

---

**Anmeldung**  
**38. Seminar Schalung & Rüstung**  
**15. & 16. Oktober 2024**

---

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 14.10.2024 teilzunehmen. (Teilnahme auf Selbstzahlerbasis)

An der Exkursion / Abendveranstaltung am Dienstag, 15.10.2024, nehme ich teil.

Ich möchte vegetarisch essen.

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

---

**Teilnahmegebühr**

595,- EUR mehrwertsteuerfrei

Die Gebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen in digitaler Form, die Teilnahmebescheinigung, die Teilnahme an der Exkursion und Abendveranstaltung, die Verpflegung in den Kaffeepausen sowie das tägliche gemeinsame Mittagessen.

**Anmeldung**

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten oder per Post mit dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Falls eine Teilnahme nicht mehr möglich ist, werden Sie benachrichtigt.

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)

**Rücktritt**

Bei einem Rücktritt seitens des/der Teilnehmenden bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Teilnahmegebühr erhoben. Danach wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Es besteht jedoch die Möglichkeit, bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei eine Vertretung zu benennen. Danach wird hierfür eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

**Absage der Veranstaltung**

Die Akademie behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmendenzahl oder durch Ereignisse höherer Gewalt bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen. In diesem Fall werden bereits bezahlte Teilnahmegebühren vollständig erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

**Anerkennung durch Kammern und Verbände**

[www.akademie-biberach.de/schalung-ruestung](http://www.akademie-biberach.de/schalung-ruestung)

**Veranstaltungsort**

Hochschule Biberach  
Gebäude B, Audimax  
Karlstraße 11  
88400 Biberach  
[www.akademie-biberach.de/anreise](http://www.akademie-biberach.de/anreise)

**40+akademie**  
JAHRE DER HOCHSCHULE BIBERACH

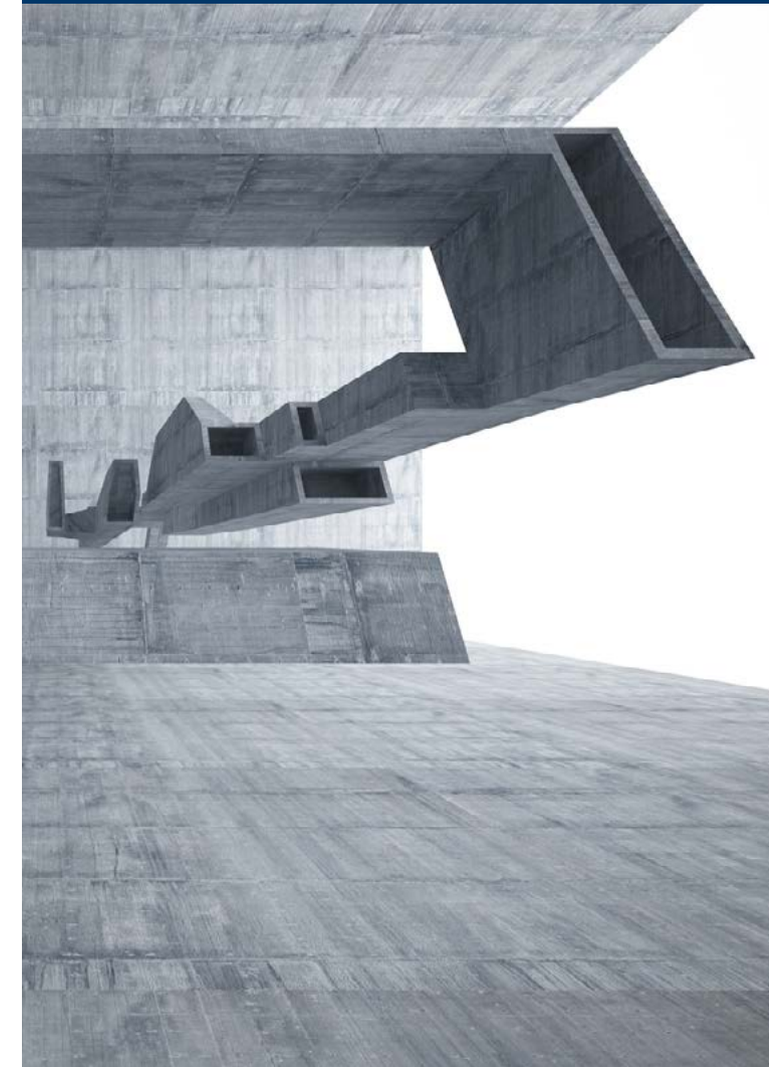
Akademie der Hochschule Biberach  
Karlstraße 6  
88400 Biberach

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)

**40+akademie**  
JAHRE DER HOCHSCHULE BIBERACH

## 38. Seminar Schalung & Rüstung

15. & 16. Oktober 2024



## Zu diesem Seminar

Seit über 35 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 2024 ab 19:00 Uhr Vorabendtreffen

Treffen der bereits angereisten Teilnehmenden zum Erfahrungsaustausch.

### Hotel Eberbacher Hof

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

### 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)

### Seminarleitung

**Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr**

Rektor, Hochschule Biberach

**Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock**

Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement,  
Hochschule Biberach

## SEMINARPROGRAMM | Dienstag, 15. Oktober 2024

### 09:00 Begrüßung und Einführung

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

### 09:15 Die Poesie des Sichtbetons: Wenn Architektur nachhaltig berührt

*Dr. Arch. Armin Pedevilla*

10:15 Kaffeepause

### 10:45 Gelbdruck der neuen DAfStb-Richtlinie „Treibhausgasreduzierte Tragwerke aus Beton“

*Dr.-Ing. Tobias Schack*

### 11:30 Herausforderung beim Einsatz im Bereich von Infrastrukturbauwerken

*Dipl.-Ing. (FH) Ingo Bollmer*  
*Jan Gerd Tenbeitel, M.Sc.*

12:15 Mittagspause

### 13:15 Neue Entwicklungen in der Krantechnologie

*Dipl.-Wirt.-Ing. Clemens Maier*  
*Philipp Weckerle, M.Eng.*

### 14:00 Alternative Dispute Resolution Methods

*Prof. Dr.-Ing. Maik Hornuff*

### 14:30 Exkursion mit Fachvorträgen vor Ort

### 17:30 Acht Meter hohe Wände aus Stampflehm beim Weleda Logistikzentrum in Schwäbisch-Gmünd

*Dipl.-Ing. Nico Santuario*

### 18:00 Effizienz und Sicherheit im Traggerüstbau müssen sich nicht konterkarieren. Ein Praxisbeispiel mit einem Aluminiumschalungsgerüst.

*Julia Lahme*  
*Lars Trittel*

19:00 Abendessen

## SEMINARPROGRAMM | Mittwoch, 16. Oktober 2024

### 08:45 Erbringung von Planungsleistungen im Ausland

*Dipl.-Ing. (FH) Daniel Bacon*

### 09:15 Bonatzbau – eine alte Bahnhofshalle im neuen Glanz

*Dipl.-Ing. (FH) Frank Locher*  
*Eva Mayer, M.Eng.*

10:00 Kaffeepause

### 10:30 Fehmarnbelt Tunnel: 11.000 Tonnen Stahlbau und Sonderschalung

*Florian Ehrlich*  
*Manfred Schnepf*

### 11:15 Estrel Tower Berlin: Turmbau der Superlative

*Taylan Karakaya*  
*Alwin Pohl*

12:00 Mittagspause

### 13:30 Zimmermannsmäßige Holzsonderschalungen beim Projekt Kramertunnel Garmisch

*Günther Pilger*  
*Martin Purainer*

### 14:15 Sicherheit beim Rückbau

*Stefan Kappler*

### 15:00 Zusammenfassung und Schlusswort

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

### 15:15 Ende des Seminars

## Referierende

**Dipl.-Ing. (FH) Daniel Bacon**, Geschäftsführer / Managing Director, gbc engineers GmbH, Berlin  
**Dipl.-Ing. (FH) Ingo Bollmer**, Abteilungsleiter Brückenbau, JOHANN BUNTE Bauunternehmung SE & Co. KG, Ahaus  
**Florian Ehrlich**, Projektmanager Fehmarnbelt Tunnel, PERI GmbH, Weißenhorn  
**Prof. Dr.-Ing. Maik Hornuff**, Prorektor, Hochschule Biberach  
**Stefan Kappler**, Leitung Kletterteam, MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach  
**Taylan Karakaya**, Bauleitung, ANES Bauausführungen Berlin GmbH  
**Julia Lahme**, Friedr. Ischebeck GmbH, Ennepetal  
**Dipl.-Ing. (FH) Frank Locher**, Prozessplanung & Baubetrieb, Prozessplaner – Gruppe Technische Angebotsbearbeitung, Ed. Züblin AG, Stuttgart  
**Dipl.-Wirt.-Ing. Clemens Maier**, Produkt Manager Self-Erecting Cranes, Liebherr Tower Cranes, Liebherr-Werk Biberach  
**Eva Mayer, M.Eng.**, Prozessplanung & Baubetrieb, Prozessplanerin - Gruppe Ing. Hochbau, Ed. Züblin AG, Stuttgart  
**Dr. Arch. Armin Pedevilla**, Pedevilla Architects, Bruneck (IT)  
**Günther Pilger**, Leitung und Vertrieb Sonderschalungsbau, Huber & Sohn GmbH & Co. KG, Eiselfing  
**Alwin Pohl**, Vertriebsleitung Ost, Hünnebeck Deutschland GmbH, Ratingen  
**Martin Purainer**, Arbeitsvorbereitung Sonderschalungsbau, Huber & Sohn GmbH & Co. KG, Eiselfing  
**Dipl.-Ing. Nico Santuario**, Prokurist, Büroleiter, Michelgroup GmbH, Ulm  
**Dr.-Ing. Tobias Schack**, Institut für Baustoffe, Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie, Leibniz Universität Hannover  
**Manfred Schnepf**, Technischer Projektleiter Fehmarnbelt Tunnel, PERI GmbH, Weißenhorn  
**Jan Gerd Tenbeitel, M.Sc.**, Leiter technischer Innendienst, JOHANN BUNTE Bauunternehmung SE & Co. KG, Ahaus  
**Lars Trittel**, Geschäftsführer, SmartScaff, Stuttgart  
**Philipp Weckerle, M.Eng.**, Head of Product Management Lifting Solutions, Liebherr Tower Cranes, Liebherr-Werk Biberach