

---

**Anmeldung**  
**37. Seminar Schalung & Rüstung**  
**10. & 11. Oktober 2023**

---

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 09.10.2023 teilzunehmen (Teilnahme auf Selbstzahlerbasis)

An der Exkursion / Abendveranstaltung am Dienstag, 10.10.2023, 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**

495,- 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 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, per Post oder Fax 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

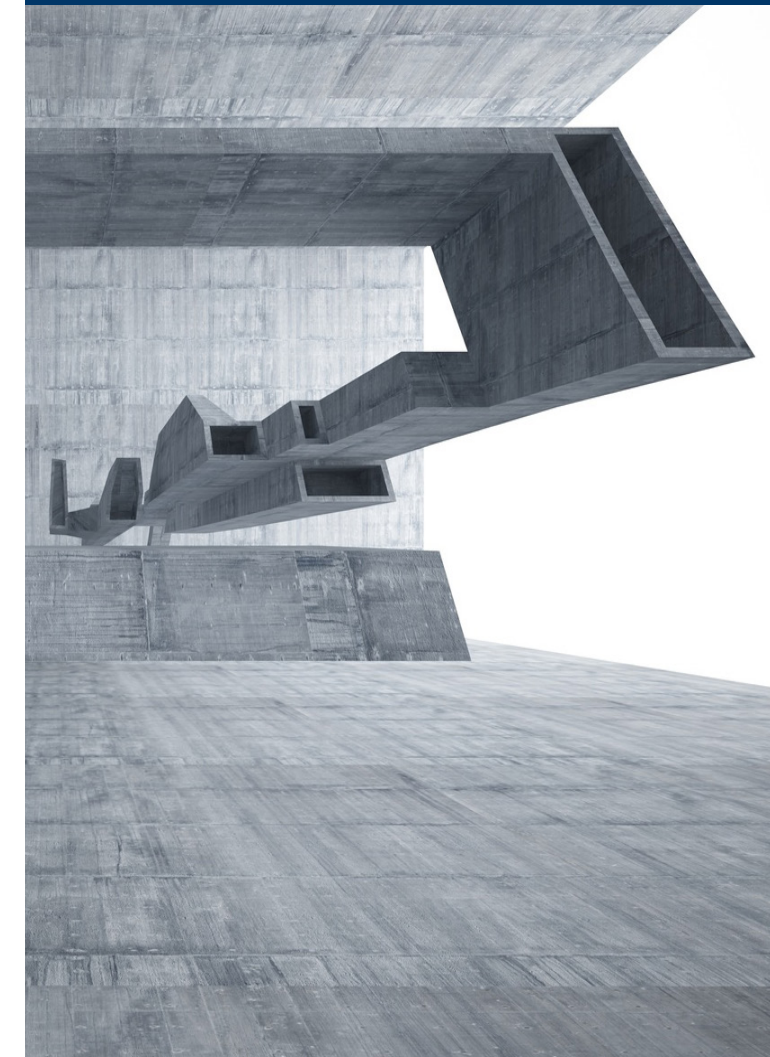
Akademie der Hochschule Biberach  
Karlstraße 6  
88400 Biberach

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

# 37. Seminar Schalung & Rüstung

10. & 11. Oktober 2023



## 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, 09. Oktober 2023**

**ab 20:00 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

### Seminarleitung

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

Rektor,  
Hochschule Biberach

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

Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement,  
Hochschule Biberach

## SEMINARPROGRAMM | Dienstag, 10. Oktober 2023

### 09:00 Begrüßung und Einführung

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

### 09:15 Einsatz von Vorschubrüstungen beim Neubau und Rückbau von Brückenbauwerken

*Dipl.-Ing. Øyvind Sjølie Karlsen, M.Sc.*

### 10:00 Effizienzsteigerung im Gerüstbau durch Digitalisierung der Planung auf Basis der Punktwolke

*Dipl.-Ing. Roland Hassert*

10:45 Kaffeepause

### 11:15 Nachhaltige Zemente

*Horst Erler*

### 11:45 Möglichkeiten der Quantifizierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdruckes im Bereich Schalung und Rüstung

*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko*

12:30 Mittagspause

### 13:45 Edge East Side - Ein Berliner Hochhaus mit Herausforderungen

*Dipl.-Ing. Markus Kurz  
Tim Pfeiffenberger, B.Eng.*

### 14:30 Taktschiebebrücken: Schalung, Rüstung und Vershubtechnik am Autobahnkreuz Darmstadt

*Dipl.-Ing. (FH) Dirk Deigmöller  
Dipl.-Ing. (FH) Tilo Freyer*

15:00 Kaffeepause

### 15:30 Exkursion und Abendveranstaltung

## SEMINARPROGRAMM | Mittwoch, 11. Oktober 2023

### 08:45 Schalungslösungen für besondere Bauwerke am Projekt PFA 1.3a Flughafenanbindung in Stuttgart

*Sebastian Krauß  
Ferdinand Schülen, M.Sc.  
Dipl.-Ing. (FH) Jochen Stoß*

### 09:30 Schalungs-, Sicherheits- und Gerüstlösungen von der Planung bis zur Ausführung

*Gunnar van Almsick*

10:15 Kaffeepause

### 10:45 Carbonbeton - Praxistauglichkeit, Bemessungsrichtlinie und Anwendungsbeispiele

*Prof. Dr.-Ing. Christian Kulas*

### 11:30 Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit beim Schalen von Decken und horizontalen Bauteilen

*Dipl.-Ing. Stephan Hacker*

12:00 Mittagspause

### 13:30 Herausforderungen beim Hochhausbau Projekt FOUR in Frankfurt

*Dipl.-Ing. Markus Johann  
Thomas Mehl, staatl. gepr. Techniker  
Dipl.-Ing. Roger Schmitt*

### 14:15 Einsatz BIM und Robotik beim Projekt Hilti CIC

*Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Wirtsch. (FH) Martin Bumann  
Dipl.-Ing. Volkmar Kinzel*

### 15:00 Zusammenfassung und Schlusswort

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

### 15:15 Ende des Seminars

## Referierende

**Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Martin Bumann**, Technischer Niederlassungsleiter München, ZECH Bau SE

**Dipl.-Ing. (FH) Dirk Deigmöller**, Fachbereichsleiter, Eiffage Infra-Südwest GmbH, Alzey

**Horst Erler**, Leiter Produktmanagement, Holcim GmbH, Dotternhausen

**Dipl.-Ing. (FH) Tilo Freyer**, Projektleiter, Eiffage Infra-Südwest GmbH, Alzey

**Dipl.-Ing. Stephan Hacker**, Referent Training & Entwicklung, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach

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

**Dipl.-Ing. Markus Johann**, Leiter Competence Center Hochhaus, PERI Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG, Bürstadt

**Dipl.-Ing. Øyvind Sjølie Karlsen, M.Sc.**, Geschäftsführer, Struktur AS, Porsgrunn, Norwegen

**Dipl.-Ing. Volkmar Kinzel**, Gesamtprojektleitung BV Hilti CIC, Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH, Kaufering

**Sebastian Krauß**, staatl. gepr. Techniker, Sonderkonstruktionen, MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach

**Prof. Dr.-Ing. Christian Kulas**, Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement, Hochschule Biberach

**Dipl.-Ing. Markus Kurz**, Gruppenleiter Prozessplanung & Baubetrieb, Ed. Züblin AG, Stuttgart

**Thomas Mehl**, staatl. gepr. Techniker, Teamleiter Projekte, PERI Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG, Bürstadt

**Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko**, Vorsitzender des Güteschutzverbandes Betonschalungen Europa, Geschäftsführender Direktor, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt

**Tim Pfeiffenberger, B.Eng.**, Teamleiter Prozessplanung & Baubetrieb, Ed. Züblin AG, Stuttgart

**Dipl.-Ing. Roger Schmitt**, Oberbauleiter, GP Con GmbH, Frankfurt

**Ferdinand Schülen, M.Sc.**, Arbeitsvorbereitung Tunnelbau, ARGE NBS Flughafentunnel, Stuttgart

**Dipl.-Ing. (FH) Jochen Stoß**, Leiter zentrale Anwendungstechnik, MEVA Schalungs-System GmbH, Haiterbach

**Gunnar van Almsick**, Leiter Sicherheitstechnik & Gerüste, Hünnebeck Deutschland GmbH, Ratingen