
Anmeldung
40. Seminar Schalung & Rüstung
13. & 14. Oktober 2026

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 12.10.2026 teilzunehmen. (Teilnahme auf Selbstzahlerbasis)

An der Exkursion und Abendveranstaltung am Dienstag, 13.10.2026, 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.

Datum, Unterschrift

Teilnahmegebühr

650,- 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
E-Mail: 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

Veranstaltungsort

Hochschule Biberach
Gebäude B, Audimax
Karlstraße 11
88400 Biberach
www.akademie-biberach.de/anreise

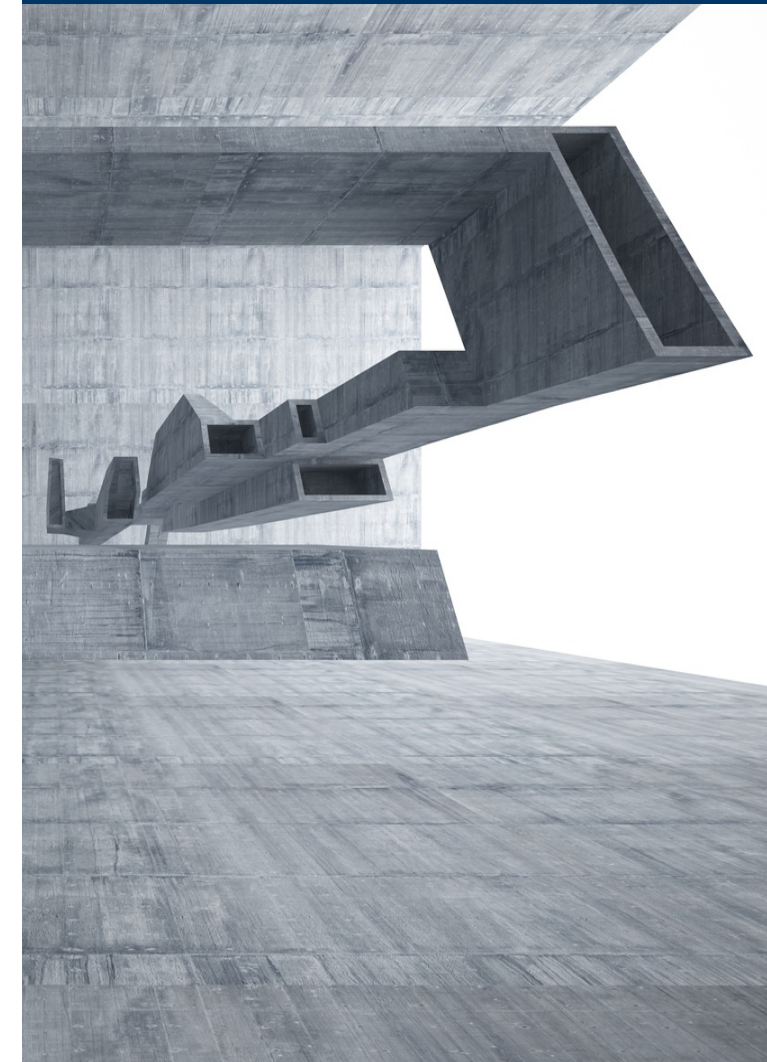
akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach
Karlstraße 6
88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 - 37430-00
kontakt@akademie-biberach.de
www.akademie-biberach.de

40. Seminar Schalung & Rüstung

13. & 14. Oktober 2026



Zu diesem Seminar

Seit nun 40 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, 12. Oktober 2026 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

Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr

Rektor, Hochschule Biberach

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement,
Hochschule Biberach

SEMINARPROGRAMM | Dienstag, 13. Oktober 2026

08:30 Eintreffen der Teilnehmenden

09:00 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

**09:15 Gleiten, Klettern oder doch anders - warum?!?
Die Entwicklung am KSVA Böblingen**

Dipl.-Ing. Stefan Götz, MBA

Dipl.-Ing. Markus Kurz

10:00 Systemschalung im Ingenieurbau

Dipl.-Ing. (FH) Dirk Kolter

10:30 Kaffeepause

11:00 Talbrücke Thulba mit innovativer Kragarmbahn

Dipl.-Ing. (FH) Steffen Krall, MBA

Dipl.-Ing. (FH) Peter Wagner

**11:45 Papierloses Traggerüstprojekt für Berlins
größte "Regentonne"**

Dipl.-Ing. (FH) Konrad Böhnke

Dipl.-Ing. Roland Hassert

12:15 Mittagspause

**13:15 B10 Ulm - innovatives Partnering für die
Erneuerung von Infrastrukturbauwerken**

Markus Vorholzer, M.Sc.

13:45 Ersatzneubau der Konrad Adenauer Brücke in Ulm

Dipl.-Ing. Hans Beier

14:15 Kaffeepause

14:45 Baustellen-Exkursion und Abendveranstaltung

SEMINARPROGRAMM | Mittwoch, 14. Oktober 2026

**08:45 Betonprüfung 4.0 - Potenziale von KI und
digitalen Methoden**

Dr.-Ing. Max Coenen

Dr.-Ing. Tobias Schack

**09:15 Vorschubrüstungen und Traggerüste zum Ab-
bruch und Neubau der Talbrücke Sechshelden**

Dipl.-Ing. Stephan Ellensohn

Dipl.-Ing. Bernard von Radowitz

10:00 Kaffeepause

**10:30 Ersatzneubau der Rader Hochbrücke - vollum-
fängliche Sonderschalungen vom Fundament
bis zur Kappe**

Dipl.-Ing. Richard Kunsch

**11:15 Systemischer Umgang mit Unsicherheiten im
Baubetrieb - am Beispiel von Stahlbetonarbeiten**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Christian Hofstadler

12:00 Mittagspause

**13:00 Von der Theorie in die Praxis: Herstellung eines
komplexen Tunnelportals am Beispiel des Gold-
bergtunnels auf der A81**

Alexander Brodbeck, M.Sc.

**13:45 Industrialisierte Bauprozesse und
Automatisierung**

Dr. techn. Helmut Schnabl

14:30 Zusammenfassung und Schlusswort

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

15:00 Ende des Seminars

Referierende

Dipl.-Ing. Hans Beier, Zentralbereichsleiter,
Max Bögl Stiftung & Co. KG, Neumarkt

Dipl.-Ing. (FH) Konrad Böhnke, Vertriebsleiter Bau,
Wilhelm Layer GmbH & Co. KG, Güglingen-Eibensbach

Alexander Brodbeck, M.Sc., Gesamtprojektleiter,
Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, Sindelfingen

Dr.-Ing. Max Coenen, Geschäftsführer,
conQrete 4.0 GmbH, Lindwedel

Dipl.-Ing. Stefan Ellensohn, Geschäftsführer,
LGB-operations GmbH, Meiningen

Dipl.-Ing. Stefan Götz, MBA, Prozessplanung & Baubetrieb,
Gruppenleiter Techn. Angeb., Ed Züblin AG, Stuttgart

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

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. habil Christian Hofstadler,
Technische Universität Darmstadt,
Leiter des Fachgebiets Baubetrieb,
Vorsitzender Güteschutzverband Betonschalungen e.V.

Dipl.-Ing. (FH) Dirk Kolter, Leiter Infrastruktur Europa,
MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach

Dipl.-Ing. (FH) Steffen Krall, MBA, Leiter Competence
Center Infrastruktur, PERI Vertrieb Deutschland, Weißenhorn

Dipl.-Ing. Richard Kunsch, Teamleiter Vertrieb Infrastr.,
Hünnebeck Deutschland GmbH, Ratingen

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

Dr.-Ing. Tobias Schack, Geschäftsführer,
conQrete 4.0 GmbH, Lindwedel

Dr. techn. Helmut Schnabl, Leiter Unit Construction Site
Efficiency, Doka GmbH, Amstetten

Dipl.-Ing. Bernard von Radowitz, Leiter Techn. Innendienst,
Implenia Civil Engineering GmbH, Raunheim

Markus Vorholzer, M.Sc., Oberbauleiter,
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG, Göppingen

Dipl.-Ing. (FH) Peter Wagner, Bereichsleiter Brücken- und
Ingenieurbau, Adam Hörnig Baugesellschaft mbH & Co. KG,
Aschaffenburg