

\_Anmeldung einfach per Fax an:

0 73 51 / 5 82 - 5 59

oder online unter:

[www.bauakademie-biberach.de/anmeldung](http://www.bauakademie-biberach.de/anmeldung)

#### \_Tagungsgebühr

450,- € mehrwertsteuerfrei

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

#### \_Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular, per Email unter Angabe der entsprechenden Daten oder mit dem Anmeldeformular auf der Homepage der Bauakademie Biberach. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Die Bauakademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl abzusagen.

#### \_Stornierungen

Bei Abmeldung bis zu 10 Tage vor Seminarbeginn werden 50% der Teilnehmergebühr erstattet, danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Selbstverständlich steht es Ihnen frei, einen Vertreter für die Teilnahme zu benennen.



BAUAKADEMIE BIBERACH

RECHTSFÄHIGE STIFTUNG

PARTNER DER HOCHSCHULE BIBERACH

#### \_Tagungsort

Hochschule Biberach  
Gebäude B, Audimax  
Karlstraße 11  
88400 Biberach

Anfahrt/Parken: [www.bauakademie-biberach.de/anfahrt](http://www.bauakademie-biberach.de/anfahrt)  
Bitte beachten Sie: Es besteht keine Parkmöglichkeit an der Hochschule. Wir empfehlen die Parkhäuser der Stadt Biberach.

#### \_Veranstalter



**bauakademie  
biberach**

Bauakademie Biberach  
Partner der Hochschule Biberach  
Postfach 1260  
88382 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51  
Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59  
[www.bauakademie-biberach.de](http://www.bauakademie-biberach.de)  
[kontakt@bauakademie-biberach.de](mailto:kontakt@bauakademie-biberach.de)



BAUAKADEMIE BIBERACH

RECHTSFÄHIGE STIFTUNG

PARTNER DER HOCHSCHULE BIBERACH

11./12. Oktober 2011

## 26. Seminar Schalung & Rüstung

Bitte  
ausreichend  
frankieren

An die  
**Bauakademie Biberach**  
Partner der Hochschule Biberach  
Postfach 1260  
88382 Biberach / Ri3

## \_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.

## \_Seminarprogramm

### Montag, 10. Oktober 2011

20:00 Treffen der bereits angereisten Teilnehmer, Erfahrungsaustausch - Kapuzinerhof

### Dienstag, 11. Oktober 2011

08:45 **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock

09:00 **Herstellung des Pylons der Lekki-Ikoyi Bridge in Lagos mit zwei Kletterschalungssystemen**  
Dipl.-Ing. Kurt Feller  
Dipl.-Ing. (Univ.) Marcus Hirsch

10:00 **Sonderschalung am Jagdbergtunnel bei Jena**  
Ernst Flöber

10:30 **Kaffeepause**

11:15 **Arbeitssicherheit in der Klettertechnik**  
Dipl.-Ing. Helmut Weissengruber

11:45 **Sonderschalung für Betonbauteile**  
Dipl.-Ing. Josef Mittermayer

12:15 **Mittagspause**

13:30 **Sichtbeton fugenlos, gegliedert, geneigt**  
Dipl.-Ing. Elias Maier

14:00 **Sichtbeton aus Sicht des Bauherren**  
Dipl.-Ing. Arch. Andreas Stroh

14:30 **Kaffeepause**

15:00 **Schalung und Rüstung aus dem Blickwinkel des Prüfstatikers unter Berücksichtigung DIN 12812**  
Dipl.-Ing. (Univ.) Michael Hanrieder

16:00 **Beginn der Exkursion, Bustransfer, Abendveranstaltung**

### Mittwoch, 12. Oktober 2011

08:30 **Verformungen und Toleranzen beim Bau des Schiffshebewerkes Niederfino**  
Dipl.-Ing. Dirk Deigmöller

09:15 **Arbeitssicherheit beim Bau des 306 m hohen Gebäudes „The Shard“ in London**  
Stephan Strothmann

10:00 **Kaffeepause**

10:45 **Ganzheitliche Planung mit 3D**  
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Kropp

11:15 **Abschlussbericht Sichtbeton**  
Univ. Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko

12:15 **Mittagspause**

13:30 **Verabschiedung Prof. Dipl.-Ing. Michael Krüger**  
Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock  
Prof. Dipl.-Ing. Franz-Josef Krichenbauer

13:45 **Schadensfälle von Traggerüsten im Brückenbau: Ursachen und Zustandekommen**  
Dipl.-Ing. Heinz Steiger

14:30 **Projektbericht: Erweiterung Panamakanal**  
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gnida

15:15 **Zusammenfassung und Schlusswort**  
Prof. Dipl.-Ing. Franz-Josef Krichenbauer

## \_Referenten

**Dipl.-Ing. Dirk Deigmöller**  
Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH, Wiesbaden

**Dipl.-Ing. Kurt Feller**  
Bilfinger Berger Nigeria GmbH, Wiesbaden

**Ernst Flöber**  
Abteilungsleiter Schalungsbau,  
Huber & Sohn GmbH & Co. KG, Bechmehring

**Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gnida**  
Projektleiter, PERI GmbH, Weissenhorn

**Dipl.-Ing. (Univ.) Michael Hanrieder**  
Landesgewerbeanstalt Bayern KÖR, Augsburg

**Dipl.-Ing. (Univ.) Marcus Hirsch**  
Projektingenieur, PERI GmbH, Weissenhorn

**Dipl.-Ing. (FH) Alexander Kropp**  
Max Bögl Bauservice GmbH und Co. KG, Neumarkt

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

**Dipl.-Ing. Josef Mittermayer**  
Max Frank GmbH & Co. KG, Leiblfing

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

**Dipl.-Ing. Heinz Steiger**  
Geschäftsführender Gesellschafter,  
Krebs & Kiefer GmbH, Darmstadt

**Dipl.-Ing. Arch. Andreas Stroh**  
Drees & Sommer GmbH, Frankfurt

**Stephan Strothmann**  
Harsco Infrastructure Services GmbH, Ratingen

**Dipl.-Ing. Helmut Weissengruber**  
Product Management, DOKA GmbH, Österreich

## \_Seminarleitung

**Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock**  
Studiengang Projektmanagement (Bau),  
Hochschule Biberach

**Prof. Dipl.-Ing. Franz-Josef Krichenbauer**  
Dekan Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement,  
Hochschule Biberach



BAUAKADEMIE BIBERACH

RECHTSFÄHIGE STIFTUNG

PARTNER DER HOCHSCHULE BIBERACH

## \_Anmeldung zum

### 26. Seminar Schalung und Rüstung am 11./12. Oktober 2011

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Position / Akadem. Titel \_\_\_\_\_

Firma / Behörde \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Abweichende Rechnungsadresse

Firma / Behörde \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

An der Exkursion/Abendveranstaltung  
am 11. Oktober 2011 nehme ich voraussichtlich teil.

Ich bitte um Zimmerbestellung (EZ/DZ)  
vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Ich bin damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung eines Teilnehmerverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmern ausgehändigt wird.

\_\_\_\_\_ Datum / Unterschrift