

SEMINARORGANISATION

Veranstalter:

Österreichische Bautechnik Veranstaltungen GmbH

Auskunft:

Anke Schneider-Irsigler
Tel: 01/504 15 95, Fax: 01/504 15 95-99
E-Mail: office@ovbb.at

Teilnehmerbeitrag:

Mitglieder der ÖVBB: EUR 240,- (Euro 200,- zzgl. 20% USt.)

Nichtmitglieder EUR 300,- (EUR 250,- zzgl. 20% USt.)

Im Teilnehmerbeitrag sind Fortbildungsband, Kaffee in den Pausen und Abendbuffet am 06.10.2011 inkludiert.

Die Teilnehmerzahl ist **begrenzt**. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt.

Anmeldung zur Fortbildungsveranstaltung:

ONLINE-Anmeldung unter: www.ovbb.at

Anmeldeschluss: 23. September 2011

Zahlungs- und Stornobedingungen: Einzahlungen nach Rechnungserhalt bitte **AUSSCHLIESSLICH** auf das Konto der Österreichischen Bautechnik Veranstaltungen GmbH der Sektion Spannbeton bei der Volksbank (BLZ 43000), **Konto Nr. 413 875 15020**.

IBAN: AT23 4300 0413 8751 5020; SWIFT Code: VBWIATW1
Die angegebenen Teilnahmegebühren sind spätestens 10 Tage vor der Veranstaltung fällig. Jede Veranstaltung kann schriftlich (per FAX, E-Mail oder eingeschriebenen Brief) bis zum Anmeldeschluss kostenfrei storniert werden. Nach Anmeldeschluss wird bis 3 Tage vor der Veranstaltung eine Stornogebühr von 50% der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Ab 2 Tagen vor der Veranstaltung werden bei einer Stornierung bzw. bei Nichterscheinen 100% der Teilnahmegebühren verrechnet. Der Veranstalter akzeptiert jedoch gerne – ohne Zusatzkosten – einen Ersatzteilnehmer.

Bei Nichterreicherung der Mindestteilnehmerzahl von 15 Personen ist der Veranstalter berechtigt, die Veranstaltung auf einen anderen Termin und Standort zu verlegen, bzw. zu stornieren.

Es gelten, so nicht anders vereinbart, die Geschäftsbedingungen der Österreichischen Bautechnik Veranstaltungen GmbH (www.ovbb.at).

VORSCHAU

7th Central European Congress on Concrete Engineering
Innovative materials and technologies for concrete structures:
22. – 23. September 2011 in Balatonfüred, Ungarn

Fachseminar „Erhaltung und Instandsetzung“ für Führungskräfte – Refreshing:
23. November 2011 in Wien

Fachseminar „Erhaltung und Instandsetzung“ für Führungskräfte:
24. – 25. November 2011 in Wien

Fachseminar „Erhaltung und Instandsetzung“ für Fachkräfte:
01. – 02. Februar 2012 in Wels,
16. – 17. Februar 2012 in Wien

Die **Veranstaltungen der Betonakademie** sind ab Herbst unter www.betonakademie.at zu ersehen.

BETONTAG 2012: 19. – 20. April 2012 in Wien

Fortbildungsveranstaltung 2011 der Sektion Spannbeton

gemeinsam mit dem
Institut für
Konstruktion und
Materialwissenschaften
der Universität Innsbruck



Termin:

Donnerstag, 06. Oktober 2011

13.30 Uhr bis 18.30 Uhr

Freitag, 07. Oktober 2011

08.30 Uhr bis 13.00 Uhr

Ort:

Universität Innsbruck

Großer Hörsaal

Technikerstrasse 13

A - 6020 Innsbruck



Österreichische Vereinigung
für Beton- und Bautechnik

FORTBILDUNG

www.concrete-austria.com

Donnerstag, 06. Oktober 2011

13.30 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang **Lindlbauer**
Leiter der Sektion Spannbeton
BEGRÜSSUNG

Forschungsarbeiten des Arbeitsbereichs Massivbau und Brückenbau

- 13.40 Uhr Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Jürgen **Feix**
Universität Innsbruck
FORSCHUNGSARBEITEN DES ARBEITSBEREICHS
MASSIVBAU UND BRÜCKENBAU
- 14.00 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Andreas **Andreatta**
Universität Innsbruck
EXPERIMENTELLE UNTERSUCHUNGEN ZUR
TRAGFÄHIGKEIT VON GLASSCHAUMGRANULAT
- 14.20 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Georg **Strobl**
Prof. Feix Research & Development GmbH, Axams
NEUE BEMESSUNGSHILFSMITTEL FÜR DIE FAHRBAHN-
PLATTEN VON BETONBRÜCKEN
- 14.40 Uhr Dipl.-Ing. Rupert **Walkner**
Universität Innsbruck
NEUE ERKENNTNISSE ZUM DURCHSTANZEN NACH EC2

Diskussion

15.15 Uhr *Pause*

Normen, Zulassungen und Richtlinien – Neue Entwicklungen im Spannbeton

- 15.45 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Helmut **Hartl**
Amt d. Burgenländischen Landesregierung, Eisenstadt
PRAXISERFAHRUNGEN BEI VERSTÄRKUNGEN
MIT AUFBETON GEM. RVS 15.02.34
- 16.05 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Yvonne **Theiner**
Universität Innsbruck
VERTIEFTE UNTERSUCHUNGEN ZUM
SCHWINDEN BEI AUFBETON
- 16.25 Uhr Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Hermann **Weiherr**
matrix engineering GmbH, München
HYBRIDANKER – EINSATZ VON ULTRAHOCHFESTEM
BETON IN DER SPANN- U. VERANKERUNGSTECHNIK
- 16.45 Uhr *Pause*
- 17.15 Uhr Dipl.-Ing. Stefan **Sachße**
ARCON Bauwerkssicherheit GmbH, Salzburg
MONITORING FÜR INGENIEURBAUWERKE
- 17.35 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Markus **Vill**
ÖBB-Infrastruktur AG, Wien
Baurat h.c. Dipl.-Ing. Peter **Kirsch**
Dipl.-Ing. Hermann **Hintringer**
KMP ZT-GmbH, Linz
PLANUNG UND BAUÜBERWACHUNG VON SPANN-
BETONTRAGWERKEN – RICHTLINIE DER ÖBB
- 17.55 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Hannes **Kari**
ÖBB-Infrastruktur AG, Wien
CWA ALS ONR 24759 – ANFORDERUNGEN FÜR DEN
EINBAU VON SPANNSYSTEMEN FÜR DAS VOR-
SPANNEN VON TRAGWERKEN SOWIE QUALIFIKATION
VON SPANNFIRMEN UND SPANNPERSONAL

Diskussion

18.30 Uhr *Buffet*

Freitag, 07. Oktober 2011

Spannbetontragwerke – Entwicklung und Ausführung

- 08.30 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Christian **Gläser**
DYWIDAG-Systems International GmbH, München
NACHHALTIGKEIT UND DAUERHAFTIGKEIT IM
SPANNBETONBRÜCKENBAU DURCH VERBUNDLOSE,
INTERNE LANGSVORSPANNUNG
- 08.55 Uhr Dr. Massimo **Fruemento**
DYWIDAG-Systems International GmbH,
DYWIT spa, Mailand
BRÜCKE ÜBER DEN RUDAVOI BACH BEI
CORTINA D' AMPEZZO
- 09.20 Uhr Dipl.-Ing. Norbert **Bogensperger**
KB Vorspann-Technik GmbH, Salzburg
SPANNBETONTRAGWERKE – AUSFÜHRUNGS-
BEISPIELE
- 09.45 Uhr Dipl.-Ing. Dr. Hannes **Kari**
ÖBB-Infrastruktur AG, Wien
Dipl.-Ing. Michael **Kleiser**
ASFINAG Autobahn Service GmbH, Wien
INTEGRALE BRÜCKEN AM BEISPIEL DER
SEITENHAFEN- UND DER HUYCKBRÜCKE

Diskussion

10.30 Uhr *Pause*

Spannbetontragwerke – Ausführung

- 11.00 Uhr Dipl.-Ing. Ulrike **Röjer**
Dipl.-Ing. Josef **Simader**
Grund-, Pfahl- und Sonderbau GmbH, Himberg b. Wien
AUSFÜHRUNG DER VORSPANNARBEITEN: BESKA-
BRIDGE (SERBIEN) UND MURESBRIDGE (RUMANIEN)
- 11.25 Uhr DDipl.-Ing. (FH) Marcel **Bartikowsky**
KB Vorspann-Technik GmbH, Salzburg
BIS ZU 370 m LANGE SCHRÄGSEILE FÜR BELGRADS
NEUES WAHRZEICHEN, DIE SCHRÄGSEILBRÜCKE
ÜBER DIE SAVE
- 11.50 Uhr Dipl.-Ing. Ulrich **Eder**
VCE Consult ZT-GmbH, Wien
TRAGWERKE IM ZUGE DER A15,
MAASVLAKTE – VAANPLEIN
- 12.15 Uhr Dipl.-Ing. Alfred **Brunnsteiner**
Brunnsteiner ZT GmbH für Tragwerksplanung, Natters
GROSSE BAUWERKE, WEITGESPANNTE DECKEN –
VERWENDUNG VON HOHLKÖRPERN
- Diskussion*
- 13.00 Uhr *Ende der Veranstaltung*