

_Zu diesem Seminar

Seit über 20 Jahren werden auf diesem für den deutschsprachigen Raum führenden Seminar im Bereich Schalung & Rüstung die neuesten Entwicklungen und die aktuellen Herausforderungen der Branche besprochen, von Spezialisten für Spezialisten. Angesprochen sind Fachleute aus Unternehmen im Bereich Schalung und Rüstung, aus Bauunternehmen und Planungsbüros.

_Seminarprogramm

Montag, 11. Oktober 2010

20:00 Uhr Treffen der bereits angereisten Teilnehmer, Erfahrungsaustausch – Kapuzinerhof

Dienstag, 12. Oktober 2010

8:45 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer, Begrüßung**

9:00 Uhr **Anforderungen an moderne Schalungssysteme in Punkto Nachhaltigkeit und Effizienz**
Klaus Hagemes

9:45 Uhr **Optimierung der Baustellen-Logistik für Schalungsmaterial**
Erhard Reichle

10:15 Uhr Pause

11:00 Uhr **Der „Sichtbetondoktor“ für hochwertigen Sichtbeton**
Ewa Piaszczyński

11:30 Uhr **Sichtbeton in Perfektion Umsetzung anspruchsvoller Architektur am Staatstheater Darmstadt**
Albrecht Obergefell

12:15 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr **Peri CAD 18, Objekte mit Regelwerkunterstützung**
Gerhard Fraidel

14:15 Uhr **Einsatz modularer Stahlschalung beim Bau der Golden Ears Bridge in Vancouver**
Alexander Glock

Foto: Cemex Deutschland AG

14:45 Uhr Pause

15:15 Uhr **Thier-Areal Dortmund, Bau eines großen Einkaufszentrums**
Thomas Lampeitl, Andreas Abdul

16:00 Uhr **Beginn der Exkursion, Bustransfer, Abendveranstaltung**

Mittwoch, 13. Oktober 2010

8:30 Uhr **Wirklicher Sichtbeton an Deckenflächen mit Lamideck**
Volker F. W. Zimmermann

9:15 Uhr **Torkret Relief, der etwas andere Sichtbeton**
Christoph Hankers

10:00 Uhr **Skulpturen für Parks und Gärten aus Beton**
Reinhold Harsch

10:30 Uhr Pause

11:00 Uhr **Beton – Erstarrungsende sicher messen**
Elias Maier

11:30 Uhr **Sichtbetontechnologie – Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnis in die Praxis**
Christoph Motzko

12:15 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr **Sichtbeton in Perfektion am Beispiel „Bootshaus Fußach“**
Christoph von Oefele

14:15 Uhr **Gefährdungsbeurteilung im Umfeld der neuen Maschinenrichtlinie 2010**
Helmut Weissengruber

15:00 Uhr **Noord/Zuidlijn Amsterdam: U-Bahnstationsbau im innerstädtischen beengten Raum**
Stefan Buss

16:15 Uhr **NOEtec – Das Ingenieurbausystem am Beispiel „Tunnel Nittel“**
Thomas Fiebig

16:45 Uhr **Zusammenfassung**

_Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Abdul
Niederlassungsleiter Südwest,
ULMA Betonschalungen und Gerüste GmbH, Göppingen

Dipl.-Ing. (TH) Stefan Buss
Projektkoordinator Noord/Zuidlijn,
Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG, Neumarkt i. d. OPf.

Dipl.-Ing. Thomas Fiebig
Technische Leitung,
NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG, Süssen

Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Fraidel
PERI GmbH, Weißenhorn

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
Hochschule Biberach, Studiengang Projektmanagement (Bau)

Klaus Hagemes
Leitung KA Schalung, Harsco Infrastructure Services GmbH, Ratingen

Dr.-Ing. Christoph Hankers
Vorstand, Torkret Substanzbau AG, Hamburg

Reinhold Harsch
Harsch Fliesen + Stein, Ebersbach

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Thomas Lampeitl
Ed. Züblin AG, Stuttgart

Dipl.-Ing. Elias Maier
Leiter Technik und Entwicklung, Fa. MEVA Schalungs-Systeme, Haiberbach

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko
Technische Universität Darmstadt, Institut für Baubetrieb

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Obergefell
Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, Stuttgart

Dipl. Arch. ETH Christoph von Oefele
Architekt, NUYKEN VON OEFELE ARCHITEKTEN, München

Dr. Ewa Piaszczyński
Geschäftsführung, Strotmann und Partner, Siegburg

Dipl.-Ing. Erhard Reichle
Beratungsbüro für Baubetrieb, Notzingen

Ing. Helmut Weissengruber
Product Management,
Österreichische Doka, Schalungstechnik GmbH, Amstetten

Volker F.W. Zimmermann
Consultant, Lamideck, Hamburg

_Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
Studiengang Projektmanagement (Bau),
Hochschule Biberach

Prof. Dipl.-Ing. Franz Josef Krichenbauer
Dekan Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement,
Hochschule Biberach

Prof. Dipl.-Ing. Michael Krüger
Emeritierter Professor Studiengang Projektmanagement (Bau),
Hochschule Biberach



BAUAKADEMIE BIBERACH

RECHTSFÄHIGE STIFTUNG

PARTNER DER HOCHSCHULE BIBERACH

_Anmeldung zum 25. Seminar Schalung & Rüstung am 12. und 13. Oktober 2010

■ _____
Name

■ _____
Vorname

■ _____
Position / Akadem. Titel

■ _____
Firma / Behörde

■ _____
Straße

■ _____
PLZ / Ort

■ _____ ■ _____
Telefon Fax

■ _____
E-Mail

Abweichende Rechnungsadresse

■ _____
Firma / Behörde

■ _____
Straße

■ _____
PLZ / Ort

An der Exkursion/Abendveranstaltung
am 12.10.2010 nehme ich voraussichtlich teil.

Ich bitte um Zimmerbestellung (EZ/DZ)
vom _____ bis _____

Ich bin damit einverstanden, dass meine persönlichen
Daten (Name, Titel, Firma, Ort) zur Erstellung eines Teil-
nehmerverzeichnisses verwendet werden, das allen Teil-
nehmern ausgehändigt wird.

■ _____
Datum / Unterschrift

An die
Bauakademie Biberach
Partner der Hochschule Biberach
Postfach 1260
88382 Biberach / Riß

_Anmeldung einfach per Fax an:

0 73 51 / 5 82-5 59

_Tagungsgebühr

450,- € mehrwertsteuerfrei

Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme an der Abendveranstaltung, die Pausenverpflegung an beiden Seminartagen sowie den Tagungsband in elektronischer Form.

_Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular oder per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten. Sie wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Die Bauakademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl abzusagen.

_Stornierungen

Bei Abmeldung bis zu 10 Tage vor Seminarbeginn werden 50% der Teilnehmergebühr erstattet, danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Selbstverständlich steht es Ihnen frei, einen Vertreter für die Teilnahme zu benennen.

_Anmeldung einfach per E-Mail an:

anmeldung@bauakademie-biberach.de

Bitte
ausreichend
frankieren



BAUAKADEMIE BIBERACH

RECHTSFÄHIGE STIFTUNG

PARTNER DER HOCHSCHULE BIBERACH

_Tagungsort

Hochschule Biberach
Gebäude B, Audimax
Karlstraße 11
88400 Biberach

Stadtpläne und Anfahrtsskizzen
finden Sie im Internet unter:
www.hochschule-biberach.de/anfahrt

Bitte beachten:
Es besteht keine Parkmöglichkeit an der
Hochschule. Wir empfehlen die Tiefgaragen
der Stadt Biberach.

_Veranstalter



Bauakademie Biberach
Partner der Hochschule Biberach
Postfach 1260
D-88382 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82-5 51
Telefax: 0 73 51 / 5 82-5 59
www.bauakademie-biberach.de
kontakt@bauakademie-biberach.de



BAUAKADEMIE BIBERACH

RECHTSFÄHIGE STIFTUNG

PARTNER DER HOCHSCHULE BIBERACH

12./13. Oktober 2010

25. Seminar Schalung & Rüstung

