

## 42. Stahlbauseminar

14.-15. Februar 2020 in Neu-Ulm  
21.-22. Februar 2020 in Wien



Bildnachweis: © Archiv ETHZ/Gruner AG

### Anmeldung

#### 42. Stahlbauseminar

14.-15. Februar 2020 in Neu-Ulm

21.-22. Februar 2020 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:

14.-15. Februar 2020 in Neu-Ulm

21.-22. Februar 2020 in Wien

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung des Teilnehmerverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmenden 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 Teilnahmezahl 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, Prechtlsaal  
Gebäude Karlsplatz  
Erdgeschoss  
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

### **Dr. Thomas F. 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

### **Dipl.-Ing. (FH) Peter Gerster, IWE**

Gerster Engineering Consulting, Ehingen

### **Thomas Holzheu, M. Eng.**

PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH, Memmingen

### **Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn**

Technische Hochschule Mittelhessen, Gießen

### **Dr. Tobias Lehnert**

Aktien-Gesellschaft der Dillinger Hüttenwerke

### **Prof. Dr.-Ing. Markus Schäfer**

Faculty of Science, Technology and Communication,  
University of Luxembourg

### **Dipl.-Ing. Walter Skala, MBA**

Bernard Ingenieure, Wien

### **Dipl.-Ing. Matthias Stamm**

Gruner AG, Basel

### **Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Andreas Taras**

Dep. of Civil, Env. and Geomatic Eng, ETH Zürich

### **Prof. Dr.-Ing. Michael Volz**

Hochschule Offenburg

## 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)  
Dr. Thomas F. Berr (Wien)*

**10:00 Neue Möglichkeiten beim Einsatz dicker Grobbleche im Brückenbau**

*Dr. Tobias Lehnert (Neu-Ulm)  
Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn (Wien)*

**11:00** Kaffeepause

**11:30 Heißbemessung nach allgemeinem Verfahren des Eurocode mit detaillierten Methoden der Strukturmechanik**

*Dipl.-Ing. Matthias Stamm*

**12:30** Mittagspause

**14:15 Flachdecken in Stahl- und Verbundbauweise**

*Prof. Dr.-Ing. Markus Schäfer*

**15:15** Kaffeepause

**15:45 EDV-gestützte Berechnungen von Stahlkonstruktionen – Der neue FEM Eurocode EC3-1-14**

*Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Andreas Taras*

**16:45 Zwei Bypassbrücken für die Linzer Voestbrücke**

*Dipl.-Ing. Walter Skala, MBA*

**18:00** Ende des Vortragsprogramms

Anschließend: Tagungstreffen

## SEMINARPROGRAMM | SAMSTAG

**08:45 EN 1090 – Ausgewählte Aspekte und Hintergründe für Planer und Ausführende**  
*Prof. Dr.-Ing. Michael Volz*

**09:45** Kaffeepause

**10:15 Höherfrequente Hämmerverfahren – Vorstellung der neuen DAST-Richtlinie 026 und ihre Anwendung in der Praxis**

*Dipl.-Ing. (FH) Peter Gerster, IWE*

**11:15 Seile in Bauwerken – Eigenschaften, Konfektionierung und Montage**

*Thomas Holzheu, M. Eng.*

**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 Tagespreis garantiert.

**Wien:** Hotel Erzherzog Rainer  
(Begrenzte Verfügbarkeit - Reservierung baldmöglichst)  
Wiedner Hauptstraße 27-29, A-1041 Wien  
Tel: +43 (0) 1 / 22 111 316  
Fax: +43 (0) 1 / 22 111 350  
rainer@schick-hotels.com  
www.schick-hotels.com

Bei Buchung Ihres Zimmers im Hotel Erzherzog Rainer in Wien über den auf unserer Homepage hinterlegten Link erhalten Sie 10 % Rabatt auf den tagesaktuellen Preis.  
www.akademie-biberach.de/stahlbau

**Neu-Ulm:** Golden Tulip Parkhotel  
**(Reservierung bis spätestens 03.01.2020)**

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 Komfort 99,- EUR | EZ Executive 109,- EUR  
DZ Aufschlag 20,- EUR pro Zimmer / Nacht  
Frühstücksbuffet 17,- EUR / Person  
Parkgebühren 10,- EUR / Tag  
Reservierung mit Kennwort: Stahlbauseminar

## Informationen über weitere Unterkunftsmöglichkeiten

Wien: Wien-Tourismus  
Tel: +43 (0) 1 / 24 555  
www.info.wien.at

Neu-Ulm: Tourist-Information Ulm / Neu-Ulm  
Tel: +49 (0) 7 31 / 1 61 - 28 30  
www.tourismus.ulm.de