

## 43. Stahlbauseminar

24.-25. Februar 2023 in Neu-Ulm  
3.-4. März 2023 in Wien

### Anmeldung

#### 43. Stahlbauseminar

24.-25. Februar 2023 in Neu-Ulm

3.-4. März 2023 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:

24.-25. Februar 2023 in Neu-Ulm

3.-4. März 2023 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

390- EUR

Die Gebühr ist Mehrwertsteuerfrei und beinhaltet einen hochwertigen Tagungsband, eine Teilnahmebescheinigung, die Verpflegung in den Kaffeepausen sowie in Wien zusätzlich das 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 Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt; die Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Online: [www.akademie-biberach.de/stahlbau-nu](http://www.akademie-biberach.de/stahlbau-nu)  
[www.akademie-biberach.de/stahlbau-wien](http://www.akademie-biberach.de/stahlbau-wien)  
E-Mail: [anmeldung@akademie-biberach.de](mailto:anmeldung@akademie-biberach.de)

### Stornierung

Bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn können Sie Ihre Teilnahme kostenfrei stornieren. Bei Abmeldung bis zu 14 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 Teilnehmendenzahl oder coronabedingten Einschränkungen bis zu 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen. In diesem Fall werden alle bereits bezahlten Teilnahmegebühren vollständig zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

### Anerkennung durch Kammern und Verbände

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

### Mitveranstalter / Ideelle Träger

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

### Veranstaltungsorte:

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

Wien        Technische Universität,  
             Gebäude Karlsplatz, Prechtlsaal  
             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 es sich 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 internationalen Referenten und Teilnehmenden bei.

## Referenten

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

Institut für Tragkonstruktionen, TU Wien

### **Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz Xaver Forstlechner**

ÖBB-Infrastruktur AG, Linz

### **Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Markus Kettler**

TU Graz

### **Dipl.-Ing. Ronald Kocker**

bauforumstahl e.V., Düsseldorf

### **Prof. Dr.-Ing. Martin Mensinger**

Technische Universität München

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

ArcelorMittal Steligenca®, Luxembourg

### **Dipl.-Ing. Marco Rieche**

HOCHTIEF Engineering GmbH - Consult IKS, Frankfurt am Main

### **Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg**

Hochschule München

### **Dipl.-Ing. Christian Stadler**

KMP ZT – GmbH, Linz

### **Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer**

Karlsruher Institut für Technologie

### **Univ. Prof. Dr. techn. Harald Unterweger**

TU Graz

### **Ing. Richard Zedlacher**

ÖBB-Infrastruktur AG, Linz

## 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. Ronald Kocker (Neu-Ulm)*
- 10:00 Ganzheitlicher Vergleich verschiedener Bauweisen im Hoch- und Infrastrukturbereich**  
*Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer*
- 11:00** Kaffeepause
- 11:30 Neue Donaubrücke Linz Konstruktion und Umsetzung**  
*Dipl.-Ing. Christian Stadler*
- 12:30** Mittagspause
- 14:15 Kranbahnen im Baubestand I Sanierung, Ertüchtigung und Weiternutzung – oder Neubau?**  
*Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg*
- 15:15** Kaffeepause
- 15:45 Kranbahnen im Baubestand II Austausch einer Kranbahn mit schwerem Kranbetrieb**  
*Dipl.-Ing. Marco Rieche*
- 16:45 Richtige Verwendung von wetterfestem Baustahl Neue nationale und internationale Richtlinien**  
*Dr.-Ing. Dennis Rademacher*
- 18:00** Ende des Vortragsprogramms
- Anschließend: Tagungstreffen

## SEMINARPROGRAMM | SAMSTAG

- 08:45 Nachrechnung bestehender Eisenbahnbrücken auf Basis der neuen Richtlinie 805 der Deutschen Bahn**  
*Prof. Dr.-Ing. Martin Mensinger*
- 09:45** Kaffeepause
- 10:15 Eisenbahnbrücken aus Stahl Aktuelle Entwicklungen in Neubau und Erhaltung**  
*Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz Xaver Forstlechner*  
*Ing. Richard Zedlacher*
- 11:15 Bemessungsmodell für die Drucktragfähigkeit von Winkelprofilen**  
*Univ. Prof. Dr. techn. Harald Unterweger (Neu-Ulm)*  
*Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Markus Kettler (Wien)*
- 12:15** Ende des Seminars

## Hotelunterkunft

Für Übernachtungen stehen begrenzte Zimmerkontingente zur Verfügung. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter:

[www.akademie-biberach.de/stahlbau-nu](http://www.akademie-biberach.de/stahlbau-nu)  
[www.akademie-biberach.de/stahlbau-wien](http://www.akademie-biberach.de/stahlbau-wien)

## Informationen über weitere Unterkunstmöglichkeiten

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

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)

## Die Veranstaltungen werden unterstützt von:

