

## 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 möchte nur bei Präsenzdurchführung teilnehmen

Ich möchte nur bei Onlinedurchführung teilnehmen

Ich möchte in beiden Fällen teilnehmen

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

Präsenzveranstaltung: 195,- EUR

Online-Durchführung: 170,- EUR

Die Gebühr ist Mehrwertsteuerfrei und beinhaltet die Tagungsunterlagen in digitaler Form und bei Präsenzdurchführung 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](http://www.akademie-biberach.de/schalung-ruestung)

E-Mail: [anmeldung@akademie-biberach.de](mailto: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 Teilnehmerszahl 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](http://www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung)

### Veranstaltungsort

Hochschule Biberach

Karlstraße 11

88400 Biberach

[www.akademie-biberach.de/anfahrt](http://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](mailto:kontakt@akademie-biberach.de)

[www.akademie-biberach.de](http://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. In Anbetracht der ungewissen Lage planen wir das Seminar am 12.10.2021 als eintägige Präsenzveranstaltung. Der aktuellen Situation tragen wir zum einen mit einer verkürzten Veranstaltungsdauer, einem größeren Veranstaltungsraum sowie dem Verzicht auf unsere traditionelle Exkursion Rechnung. Zum anderen können Sie Ihre Teilnahme bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei stornieren. So können Sie in Ruhe die weitere Entwicklung abwarten und dann entscheiden, ob Sie teilnehmen möchten oder nicht. Selbstverständlich tragen wir für alle erforderlichen Maßnahmen Sorge, um Ihnen einen sicheren Aufenthalt bei uns zu gewährleisten, sodass einem spannenden Seminartag nichts im Wege steht. Sollte eine Durchführung in Präsenz nicht möglich sein, wollen wir das Seminar als Online-Veranstaltung durchführen. 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](http://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](mailto: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

*Referent der BG Bau*

#### 9:30 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 Bauzeitliche Unterstützungsstruktur für die Überbauung einer Tunnelanlage

*Dr.-Ing. Ralf Gastmeyer*

#### 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

*Dr. rer. pol. Fabian Meyer-Brötz*

#### 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

#### **Dr.-Ing. Ralf Gastmeyer,**

Prüfer für bautechnische Nachweise im Eisenbahnbau,  
LGA Prüfamts für Standsicherheit, Würzburg

#### **Markus Geiß,**

Key Account Manager,  
Hünnebeck Deutschland GmbH, Ratingen

#### **Dr.-Ing. Olaf Leitzbach,**

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

#### **N.N.,**

BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
**Dr. rer. pol. Fabian Meyer-Brötz,**

Leitung 3D Construction Printing,  
PERI GmbH, Weißenhorn

#### **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

## 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