
Anmeldung
33. Seminar Schalung & Rüstung
9.-10. Oktober 2018

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

An der Exkursion / Abendveranstaltung am Dienstag,
den 09.10.2018, nehme ich teil.

Ich möchte vegetarisch essen.

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort)
zur Erstellung eines Teilnehmerverzeichnisses verwen-
det 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 bis zu 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn
werden 50% der Teilnahmegebühr erstattet, danach ist eine
Erstattung nicht mehr möglich. Sie können jedoch kurzfris-
tig eine/n Vertreter/in für die Teilnahme 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.

Anerkennung durch Kammern und Verbände

www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung

Veranstaltungsort

Hochschule Biberach

Gebäude B, Audimax

Karlstraße 11

88400 Biberach

www.akademie-biberach.de/anfahrt

akademie

DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach

Karlstraße 6

88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51

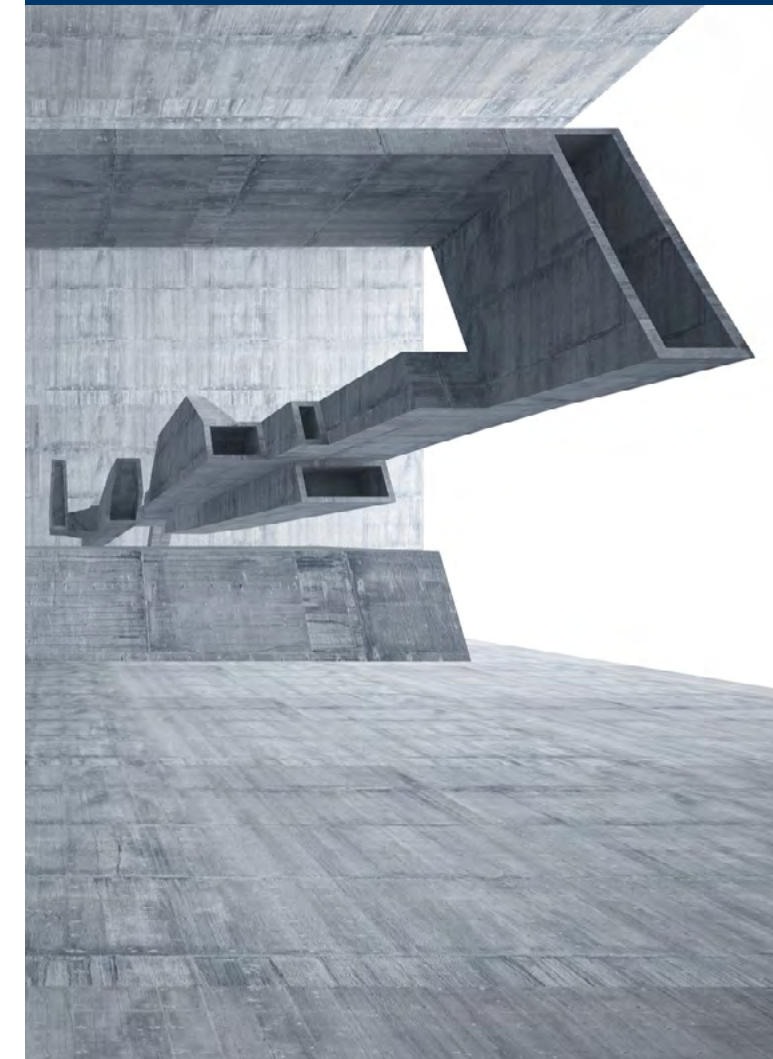
Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59

kontakt@akademie-biberach.de

www.akademie-biberach.de

33. Seminar
Schalung & Rüstung

9.-10. Oktober 2018



Zu diesem Seminar

Seit über 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.

Das Seminar richtet sich an Fachleute aus Unternehmen im Bereich Schalung & Rüstung, aus Bauunternehmen und Planungsbüros.

Montag, 8. Oktober 2018 ab 20:00 Uhr Vorabendprogramm

Treffen der bereits angereisten Teilnehmer zum Erfahrungsaustausch

Hotel Eberbacher Hof

Schulstraße 11
88400 Biberach
Tel. 07351 - 159 70
hotel@eberbacherhof.de

Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr

Studiengang Bauingenieurwesen, Hochschule Biberach

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

Dekan der Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement, Hochschule Biberach

Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert

Studiengang Projektmanagement, Hochschule Biberach

SEMINARPROGRAMM | Dienstag, 9. Oktober 2018

- 09:00 Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock
- 09:15 Met Nord in Kopenhagen
Besondere Anforderungen bei einem
Infrastrukturprojekt in Dänemark**
Dipl.-Ing. (FH) Jochen Stoß
- 10:00** Kaffeepause
- 10:30 Zweite Moselschleuse Trier - Außergewöhnliche
Herausforderungen im Ingenieur- und Wasserbau**
*Dipl.-Ing. Frank Hach
Thomas Mehl*
- 11:15 Fahrbare Holzschalwägen als Komplettlösung**
Günther Pilger
- 12:00** Mittagspause
- 13:00 Anwendungsbeispiele aus dem Sichtbeton**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko
- 13:45 Der OMNITURM – das Hochhaus mit der
spiralförmigen Verschiebung der Etagen**
*Dipl.-Ing. Stefan Daubner
Martin Seifert*
- 14:30 Zeitgemäße Personalführung im Management -
Die drei Säulen wirkungsvoller Führung**
Walter Zimmermann
- 15:30 Exkursion und Abendveranstaltung**

SEMINARPROGRAMM | Mittwoch, 10. Oktober 2018

- 08:30 Leitern im Baustelleneinsatz**
Prof. Dr.-Ing. Marco Einhaus
- 09:15 Strategische Herausforderungen an einen
internationalen Baukonzern - Marktanalyse,
Ressourcensteuerung, Employer Branding,
Innovation**
Dr. Bernd Pütter
- 10:00** Kaffeepause
- 10:30 Bavaria Towers: Ungewöhnliche Systemlösung für
geneigte Deckenflächen in großen Höhen**
*Dipl.-Ing. Michael Biergann
Markus Geiß*
- 11:15 Filigrane Betonschalen am Hauptbahnhof Berlin**
Dipl.-Ing. Christoph Paech
- 12:00** Mittagspause
- 13:30 Melaminbeschichtung im Bereich von
Sichtbeton (SB3/4) und deren
technische Vorteile**
Dipl.-Ing. (FH) Christian Ewers
- 14:15 Sonderlösungen im Tunnelbau mit System -
Tunnel Alabstieg Dornstadt**
*Alexander Bläsius
Dipl.-Ing. (FH) Dietmar Kiess*
- 15:00 Zusammenfassung und Schlusswort**
*Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr
Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert*
- 15:15** Veranstaltungsende

Referenten

Dipl.-Ing. Michael Biergann, Structural Engineer, Hünnebeck Deutschland GmbH, Ratingen
Alexander Bläsius, Gebietsleiter, NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH & Co. KG, Süssen
Dipl.-Ing. Stefan Daubner, Gruppenleiter Hochbau - Anwendungstechnik, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach
Prof. Dr.-Ing. Marco Einhaus, BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, DGUV Fachbereich Bauwesen, Sachgebiet Hochbau, München
Dipl.-Ing. (FH) Christian Ewers, Verkaufsleiter Schalung & Industrie, WESTAG & GETALIT AG, Rheda-Wiedenbrück
Markus Geiß, Key Account Manager, Hünnebeck Deutschland GmbH, Ratingen
Dipl.-Ing. Frank Hach, Leitung PERI Niederlassung Frankfurt, Schalung Gerüst Engineering, Bürstadt
Dipl.-Ing. (FH) Dietmar Kiess, Technischer Leiter, NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH & Co. KG, Süssen
Thomas Mehl, Projektleiter, PERI Niederlassung Frankfurt, Schalung Gerüst Engineering, Bürstadt
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko, Vorsitzender des Güteschutzverbandes Betonschalungen, Geschäftsführender Direktor, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt
Dipl.-Ing. Christoph Paech, Projektleiter, Schlaich Bergermann & Partner, Berlin
Günther Pilger, Abteilungsleiter Schalungsbau, Huber & Sohn GmbH & Co. KG, Bachmehring
Dr. Bernd Pütter, Leiter Konzernkommunikation und Public Affairs, HOCHTIEF AG, Essen
Martin Seifert, Adolf Lupp GmbH & Co.KG, Bad Neustadt
Dipl.-Ing. (FH) Jochen Stoß, Anwendungstechnik, MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach
Walter Zimmermann, Zimmermann Seminare GmbH, Kaltental