
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 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

40+akademie
JAHRE DER HOCHSCHULE BIBERACH

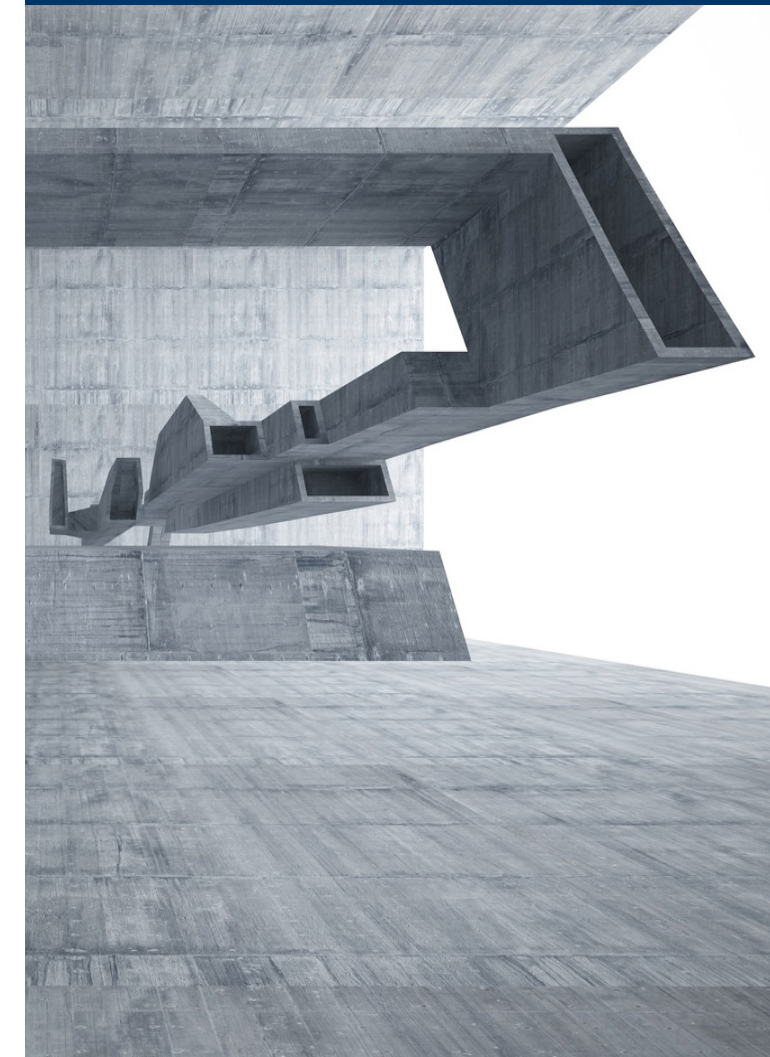
Akademie der Hochschule Biberach
Karlstraße 6
88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51
Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59
kontakt@akademie-biberach.de
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 CO₂-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