

35. Seminar Schalung & Rüstung

12. Oktober 2021

Anmeldung
35. Seminar Schalung & Rüstung
12. Oktober 2021

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ich beabsichtige, am Vorabendtreffen am 11.10.2021 teilzunehmen (Teilnahme auf Selbstzahlerbasis)

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

Datum, Unterschrift

Teilnahmegebühr

195,- EUR mehrwertsteuerfrei

Die Gebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen in digitaler Form 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/schalung-ruestung
E-Mail: anmeldung@akademie-biberach.de

Stornierung

Sonderbedingungen aufgrund der Corona-Situation: Bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn können Sie Ihre Teilnahme kostenfrei stornieren. Bei Abmeldung bis zu 14 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 Teilnehmendenzahl oder coronabedingten Einschränkungen bis zu 10 Tage vor Kursbeginn abzusagen. In diesem Fall werden alle bereits bezahlten Teilnahmegebühren vollständig zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Anerkennung durch Kammern und Verbände

www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung

Veranstaltungsort

Hochschule Biberach
Gebäude D4, Aula (3. Stock)
Zugang über Raustraße 12
88400 Biberach
www.akademie-biberach.de/anreise

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.

Bewährte Qualität auch in der Coronakrise

Leider musste das geplante Seminar 2020 coronabedingt abgesagt werden. Daher freuen wir uns, das diesjährige Seminar wieder als eintägige Präsenzveranstaltung durchführen zu können. Der aktuellen Situation tragen wir zum einen mit einer verkürzten Veranstaltungsdauer, einer begrenzten Teilnehmendenzahl, einem größeren Veranstaltungsraum sowie dem Verzicht auf unsere traditionelle Exkursion Rechnung. Zum anderen tragen wir selbstverständlich für alle erforderlichen Maßnahmen Sorge, um Ihnen einen sicheren Aufenthalt bei uns zu gewährleisten, sodass einem spannenden Seminartag nichts im Wege steht. Wir hoffen, im Oktober 2022 wieder zum gewohnten zweitägigen Format mit Exkursion und Abendveranstaltung zurückkehren zu können. Bis dahin bieten wir Ihnen auch in diesen bewegten Zeiten weiterhin Networking und Erfahrungsaustausch auf höchstem Niveau

Hotelunterkünfte

Für Ihre Übernachtung haben wir ein Zimmerkontingent reserviert. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage unter:
www.akademie-biberach.de/schalung-ruestung

SEMINARPROGRAMM

Montag, 11. Oktober 2021

ab 20:00 Uhr Vorabendtreffen

Treffen der bereits angereisten Teilnehmenden zum Erfahrungsaustausch, sofern dies coronabedingt möglich ist.

Hotel Eberbacher Hof

Schulstraße 11
88400 Biberach
Tel. 0 73 51 / 1 59 70
hotel@eberbacherhof.de

Dienstag, 12. Oktober 2021

08:45 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr
Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

09:00 Novelisierung der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 38 Bauarbeiten

Prof. Dr.-Ing. Marco Einhaus

09:30 Weißer Sichtbeton der Extraklasse: Niemeyer-Sphere

Dipl.-Ing. (FH) Peter Dechant

10:15 Kaffeepause

10:45 Arbeits- und Gesundheitsschutz im Bereich Schalungen, Tragkonstruktionen und Gerüste

Dr.-Ing. Olaf Leitzbach
Dipl.-Ing. (FH) Georg Reitz

11:30 Die Digitalisierung der Bauwirtschaft – Brücke zwischen Wissenschaft und Praxis

Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder

12:00 Mittagspause

SEMINARPROGRAMM

13:15 Tiefgarage in Deckelbauweise: Innovative Schallösungen für Münchner Infrastrukturprojekt

Markus Geiß
Dipl.-Ing. (TU) Daniel Rau

14:00 3D-Betondruck in der Baupraxis

Jan Graumann

14:30 Kaffeepause

15:00 Zukunftsorientiertes und ressourcenschonendes Bauen in Holz-Hybrid-Bauweise am Beispiel BV Siemens in Erlangen

Dipl.-Ing.(FH), Dipl.-Wirtsch.-Ing.(FH) Martin Bumann

15:30 Fuß- und Radwegbrücke „Arnulfsteg“ in München

Markus Drexler, B.Eng.

16:00 Zusammenfassung und Schlusswort

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr
Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

16:30 Ende des Seminars

Referenten

Dipl.-Ing.(FH), Dipl.-Wirtsch.-Ing.(FH) Martin Bumann,

Leiter SF-Bau, Prokurist,
ZECH Roh- und SF-Bau GmbH, München

Dipl.-Ing. (FH) Peter Dechant,

Geschäftsführer,
dechant hoch- und ingenieurbau gmbh, Weismain

Markus Drexler, B.Eng.,

Projektingenieur,
Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, München

Prof. Dr.-Ing. Marco Einhaus,

BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft,
Referatsleiter der Abteilung Sicherheit, Referat Hochbau,
München

Markus Geiß,

Key Account Manager,
Hünnebeck Deutschland GmbH, Ratingen

Jan Graumann,

Head of Global Business Development,
PERI GmbH, Weißenhorn

Dr.-Ing. Olaf Leitzbach,

Leiter Qualitäts- und Management-Services,
MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach

Dipl.-Ing. (TU) Daniel Rau,

Stellvertretender Bereichsleiter Hochbau München,
Köster GmbH, Grasbrunn

Dipl.-Ing. (FH) Georg Reitz,

Leiter Produktmanagement Deutschland,
PERI Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG, Weißenhorn

Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder,

Lehrgebiet Digitalisierung von Bauprozessen,
Studiengang Projektmanagement, Hochschule Biberach

Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr

Dekan der Fakultät Bauingenieurwesen und
Projektmanagement, Hochschule Biberach

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement,
Hochschule Biberach