
Anmeldung**28. Seminar Schalung & Rüstung
am 15.-16. Oktober 2013**

Akadem. Grad, Titel

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Geburtsdatum

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

 Ich bitte um Zimmerbestellung (EZ/DZ)

vom _____ bis _____

 An der Exkursion/Abendveranstaltung am Dienstag,
15. Oktober 2013, nehme ich teil.

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

Datum, Unterschrift**Teilnahmegebühr**

450,- EUR mehrwertsteuerfrei

Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme an der Exkursion
und Abendveranstaltung, Tagungsunterlagen auf CD
sowie die Verpflegung in den Pausen.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per Post oder Fax mit dem beilie-
genden Anmeldeformular, per Email unter Angabe der
entsprechenden Daten oder mit dem Anmeldeformular
auf der Homepage der Akademie der Hochschule Bi-
berach. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie
erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; die Plätze werden in
Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Die Akademie
behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender
Teilnehmerzahl abzusagen.

Online: www.akademie-biberach.de/anmeldungE-Mail: anmeldung@akademie-biberach.de**Stornierung**

Bei Abmeldung bis zu 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn
werden 50% der Teilnahmegebühr erstattet, danach ist
eine Erstattung nicht mehr möglich. Sie können jedoch
kurzfristig einen Vertreter für die Teilnahme benennen.

Anerkennung durch Kammern und Verbändewww.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung**Veranstaltungsort**

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

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach
Memelstraße 7
88400 Biberach

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

28. Seminar Schalung & Rüstung

15.-16. Oktober 2013



Zu diesem Seminar

Seit über 20 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.

Angesprochen sind Fachleute aus Unternehmen im Bereich Schalung und Rüstung, aus Bauunternehmen und Planungsbüros.

Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

Dekan der Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement, Hochschule Biberach

Prof. Dipl.-Ing. (Univ.) Franz Josef Krichenbauer

Studiengang Bauingenieurwesen, Hochschule Biberach

Montag, 14. Oktober 2013

Treffen der bereits angereisten Teilnehmer
Erfahrungsaustausch - Hotel Kapuzinerhof (20:00 Uhr)

SEMINARPROGRAMM

Dienstag, 15. Oktober 2013

08:45 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

09:00 Neubau „kleine Olympiahalle“ München

Prof. Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Bisani

Dipl.-Ing. Christian Bosl

09:45 Baustellenlogistik – Eine Herausforderung für alle Baubeteiligten

Dipl.-Ing. Daniel Krause

10:15 Kaffeepause

10:45 Schalungsbau: Bauen mit objektbezogenen Sonderschalungen – Auswirkungen auf Kosten, Ausführungstermine und Bauwerksqualität

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Oberfell

11:30 Planung und Schalung des Wasserkraftwerks AÜW Kempten

Dipl.-Ing. Andreas Möller

12:00 Mittagspause

13:15 Festigkeitsentwicklung von Beton und Ausschulfristen

Dipl.-Ing. Andreas Meier

13:45 Erfolgskonzept witterungsunabhängiger Bauablauf durch die Koordinierung von Schalung und Gerüst am Beispiel SSC Köln

Dipl.-Betriebswirt (FH) Bernhard Überle

Jürgen Giesenfeld

Dipl.-Ing. (FH) Markus Schade

14:30 Kaffeepause

15:00 Stahl, Holz und Kunststoff Sonderschalungen von Huber & Sohn

Ernst Flößer

SEMINARPROGRAMM

15:30 SolidCheck – Mit Ultraschall zu sicherem Betoneinbau

Dipl.-Ing. Elias Maier

16:00 Exkursion und Abendveranstaltung

Mittwoch, 16. Oktober 2013

08:30 Optimierte Schalungsplanung durch Terrestrisches Laserscanning

Dipl.-Ing. Roland Kraus

Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Stockbauer

09:15 EZB in Frankfurt

Dipl.-Ing. Stefan Daubner

10:00 Kaffeepause

10:30 „Barwa Commercial Avenue“ in Katar

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirtschaftsing. (FH)

Andreas Löckmann

11:00 Aufwand beim Einsatz von Sicherheitselementen bei Schalungsarbeiten

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko, Dipl.-Ing.

Stefan Kaiser, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Daniel Schmitz

12:00 Mittagspause

13:30 Skyline Plaza Frankfurt

Dipl.-Ing. (TH) Thorsten Schebek

14:00 Neue Erkenntnisse zu Rost auf Schalung

Dipl.-Ing. Thomas Neumann

14:30 Schalungssanierung – und was man daraus lernen kann

Dr. Martin Rebholz

15:00 Zusammenfassung und Schlusswort

Prof. Dipl.-Ing. (Univ.) Franz Josef Krichenbauer

Referenten

Prof. Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Bisani,

Dipl.-Ing. Christian Bosl,

Geschäftsführer, Prof. Weiß & Bisani GmbH, München

Dipl.-Ing. Stefan Daubner, Projektingenieur Anwendungs-technik, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach

Ernst Flößer, Abteilungsleiter Schalungsbau, Huber & Sohn GmbH & Co. KG, Eisingen

Jürgen Giesenfeld, Fachberater, PERI GmbH, Düsseldorf

Dipl.-Ing. Stefan Kaiser, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, TU Darmstadt

Dipl.-Ing. Roland Kraus, Mitglied der erweiterten GL, KLEBL Baulegistik GmbH, Neumarkt in der Oberpfalz

Dipl.-Ing. Daniel Krause, Geschäftsführer, CCL Consulting & Construction Logistics GmbH, Berlin

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirtschaftsing. (FH) Andreas Löckmann, Project Manager, Hochtief Solutions AG, Essen

Dipl.-Ing. Elias Maier, Leiter Technik und Entwicklung, MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach

Dipl.-Ing. Andreas Meier, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Bauberatungsgebiet Süd, München

Dipl.-Ing. Andreas Möller, Bereichsleiter Hochbau, Konstruktionsgruppe Bauen AG, Kempten

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko, Geschäftsführender Direktor, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt

Dipl.-Ing. Thomas Neumann, Leitung Labor / Forschung und Entwicklung, SCHWENK Zement KG, Karlstadt

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Oberfell, Leiter AV / SRS, Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, Bereich Süd, NL Stuttgart

Dr. Martin Rebholz, Technischer Leiter / COO, schaltec gmbh, Herberingen

Dipl.-Ing. (FH) Markus Schade, Leiter Technisches Büro Gerüst, PERI GmbH, Weißenhorn

Dipl.-Ing. (TH) Thorsten Schebek, Großprojektleiter Hochbau, Firmengruppe Max Bögl, Frankfurt a.M.

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Daniel Schmitz, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, TU Darmstadt

Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Stockbauer, Professor für Vermessungskunde, Hochschule Regensburg

Dipl. Betriebswirt (FH) Prokurist Bernhard Überle, kaufm. Leitung Vertrieb Deutschland und Zentraleuropa, PERI GmbH, Weißenhorn