

---

**Anmeldung****27. Seminar Schalung & Rüstung  
am 16.-17. Oktober 2012**

---

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  
(16. Oktober 2012) nehme ich voraussichtlich 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/anmeldung](http://www.akademie-biberach.de/anmeldung)E-Mail: [anmeldung@akademie-biberach.de](mailto: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. Selbstverständlich  
steht es Ihnen frei, einen Vertreter für die Teilnahme zu  
benennen.

**Veranstaltungsort**

Hochschule Biberach  
Gebäude B, Audimax  
Karlstraße 11  
88400 Biberach  
[www.akademie-biberach.de/anfahrt](http://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](http://www.akademie-biberach.de)  
[kontakt@akademie-biberach.de](mailto:kontakt@akademie-biberach.de)

## 27. Seminar Schalung & Rüstung

16.-17. Oktober 2012



## 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. Franz Josef Krichenbauer**

Studiengang Bauingenieurwesen, Hochschule Biberach

## Seminarprogramm

### Montag, 15. Oktober 2012 | Treffen der Teilnehmer

**20:00** Treffen der bereits angereisten Teilnehmer  
Erfahrungsaustausch - Hotel Kapuzinerhof

### Dienstag, 16. Oktober 2012

**08:45** Begrüßung und Einführung

*Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock*

**09:00** Fortschritte beim Taktschiebeverfahren

*Dipl.-Ing. Marc Bindler*

**09:45** Moderne Bautechnik dank Hydraulik

*Dipl.-Ing. Thilo Lehmann*

**10:15** Kaffeepause

**10:45** Rechtliche Problematiken bei der Erstellung  
von Sichtbetonbauwerken

*RA Prof. Dr. iur. Andreas Staudacher*

**11:30** Arbeitssicherheit und Sonderlösungen im  
Schalungsbau

*Dipl.-Ing. Elias Maier*

**12:00** Mittagspause

**13:15** Rückbau und Neubau der Döllbachtalbrücke

*Dipl.-Ing. (FH) Peter Wagner*

**13:45** 20 Jahre automatisierte Hoch- und  
Rückbaustellen

*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bock*

**14:30** Kaffeepause

**15:00** Rippenstreckmetall als Abschalelement für  
verschiedene Fugen

*Harald Niewöhner*

## Seminarprogramm

**15:30** Schalungseinsatz beim Bau der Schrägseil-  
brücke in Vladivostok

*Dipl.-Ing. Sebastian Riegel*

**16:00** Exkursion und Abendveranstaltung

### Mittwoch, 17. Oktober 2012

**08:30** Freivorbaugeräte aus Systemteilen

*Dipl.-Ing. (FH) Markus Rupp*

**09:15** Einführung der DIN EN 12812 am Beispiel des  
Alu-Schalungsgerüsts TITAN

*Dipl.-Wirtsch.-Ing. Björn Ischebeck*

**10:00** Kaffeepause

**10:30** Stahlonderschalungen am Beispiel der Kajen-  
kopfschalungen des Projekts JadeWeserPort

*Dipl.-Kffr. Sabine Sebode*

**11:00** Sensorik im Bauwesen

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

**12:00** Mittagspause

**13:30** Geometrie vom Wasser inspiriert - mit CEton  
realisiert

*Kruno Stephan Thaleck*

**14:00** Interaktive 3D Nutzung in der Schalungstechnik

*Harald Pfender, M. Eng.*

**14:30** Neues Verfahren der Betonverdichtung mit dem  
Beton-Vorentlüfter Prinzip

*Dipl.-Ing. (FH) Stefan Mooser*

**15:00** Zusammenfassung und Schlusswort

*Prof. Dipl.-Ing. Franz Josef Krichenbauer*

## Referenten

### **Dipl.-Ing. Marc Bindler**

Projektingenieur Anwendungstechnik, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach

### **Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bock**

Fakultät für Architektur, Lehrstuhl Baurealisierung und Baurobotik, TU München

### **Dipl.-Wirtsch.-Ing. Björn Ischebeck**

Geschäftsführer, Friedr. Ischebeck GmbH, Ennepetal

### **Dipl.-Ing. Thilo Lehmann**

Geschäftsführer, LEHMANN Maschinenbau GmbH, Pöhl

### **Dipl.-Ing. Elias Maier**

Leiter Technik und Entwicklung, MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach

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

Geschäftsführender Direktor, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt

### **Dipl.-Ing. (FH) Stefan Mooser**

Entwicklung und Vertrieb, Mooser-Schwingungstechnik GmbH, Puchheim

### **Harald Niewöhner**

Außendienstmitarbeiter International, Max Frank GmbH & Co. KG, Leiblfing

### **Harald Pfender, M. Eng.**

Hochschule Biberach

### **Dipl.-Ing. Sebastian Riegel**

Projektmanager SCF, Harsco Infrastructure Services GmbH, Ratingen

### **Dipl.-Ing. (FH) Markus Rupp**

Produktmanager, PERI GmbH

### **Dipl.-Kffr. Sabine Sebode**

Geschäftsführerin, Domesle Schalungs- und Metallbau GmbH, Maxhütte-Haidhof

### **RA Prof. Dr. iur. Andreas Staudacher**

Fachanwalt für Verwaltungsrecht und Baurecht, d s t Rechtsanwälte, dangel staudacher textor, Laupheim

### **Kruno Stephan Thaleck**

Geschäftsführender Alleingesellschafter, B & T Bau & Technologie GmbH, Raubling

### **Dipl.-Ing. (FH) Peter Wagner**

Oberbauleiter, Adam Hörnig GmbH & Co. KG, Aschaffenburg