

Anmeldung

34. Seminar Schalung & Rüstung

15.-16. Oktober 2019

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 15.10.2019 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 Abendveranstaltung sowie die Verpflegung in den Pausen.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten, per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Anzahl der Teilnehmenden 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 bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn eine Vertretung für die Teilnahme benennen, ohne dass zusätzliche Kosten anfallen. Danach wird für Teilnehmeränderungen eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

Die Akademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl bis zu 10 Tage vor Kursbeginn 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

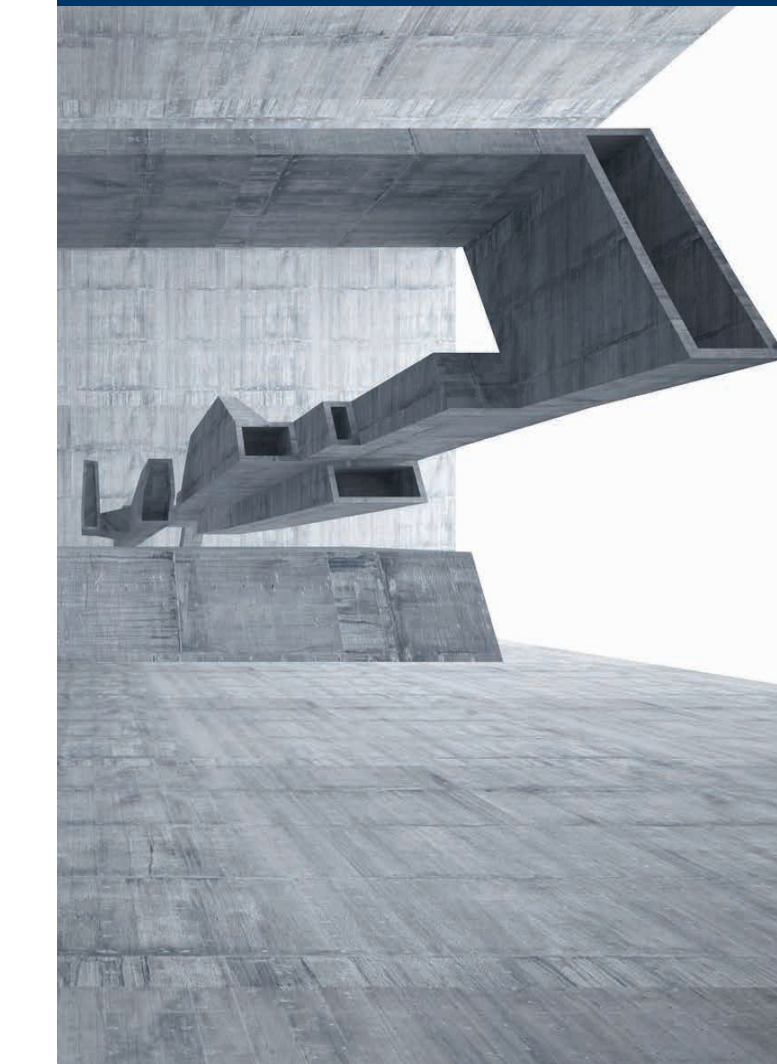
akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

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

**34. Seminar
Schalung & Rüstung**

15.-16. Oktober 2019



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, 14. Oktober 2019 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

Hotelunterkünfte

Für die Übernachtung haben wir in den Hotels Kapuziner Hof und Eberbacher Hof Kontingente gebucht. Bitte beachten Sie, dass die Buchung über die Kontingente nicht unbedingt den günstigsten Preis für die Unterkunft garantiert.

Weitere Informationen zu den Hotelkontingenten finden Sie auf unserer Homepage unter:
www.akademie-biberach.de/web/akademie/schalung-ruestung

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, 15. Oktober 2019

08:45 Begrüßung und Einführung

Prof. Dipl.-Ing. Martin Schubert

09:00 Planung und Bau – Vom Handwerk zur digitalen Disruption

Univ. Prof. Dr.-Ing. Christian Glock

09:45 Digitale Kräne in der Bauplanung und Bauausführung

Dipl.-Ing. Robert Bramberger

Dipl.-Ing. Michael Kreger

10:30 Kaffeepause

11:00 Erfolgsfaktoren für Sichtbeton

Horst Erler

11:30 Betonverdichtung und Betonvorverdichtung

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Mooser

12:00 Mittagspause

13:15 HJULSTA Södra: Zusammenspiel von Traggerüst und Schalung im Brückenbau

Dipl.-Ing. Jens Stadelbauer

Dipl.-Ing. Florian Wilhelm

14:15 Traggerüste aus Systembauteilen im Ingenieurbau

Dipl.-Ing. Roland Hassert

14:45 Kaffeepause

15:15 Neues Bauvertragsrecht - Anwendungsbereich und Folgen für die Vertragspraxis

Prof. Dr. jur. Andreas Staudacher

16:00 Exkursion und Abendveranstaltung

SEMINARPROGRAMM | Mittwoch, 16. Oktober 2019

08:30 Neue Wege in der Brückensanierung durch hängende Arbeitsplattformen

Dipl.-Ing. Boris Annecke

09:15 Großbrückenbau in Nigeria – Planerische, technische und logistische Herausforderungen am Beispiel der neuen Niger-Brücke

Dr.-Ing. Georg Merzenich

10:00 Kaffeepause

10:30 Stadtbahnlinie U6 Fasanenhof – Flughafen Stuttgart Herausforderung Sichtbeton bei einem Infrastrukturprojekt

Dipl.-Ing. (FH) Christian Hoffmann

Dipl. Ing. (FH) Jochen Moosmann

Dipl.-Ing. Matthäus Schneider

11:30 Technische Möglichkeiten in der Schalhaut für Sichtbeton im Verbund mit der Kantenversiegelung

Martin Rami-Jigmond

12:15 Mittagspause

13:45 S21: Bau des Schalendaches am neuen Bahnhof Stuttgart

Dipl.-Ing. (FH) Christian Kurek

Dipl.-Ing. Torsten Dölle

14:45 Digitale Services für mehr Produktivität auf der Baustelle

Stefan Pruckmayr

15:15 Zusammenfassung und Schlusswort

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

15:30 Veranstaltungsende

Referenten

Dipl.-Ing. Boris Annecke, Konstruktionsleitung
Gerüst & Höhenzugangssysteme,
Hünnebeck Deutschland GmbH, Ratingen

Dipl.-Ing. Robert Bramberger, Bereichsleiter Technik
und Entwicklung, Liebherr Werk Biberach GmbH

Dipl.-Ing. Torsten Dölle, Bereich Betontechnologie
international , TPA GmbH Gesellschaft für
Qualitätssicherung und Innovation

Horst Erler, Leiter Produktmanagement,
Holcim (Süddeutschland) GmbH, Dotternhausen

Univ. Prof. Dr.-Ing. Christian Glock,
Universitätsprofessor für Massivbau,
Technischen Universität Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Roland Hassert, Leiter Anwendungstechnik
Bau, Wilhelm Layher GmbH & Co. KG,
Güglingen-Eibensbach

Dipl.-Ing. (FH) Christian Hoffmann,
Ed. Züblin AG, Stuttgart

Dipl.-Ing. Michael Kreger, Gruppenleiter Digital
Solutions, Liebherr Turmdrehkrane Biberach

Dipl.-Ing. (FH) Christian Kurek, Technischer Dienst,
Prozessplanung & Baubetrieb, Ed. Züblin AG, Stuttgart

Dr.-Ing. Georg Merzenich, Tender & Project Support,
Julius Berger International GmbH, Wiesbaden

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Mooser, Geschäftsführer,
Mooser Handelsagentur GmbH, Dorfgastein

Dipl. Ing. (FH) Jochen Moosmann, MEVA Schalungs-
Systeme GmbH, Haiterbach

Stefan Pruckmayr, Programm Manager Digitalisierung,
Doka GmbH, Amstetten

Martin Rami-Jigmond, Bereichsleiter Vertrieb Platten,
PERI GmbH, Weißhorn

Dipl.-Ing. Matthäus Schneider,
Ed. Züblin AG, Stuttgart

Dipl.-Ing. Jens Stadelbauer, Technischer Leiter
Schalung Ingenieurbau, Mitglied der Geschäftsleitung,
Implenia Schalungsbau GmbH, Bobenheim-Roxheim

Prof. Dr. jur. Andreas Staudacher, Fachanwalt für
Verwaltungsrecht und für Bau- und Architektenrecht,
dst Rechtsanwälte, Laupheim,

Lehrbeauftragter an der Hochschule Biberach

Dipl.-Ing. Florian Wilhelm, Geschäftsführender
Gesellschafter, LGB - Operations GmbH, Meiningen