euro Card Visa Diners Club American Express

Unterschrift des Karteninhabers:

(Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich einverstanden, dass im Falle von anfallenden Stornogebühren, dieselben von Ihrer Karte abgebucht werden. Im Normalfall zahlen Sie bitte vor Ort - es ist keine Anzahlung erforderlich!)

C/Zubringerdienst (BITTE ANKREUZEN!)

Gerne bieten wir Ihnen einen Transfer vom BAHNHOF JENBACH (ca. 20km), vom BAHNHOF WÖRGL (ca. 25km), vom FLUGHAFEN INNSBRUCK (ca. 57km) und vom FLUGHAFEN MÜNCHEN (ca. 160km) nach Alpbach an:

PREIS PRO TRANSFER (1-4 Personen)

- Jenbach/Bahnhof --- Alpbach EUR 30,- Anreisedatum: _____ Zeit: _____
- Wörgl/Bahnhof --- Alpbach EUR 35,-
- Innsbruck/Flughafen ---Alpbach EUR 80,- Flugnummer: _____ Personenanzahl: _____
- München/Flughafen ---Alpbach EUR 170,-

Weitere Transfers werden gerne auf Anfrage für Sie organisiert.

Datum:

Unterschrift:

Die Alpbach Tourismus GmbH handelt als Vermittler und kann für keinerlei Verlust oder Schaden an irgendeiner Person oder Sache, welcher Ursache auch immer, verantwortlich gemacht werden. Die Haftung für Transport- und sonstige Dienstleistungsunternehmen ist davon nicht betroffen. Nur schriftliche Vereinbarungen sind gültig. Gerichtsstand ist Rattenberg.