

39. Seminar Schalung & Rüstung

14. & 15. Oktober 2025

Anmeldung 39. Seminar Schalung & Rüstung 14. & 15. Oktober 2025

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 13.10.2025 teilzunehmen. (Teilnahme auf Selbstzahlerbasis)

An der Exkursion / Abendveranstaltung am Dienstag, 14.10.2025, 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

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

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 9

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

kontakt@akademie-biberach.de

www.akademie-biberach.de



Zu diesem Seminar

Seit nahezu 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, 13. Oktober 2025

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, 14. Oktober 2025

08:30 Eintreffen der Teilnehmenden

09:00 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

09:15 Chancen und Herausforderungen im digitalen Baubetrieb

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

10:00 Sichtbeton aus der Perspektive des Projektsteuerers

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Krehl

10:30 Kaffeepause

11:00 SB4 - Planung und Ausführung an der polnischen Botschaft in Berlin

Dipl.-Ing. Stefan Götz, MBA

Jennifer Hof, M.Sc.

11:45 Sichtbeton am Terminal 3 Flughafen Frankfurt

Dipl.-Ing. (FH) Peter Dechant

Dipl.-Ing. (FH) Roman Kempf

12:15 Mittagspause

13:15 Sichtbeton und Reliefbeton aus Spritzbeton

Dipl.-Ing. Michael Rummel

13:45 Abbruch und Neubau der Talbrücke Bornbach A 45 mit Vorschubrüstung

Matthias Lang

Dipl.-Ing. Peter Wagner

14:30 Nachträge bei verlängerter Schalungsvorhaltung infolge von Bauablaufstörungen

Prof. Dr.-Ing. Markus Werner

15:00 Kaffeepause

15:30 Exkursion und Abendveranstaltung

SEMINARPROGRAMM | Mittwoch, 15. Oktober 2025

09:00 Ganzheitliches Lean-Management-System für die Logistik im Schalungsbau in einem Bauunternehmen

Vincent Baumann, B.Eng

Prof. Dr.-Ing. Michael Denzer

Heiko Hüftle

09:30 Automatisierte herstellerübergreifende Schalungsplanung in Revit in Teilschnitten

Kevin Fischer

Tobias Wallner, M.Eng.

10:15 Kaffeepause

10:45 Schalungs- und Gerüsttechnik beim Projekt ZEISS Hightech-Standort Jena

Helmut Hilliges, staatl. gepr. Bautechniker

Daniel Wandelt, B.Eng.

11:30 Effiziente Schalungslösungen bei Infrastrukturprojekten der A 81 und A 8

Dipl.-Ing. (FH) Jochen Moosmann

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Scherzl

12:15 Mittagspause

13:15 Freitragende Bogenrüstung mit Unterspannung beim Neubau der Rappenlochbrücke

Dipl.-Ing. Stephan Ellensohn

Dipl.-Ing. Florian Wilhelm

14:00 Innovationen in der Schalungstechnik am Beispiel von Vibrationssensorik und Heizschalung

Dr.-Ing. Tobias Schmidt

Dr. Sebastian Spirkel

Lukas Stenke, M.Eng.

14:45 Zusammenfassung und Schlusswort

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

15:00 Ende des Seminars

Referierende

Vincent Baumann, B.Eng., Hochschule Biberach

Dipl.-Ing. (FH) Peter Dechant, Geschäftsführer,

dechant hoch- und ingenieurbau gmbh, Weismain

Prof. Dr.-Ing. Michael Denzer, Lehrgebiet Baulogistik,

Hochschule Biberach

Dipl.-Ing. Stephan Ellensohn, Geschäftsführer,

LGB-operations GmbH, Meiningen

Kevin Fischer, Sales Director, BIM² GmbH, Nagold

Dipl.-Ing. Stefan Götz, MBA, Gruppenleiter - Techn. Angebots-

bearbeitung, Ed. Züblin AG, Stuttgart

Helmut Hilliges, staatl. gepr. Bautechniker, Grp.Ltr. 3D Innovation

und Konstruktion, Doka Deutschland GmbH, Maisach

Jennifer Hof, M.Sc., Teamleiterin - Techn. Angebotsbearbeitung,

Ed. Züblin AG, Stuttgart

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

Technische Universität Darmstadt

Vorsitzender Güteschutzverband Betonschalungen e.V.

Heiko Hüftle, Wolff & Müller Holding GmbH & Co. KG, Denkendorf

Dipl.-Ing. (FH) Roman Kempf, Prokurist, Projektgruppenleiter,

dechant hoch- und ingenieurbau gmbh, Weismain

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Krehl, Teamleiter,

Dress & Sommer SE, Stuttgart

Matthias Lang, Leiter Vorschubtechnik,

RöRo Traggerüste GmbH & Co. KG, Zwenkau

Dipl.-Ing. (FH) Jochen Moosmann, Leiter Sonderkon-

struktion, MEVA Schalungs-Systeme GmbH Haiterbach

Dipl.-Ing. Michael Rummel, Geschäftsführer,

TORKRET GmbH, Essen

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Scherzl, Niederlassungsleiter,

MEVA Schalungs-Systeme GmbH, München

Dr.-Ing. Tobias Schmidt, Leiter Forschung & Entwicklung

Schalung, PERI SE, Weißenhorn

Dr. Sebastian Spirkel, Beton- und Materialexperte in der Forschung

und Entwicklung Schalung, PERI SE, Weißenhorn

Lukas Stenke, M.Eng., Product Design Enginner,

PERI SE, Weißenhorn

Dipl.-Ing. Peter Wagner, Bereichsleitung Brücken- und

Ingenieurbau, Adam Hörnig Baugesellschaft mbH & Co. KG,

Aschaffenburg

Tobias Wallner, M.Eng., Geschäftsführer, BIM² GmbH, Nagold

Daniel Wandelt, B.Eng., Arbeitsvorbereitung,

Riedel Bau AG, Schweinfurt

Prof. Dr.-Ing. Markus Werner, Honorarprofessor

Hochschule Biberach, Lehrbeauftragter TU Darmstadt

Dipl.-Ing. Florian Wilhelm, Geschäftsführer,

LGB-operations GmbH, Meiningen