

## 41. Stahlbauseminar

15.-16. Februar 2019 in Neu-Ulm  
22.-23. Februar 2019 in Wien



Titelbild: Schiffsbauwerk Niederfinow, fotolia © spuno

### Anmeldung

#### 41. Stahlbauseminar

15.-16. Februar 2019 in Neu-Ulm

22.-23. Februar 2019 in Wien

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

### Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ich melde mich an für den Termin am:

15.-16. Februar 2019 in Neu-Ulm

22.-23. Februar 2019 in Wien

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

Datum, Unterschrift

### Teilnahmegebühr

320,- EUR

Die Gebühr ist Mehrwertsteuerfrei und beinhaltet einen hochwertigen Tagungsband, eine Teilnahmebescheinigung, die Verpflegung in den Kaffeepausen sowie in Wien zusätzlich Mittagessen mit Getränk in der Mensa.

### Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten, per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular. 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.

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. Sie können jedoch bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn eine Vertretung für die Teilnahme benennen, ohne dass zusätzliche Kosten anfallen. Danach wird für Teilnehmeränderungen eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

Die Akademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl bis zu 10 Tage vor Kursbeginn abzusagen. In diesem Fall werden alle bereits bezahlten Teilnahmegebühren vollständig zurückerstattet.

### Anerkennung durch Kammern und Verbände

[www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung](http://www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung)

### Mitveranstalter / Ideelle Träger

- Österreichischer Stahlbauverband
- Stahlbau Zentrum Schweiz
- bauforumstahl e.V.
- Technische Universität Wien
- Hochschule Biberach



### Veranstaltungsort

Neu-Ulm    Edwin-Scharff-Haus, Kleiner Saal  
Silcherstraße 40  
89231 Neu-Ulm

Wien        Technische Universität, Hauptgebäude  
HS 18, Stiege 2  
Zwischengeschoß (2./3. Stock)  
Karlsplatz 13  
1040 Wien, Österreich

akademie  
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach  
Karlstraße 6  
88400 Biberach

Telefon: +49 (0) 73 51 / 5 82 - 5 51  
Telefax: +49 (0) 73 51 / 5 82 - 5 59  
[kontakt@akademie-biberach.de](mailto:kontakt@akademie-biberach.de)  
[www.akademie-biberach.de](http://www.akademie-biberach.de)

## Zu diesem Seminar

Seit 1979 bietet das traditionsreiche Stahlbauseminar eine einzigartige Plattform des Erfahrungsaustauschs für Fachleute auf dem Gebiet des Stahlbaus. Seit 1981 findet es in Neu-Ulm und seit 1985 in Wien statt. Mit aktuellen, praxisnahen, aber auch wissenschaftlichen Themen aus allen Bereichen des Stahlbaus hat sich das Seminar als Weiterbildungsveranstaltung und internationales Diskussionsforum für Ingenieure aus Firmen, Ingenieurbüros und Behörden etabliert. Hierzu tragen wesentlich die gemeinsame Veranstaltung an der TU Wien sowie die internationale Besetzung seitens der Referenten und Teilnehmenden bei.

## Referenten

### **Dipl.-Ing. Dr. techn. Thomas Berr**

Präsident, Österreichischer Stahlbauverband, Wien

### **Dipl.-Ing. Heinz Bock**

bauforumstahl e.V., Gaggenau

### **Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Fink**

Institut für Tragkonstruktionen, TU Wien

### **Mag. Dr. techn. Anton Grünberger**

OFI Technologie & Innovation GmbH, Wien

### **Dipl.-Ing. (FH) Dietmar Hildebrandt**

Institut Feuerverzinken GmbH, Aalen

### **Dr.-Ing. Dennis Rademacher**

ArcelorMittal Europe - Long Products, Esch-sur-Alzette

### **Dr.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Matthias Schäfers**

IRS Stahlwasserbau Consulting AG, Würzburg

### **Dipl.-Ing. Peter Spreitzer**

Acht. Ziviltechniker GmbH, BIM + Statik, Wien

### **Dipl.-Ing. Boris Straetmans**

Vallourec Deutschland GmbH, Düsseldorf

### **Dipl.-Ing. Dr. techn. Ralph Timmers**

Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften,

Arbeitsbereich Stahlbau und Mischbautechnologie,

Universität Innsbruck

### **Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Harald Unterweger**

Institut für Stahlbau, TU Graz

## Seminarleitung

### **Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Daniel Rubin**

Hochschule Biberach

## SEMINARPROGRAMM | FREITAG

### **09:30 Begrüßung und Eröffnung**

*Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Daniel Rubin*

### **Grußworte**

*Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Fink (Wien)*

### **Stahlbau aktuell**

*Dipl.-Ing. Heinz Bock (Neu-Ulm)*

*Dipl.-Ing. Dr. techn. Thomas Berr (Wien)*

### **10:00 Bemessung von Anschlüssen mit Hohlprofilen**

*Dipl.-Ing. Boris Straetmans*

### **11:00** Kaffeepause

### **11:30 Kompaktkurs Beschichtungstechnik – Teil 1: Hochwertiger Korrosionsschutz von Stahlbauten durch organische Beschichtungen**

*Mag. Dr. techn. Anton Grünberger*

### **12:30** Mittagspause

### **14:15 Kompaktkurs Beschichtungstechnik – Teil 2: Feuerverzinken – Anforderungen an Konstruktion, Fertigung und Werkstoffe**

*Dipl.-Ing. (FH) Dietmar Hildebrandt*

### **15:15** Kaffeepause

### **15:45 BIM oder nicht BIM! Warum rechnen sich Projekte nicht? – Eine Bestandsanalyse**

*Dipl.-Ing. Peter Spreitzer*

### **16:45 Planung und Konstruktion des Schiffshebewerkes Niederfinow**

Ein Ingenieurbauwerk im Spannungsfeld zwischen Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik

*Dr.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Matthias Schäfers*

### **18:00** Ende des Vortragsprogramms

Anschließend: Tagungstreffen

## SEMINARPROGRAMM | SAMSTAG

### **08:45 Berechnung von Isolierverglasungen – Theorie, Norm, Anwendung**

*Dipl.-Ing. Dr. techn. Ralph Timmers*

### **09:45** Kaffeepause

### **10:15 Stähle des konstruktiven Stahlbaus – eine Entscheidungshilfe zur Auswahl**

*Dr.-Ing. Dennis Rademacher*

### **11:15 Verbundbrücken – Anwendung Zweistabmodell und Auswirkungen der Verbundfugennachgiebigkeit**

*Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Harald Unterweger*

### **12:15** Ende des Seminars

## Hotelunterkunft

Übernachtungsmöglichkeiten können in folgenden Hotels über unsere Kontingente gebucht werden. Bitte beachten Sie, dass die Buchung über die Kontingente nicht unbedingt den günstigsten Preis für die Unterkunft garantiert.

### **Neu-Ulm: Golden Tulip Parkhotel (Reservierung bis spätestens 04.01.2019)**

Silcherstraße 40, D-89231 Neu-Ulm

Tel: +49 (0) 7 31 / 80 11 - 0

Fax: +49 (0) 7 31 / 8 59 67

info@goldentulip-parkhotel-neu-ulm.com

www.goldentulip-parkhotel-neu-ulm.com

EZ 79,- EUR | EZ Superior 89,- EUR

EZ Comfort 99,- EUR | EZ Executive 109,- EUR

DZ Aufschlag 20,- EUR pro Zimmer / Nacht

Frühstücksbüfett 17,- EUR / Person

Parkgebühren 10,- EUR / Tag

Reservierung mit Kennwort: Stahlbauseminar

**Wien:** Eine Liste mit Hotels in Wien, bei denen wir Kontingente vereinbart haben, finden Sie auf unserer Homepage unter: [www.akademie-biberach.de/stahlbau](http://www.akademie-biberach.de/stahlbau)

## Informationen über weitere Unterkunstmöglichkeiten

Neu-Ulm: Tourist-Information Ulm / Neu-Ulm

Tel: +49 (0) 7 31 / 1 61 - 28 30

[www.tourismus.ulm.de](http://www.tourismus.ulm.de)

Wien: Wien-Tourismus

Tel: +43 (0) 1 / 24 555

[www.info.wien.at](http://www.info.wien.at)