

34. Seminar Schalung & Rüstung

15.-16. Oktober 2019

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 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 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 Anmeldebestä-
tigung und eine Rechnung. Die Anzahl der Teilnehmenden
ist begrenzt; die Plätze werden in Reihenfolge der Anmel-
dungen 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 Teil-
nahme benennen, ohne dass zusätzliche Kosten anfallen.
Danach wird für Teilnehmeränderungen eine Verwaltungs-
gebühr 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

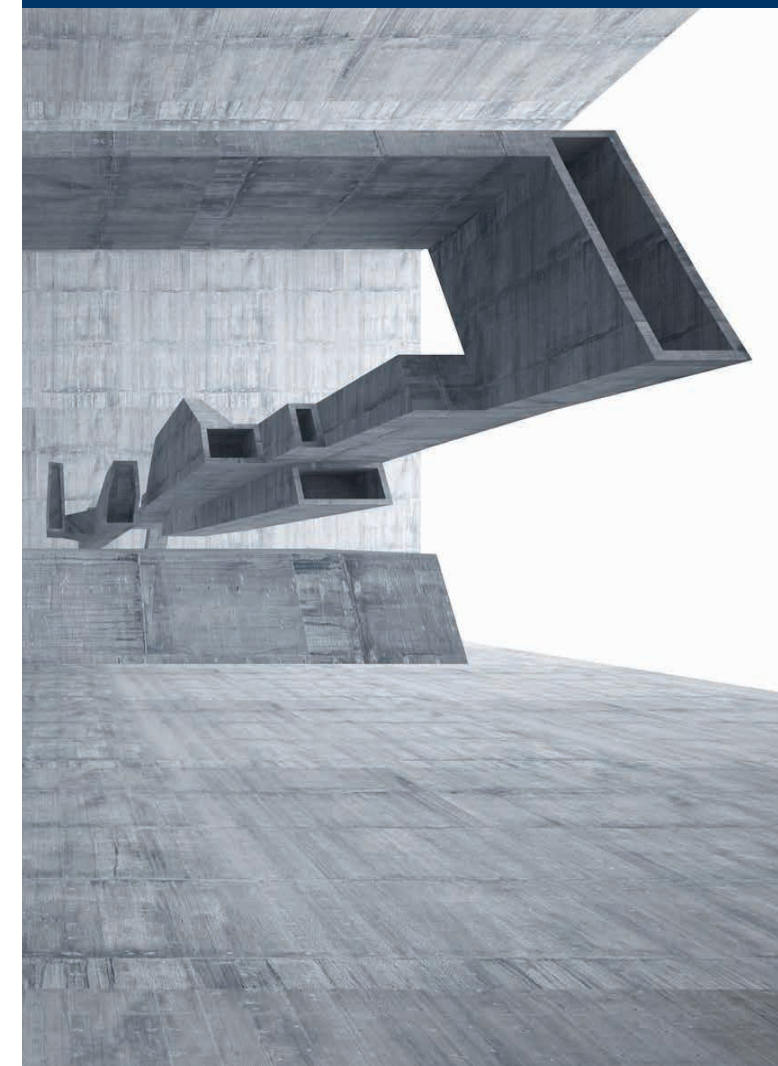
88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51

Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59

kontakt@akademie-biberach.de

www.akademie-biberach.de



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
- 9:45 Digitale Krane 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 Schalungssysteme GmbH, Haiterbach

Stefan Pruckmayr, Programm Manager Digitalisierung, Doka GmbH, Amstetten

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

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

Dipl.-Ing. Jens Stadelbauer, Technischer Leiter Schalung Ingenieurbau, Mitglied der Geschäftsleitung, Implenla 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