

ZIEL

- ◆ Information über den Stand der Bauarbeiten und der Planung des Brenner Basistunnels und seiner Zulaufstrecken
- ◆ Brenner Basistunnel als Symbol für internationale Kooperation, länder- und organisationsübergreifende Zusammenarbeit und die interkulturelle Dimension des Bauens
- ◆ Diskussion aktueller Themen aus der Forschung für den Verkehrswegbau
- ◆ Förderung innovativer Entwicklungen in der Verkehrsinfrastruktur: Bau, Betrieb, Erhaltung und Transportlogistik in alpinen Bereichen

ORGANISATION/ANMELDUNG

Teilnahmegebühr

(Tagungsgebühr, Tagungsband, Kaffeepausen, Mittagessen)

| | |
|---------------------|-------|
| Gesamtveranstaltung | 380 € |
| Donnerstag | 250 € |
| Freitag | 200 € |

Studenten (Donnerstag und Freitag) 60 €

| | |
|------------------------|------|
| Kongressdinner | 30 € |
| Exkursion (17.02.2012) | 25 € |

Anmeldung online www.brennercongress.com

Bei Anmeldung bis zum 31.12.2011 wird ein Frühbucherrabatt von € 50,- gewährt.

Anmeldeschluss: 13.02.2012

Nähere Auskünfte / Organisation

Ben Jacobs / Nadja Schölzhorn

Tel: +43(0)512 507- 6528/6522

+43(0)512 4030-550

Fax: +43(0)512 507-2991

Email: Ben.Jacobs@uibk.ac.at

Nadja.Schoelzhorn@bbt-se.com

Hotelreservierung: www.brennercongress.com unter dem Menüpunkt „Unterkunft“

VERANSTALTUNGSORT

Messe Innsbruck
Kapuzinergasse 11
6020 Innsbruck

VERANSTALTER

Arbeitsbereich für Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement - i3b
Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Universität Innsbruck
Brenner Basistunnel BBT-SE
Messe Innsbruck

VIATEC 2012

8. Internationale Fachmesse für Verkehrsinfrastruktur:
Bau, Betrieb, Erhaltung und Transportlogistik in alpinen Bereichen

Die VIATEC ist die einzige Fachmesse für Verkehrsinfrastruktur in alpinen Bereichen. Im Mittelpunkt stehen Bau, Instandsetzung und Erhaltung von Straßen-, Tunnel- und Brückenbauwerken auch in klimatisch anspruchsvollen Zonen sowie Transportlogistik. Aktuelle Bauweisen und innovative Technologien werden umfassend dargestellt. Das moderne Messekonzert der VIATEC bietet unter der Federführung von hochrangigen Experten auch eine Reihe von Fachvorträgen und Diskussionsveranstaltungen im Rahmen des gemeinsam stattfindenden BrennerCongress 2012 an.

2 STANDORTE, 1 RHYTHMUS - SEIT 2006 FINDET DIE VIATEC IM JÄHRLICHEN WECHSEL IN BOZEN UND INNSBRUCK STATT.

Informationen www.viatec.org

Termin

15.02.2012 bis 17.02.2012

Öffnungszeiten: 9:00 bis 18:00

Ansprechpartner / Projektleitung

Stefan Kleinlercher

Tel: +43 512 5383-2151

Fax: +43 512 5383-2159

email: s.kleinlercher@cmi.at

BC2012

BrennerCongress

INTERNATIONALES SYMPOSIUM

Brenner Basistunnel und seine Zulaufstrecken

16. und 17. Februar 2012

Innsbruck

Im Rahmen der VIATEC 2012

Internationale Fachmesse für Verkehrsinfrastruktur:
Bau, Betrieb, Erhaltung und Transportlogistik in alpinen Bereichen

15. bis 17. Februar 2012, Messe Innsbruck

Vorträge und
Simultanübersetzung
in DEUTSCH
/ ITALIENISCH /
ENGLISCH



Ab 08:00 Registrierung und Frühstückskaffee

BRENNER BASISTUNNEL UND ZULAUFSTRECKEN - STAND UND AUSBLICK

Vorsitz: Herdina / Teuscher

- 09:00 Begrüßung**
Purrer - Arbeitsbereichsleiter des i3B
Bergmeister - Vorstand der BBT SE
Tautschnig - Dekan der Fakultät
- 09:30 Brenner Basistunnel**
Bergmeister - Brenner Basistunnel BBT SE
Zurlo - Brenner Basistunnel BBT SE
- 10:00 Streitschlichtung im Projekt Unterinntal**
Brunner - ÖBB Infrastruktur AG
- 10:30 Erfahrungen und Folgerungen aus abgewickelten Streitschlichtungsverfahren**
Hechenblaickner - ÖBB Infrastruktur AG
- 11:00 Kaffeepause**
- 11:30 Weltrekord am Gotthard: Ziel erreicht?**
Simoni - AlpTransit Gotthard AG
- 12:00 Konfliktmanagement und Streitschlichtung im Tunnelbau**
Focaracci - Prometeo Engineering
- 12:30 Diskussion**
- 13:00 Mittagspause**

KONFLIKTMANAGEMENT UND STREITSCHLICHTUNG FÜR KLEINE UND GROSSE ÖFFENTLICHE BAUVORHABEN

Vorsitz: Fink / Pardatscher

- 14:00 Postersession**
- 14:30 Das schweizerische Streitschlichtungsmodell**
Egli - EMH Anwälte
- 15:00 Kooperation auf Baustellen**
Purrer - Universität Innsbruck
- 15:30 Ein partnerschaftlicher Ansatz zum Umgang mit Konflikten bei Infrastrukturprojekten**
Spang - Universität Kassel
- 16:00 Kaffeepause**
- 16:30 Konflikt und Streit bei kleinen Bauprojekten**
Molzer - Land Tirol
- 17:00 Podiumsdiskussion**
mit namhaften Vertretern von Auftraggebern, Auftragnehmern und Ingenieurbüros
Moderation: Purrer
- 18:00 Ende**

ABENDPROGRAMM

- 19:30 Kongressdinner**
Konzert der Wiltener Sängerknaben
Posterprämierung mit Brenner Award 2012

Ab 08:00 Registrierung und Frühstückskaffee

TBM - TUNNELBAUTECHNIK IN DEN ALPEN

Vorsitz: Vigl / Schneider

- 09:00 TBM - Maschinenteknik für wechselndes Gebirge**
Classen - Herrenknecht AG
- 09:30 TBM im druckhaften Gebirge - Berechnungs- und Prognosemodelle**
Barla - Politecnico di Torino
- 10:00 TBM unter schwierigen Einsatzbedingungen - Planungsgrundsätze und bautechnische Umsetzung**
Vigl - Vigl Consult ZT
- 10:30 Diskussion**
- 11:00 Kaffeepause**
- 11:30 TBM Einsatz unter schwierigen Bedingungen - baupraktische Erfahrungen und Risikosphären**
Grandori - S.E.L.I. Spa
- 12:00 ABROCK - Stand der Entwicklung und neueste Ansätze für TBM Vortriebs-Prognosemodelle**
Türtscher - G. Hinteregger & Söhne
Schneider - SSP BauConsult
- 12:30 Diskussion**
- 13:00 Mittagspause**

BAUEN IM ALPINEN RAUM - SCHUTZBAUWERKE

Vorsitz: Kleemayr / Müller

- 09:00 Naturgefahr Wasser**
Aufleger - Universität Innsbruck
- 09:30 Naturgefahr Muren**
Hübl - Universität für Bodenkultur Wien
- 10:00 Lawinenschutzbauten in Europa**
Kleemayr - BFW Naturgefahren
- 10:30 Kaffeepause**
- 11:00 Beispiele Wildbach- und Lawinenschutz Nordtirol**
Sauermoser - Wildbach- und Lawinenverbauung
- 11:30 Beispiele Wildbach- und Lawinenschutz Südtirol**
Pollinger - Provinz Bozen
- 12:00 Architektur und Naturgefahren**
Vogl-Fernheim - Arch+Ing Kammer Tirol
- 12:30 Diskussion**
- 13:00 Mittagspause**

Vorträge und
Simultanübersetzung
in DEUTSCH
/ ITALIENISCH /
ENGLISCH

EXKURSIONEN

Exkursion 1 BBT - Konventioneller Vortrieb

In Tirol sind derzeit die Arbeiten zur Errichtung des Erkundungsstollens und der Vortrieb von drei seitlichen Zufahrtstunnel im Gang. Die Exkursion führt uns in eine dieser Tunnelbaustellen in der Nähe von Innsbruck.

Abfahrt: 14.00 Uhr
Rückkehr: 17.00 Uhr

Exkursion 2 Lawinenschutzbauten - Innsbrucker Nordkette

Im alpinen Gelände herrscht ein hohes Gefahrenpotential für Mensch und Infrastruktur. Wir werden diverse Schutzbauten an der Tiroler Nordkette besichtigen.

Abfahrt: 14.00 Uhr
Rückkehr: 17.00 Uhr

Exkursion 3 Unterinntal - Ausbau

Die Rohbauarbeiten sind abgeschlossen. Nun läuft der Einbau der bahntechnischen Ausrüstung für die Neubaustrecke im Unterinntal. Wir besichtigen die Arbeiten im Abschnitt Ost.

Abfahrt: 14.00 Uhr
Rückkehr: 17.00 Uhr

Treffpunkt und Abfahrt aller Exkursionsgruppen ist am 17.02.2012 um 14.00 vor dem Haupteingang des Messegeländes.

Programmfolder wird gesponsert von:

powered by

