
Anmeldung
30. Seminar Schalung & Rüstung
13.-14. Oktober 2015

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ich bitte um Zimmerbestellung (EZ/DZ)

vom _____ bis _____

An der Exkursion / Abendveranstaltung am Dienstag,
den 13.10.2015, nehme ich teil.

Ich möchte vegetarisch essen.

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort)
zur Erstellung eines Teilnehmerverzeichnisses verwendet
werden, das allen Teilnehmern ausgehändigt wird.

Datum, Unterschrift

Teilnahmegebühr

450,- EUR mehrwertsteuerfrei

Die Gebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen in digitaler
Form, die Teilnahme an der Exkursion und Abend-
veranstaltung sowie die Verpflegung in den Pausen.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per Post oder Fax mit dem bei-
liegenden Anmeldeformular, per E-Mail unter Angabe der
entsprechenden Daten oder mit dem Anmeldeformular
auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach.
Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten
eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilneh-
merzahl ist begrenzt; die Plätze werden in Reihenfolge der
Anmeldungen vergeben.

Online: www.akademie-biberach.de/anmeldung

E-Mail: anmeldung@akademie-biberach.de

Stornierung

Bei Abmeldung durch den Teilnehmer bis zu 10 Tage vor
Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr
erstattet, danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich.
Sie können jedoch kurzfristig einen Vertreter für die Teilnah-
me benennen.

Die Akademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht
ausreichender Teilnehmerzahl bis zu 10 Tage vor Kursbe-
ginn abzusagen. In diesem Fall werden alle bereits
bezahlten Teilnahmegebühren vollständig zurückerstattet.

Veranstaltungsort

Hochschule Biberach
Gebäude B, Audimax
Karlstraße. 11
88400 Biberach
www.akademie-biberach.de/anfahrt

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach
Memelstraße 7
88400 Biberach

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

30. Seminar
Schalung & Rüstung

13.-14. Oktober 2015



Zu diesem Seminar

Seit 30 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.

Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

Dekan der Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement, Hochschule Biberach

Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert

Studiengang Projektmanagement, Hochschule Biberach

Montag, 12. Oktober 2015

**Treffen der bereits angereisten Teilnehmer
Erfahrungsaustausch - Hotel Kapuzinerhof (ab 20:00 Uhr)**

SEMINARPROGRAMM

Dienstag, 13. Oktober 2015

- 08:45 Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
- 09:00 Entwicklung der Schalungstechnik und der Schalungsbranche**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko
- 09:30 3D-Planung und Umsetzung am Projekt ESO Supernova**
Dipl.-Ing. Jochen Ranger
- 10:15** Kaffeepause
- 10:45 Vorstellung des Bauvorhabens Humboldthafen Eins in Berlin**
Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Martin Bumann
- 11:15 Rechtliche Fragen zum Thema Nebenleistungen und besondere Leistungen**
Prof. Dr. jur. Andreas Staudacher
- 12:00** Mittagspause
- 13:15 Geometrische Herausforderung auf dem Gipfel des Kronplatzes**
Kruno Stephan Thalek
- 13:45 Neue Möglichkeiten im Betonbau durch nichtmetallische Hochleistungsbewehrungen**
Dr. Christian Kulas
- 14:30** Kaffeepause
- 15:00 BIM in Planung und Bauausführung - Erfahrungen aus der praktischen Umsetzung**
Dipl.-Ing. Markus Rambach
Dipl.-Ing. Eike Thomas
- 16:00 Exkursion und Abendveranstaltung**

SEMINARPROGRAMM

Mittwoch, 14. Oktober 2015

- 08:30 Internationale Zertifizierung der Nachhaltigkeit von Schalungen**
Dipl.-Ing. Elias Maier
- 09:00 EÜ-Filstal: Projektvorstellung, Bauverfahren und Besonderheiten bei der Ausführung**
Dipl.-Ing. Martin Hierl
Dipl.-Ing. Igor Zaidman
- 10:00** Kaffeepause
- 10:30 Sichere Montage von Schalung und Gerüsten**
Dr.-Ing. Marco Einhaus
- 11:00 Instandsetzung der höchsten deutschen Autobahnbrücke über das Kochertal**
Dipl.-Ing. Richard Rau
Dipl.-Ing. Oliver Zscherpe
- 12:00** Mittagspause
- 13:30 Projektpräsentation Absenktunnel HZMB-Link in China**
Dipl.-Ing. (FH) Werner Brunner
Dipl.-Ing. Kuanzhi Zheng
- 14:30 Verfahrensoptimierung von hohen Stahlbetonwänden im Industriebau**
Dipl.-Ing. (FH) Günther Seher
Johannes Wünsch, M.Eng.
- 15:00 Zusammenfassung und Schlusswort**
Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert

Referenten

- Dipl.-Ing. (FH) Werner Brunner,**
Peri GmbH, Weißenhorn
- Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Martin Bumann,**
*Oberbauleiter, Bilfinger Hochbau GmbH,
Niederlassung Großprojekte, Frankfurt/Main*
- Dr.-Ing. Marco Einhaus,** *BG BAU-Baugenossenschaft der
Bauwirtschaft, Sachgebiet Hochbau, München*
- Dipl.-Ing. Martin Hierl,** *Leiter technisches Büro
Ingenieurbau, MAX BÖGL, Neumarkt*
- Dr. Christian Kulas,** *Technische Beratung,
solidian GmbH, Albstadt*
- Dipl.-Ing. Elias Maier,** *Leiter Technik und Entwicklung,
MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach*
- Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko,** *Geschäftsführender
Direktor, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt,
Vorsitzender des Güteschutzverbandes Betonschalungen*
- Dipl.-Ing. Markus Rambach,** *Senior Projektleiter, Technischer
Innendienst, Julius Berger International GmbH, Wiesbaden*
- Dipl.-Ing. Jochen Ranger,** *Leiter Technik München-Stuttgart,
Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH*
- Dipl.-Ing. Richard Rau,** *Oberbauleiter,
LEONHARD WEISS GmbH, Göppingen*
- Dipl.-Ing. (FH) Günther Seher,** *Oberbauleiter,
Ed. Züblin AG Bereich Stuttgart, Stuttgart*
- Prof. Dr. jur. Andreas Staudacher,**
dst Rechtsanwälte, Laupheim
- Kruno Stephan Thalek,** *Geschäftsführender Allein-
gesellschafter, B&T Bau & Technologie GmbH, Raubling*
- Dipl.-Ing. Eike Thomas,** *Gruppenleiter, Tragwerksplanung,
Julius Berger International GmbH, Wiesbaden*
- Johannes Wünsch, M.Eng.,** *Bauleiter,
Ed. Züblin AG Bereich Stuttgart, Stuttgart*
- Dipl.-Ing. Igor Zaidman,** *Projektteamleiter Technik
Abschnitt „Albaufstieg“, DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH,
Stuttgart*
- Dipl.-Ing. Kuanzhi Zheng,**
Peri GmbH, Weißenhorn
- Dipl.-Ing. Oliver Zscherpe,** *Bereichsleiter,
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG, Göppingen*