

Anmeldung

44. Stahlbauseminar

16.-17. Februar 2024 in Ulm

23.-24. Februar 2024 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:

16.-25. Februar 2024 in Ulm

23.-24. Februar 2024 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 Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Falls eine Teilnahme nicht mehr möglich ist, werden Sie benachrichtigt.

Online: www.akademie-biberach.de/stahlbau-ulm
www.akademie-biberach.de/stahlbau-wien

E-Mail: anmeldung@akademie-biberach.de

Rücktritt

Bei einem Rücktritt seitens des/der Teilnehmenden bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Teilnahmegebühr erhoben. Danach wird die volle Teilnahmegebühr erhoben. Es besteht jedoch die Möglichkeit, bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei eine Vertretung zu benennen. Danach wird hierfür eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

Absage der Veranstaltung

Die Akademie behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmendenzahl oder durch Ereignisse höherer Gewalt bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen. In diesem Fall werden bereits bezahlte Teilnahmegebühren vollständig erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Anerkennung durch Kammern und Verbände

www.akademie-biberach.de/stahlbau-ulm

Mitveranstalter / Ideelle Träger

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

Veranstaltungsorte

Ulm Stadthaus Ulm
 Münsterplatz 50
 89073 Ulm

Wien Technische Universität,
 Gebäude Karlsplatz, Prechtlsaal
 Erdgeschoss
 Karlsplatz 13
 1040 Wien, Österreich

40 + **akademie**
JAHRE 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
www.akademie-biberach.de

40 + **akademie**
JAHRE DER HOCHSCHULE BIBERACH

44. Stahlbauseminar

16.-17. Februar 2024 in Ulm

23.-24. Februar 2024 in Wien

adidas-ARENA Herzogenaurach, Bildnachweis: © David Matthiessen



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 (ab 2024 in 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/-innen aus Firmen, Ingenieurbüros und Behörden etabliert. Hierzu tragen wesentlich die gemeinsame Veranstaltung an der TU Wien sowie die internationalen Referierenden und Teilnehmenden bei.

Referierende

Holger Ackermann, M.Eng.

Kühne BSB GmbH & Co. KG

Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann

RWTH Aachen

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

Institut für Tragkonstruktionen, TU Wien

Prof. Dr. Sc. techn. Markus Knobloch

Ruhr-Universität Bochum

Dipl.-Ing. Ronald Kocker

bauforumstahl e.V., Düsseldorf

Prof. Dr.-Ing. Jörg Laumann

Fachhochschule Aachen

Prof. Dr.-Ing. Dipl. Wirt.-Ing. Martin Mensinger

Technische Universität München

Dr.-Ing. Norbert Sauerborn

stahl + verbundbau gmbh

Dipl.-Ing. Franz Sempelmann

ASFINAG

Prof. Dr.-Ing. Dimitrios Toris

Hochschule Biberach

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 (Ulm)

10:00 Der neue Eurocode 4 und weitere Entwicklungen im Verbundbau
Prof. Dr.-Ing. Dipl. Wirt.-Ing. Martin Mensinger

11:00 Kaffeepause

11:30 Verbundbau in der Hochbau-Praxis – Ausgeführte Projekte
Dr.-Ing. Norbert Sauerborn

12:30 Mittagspause

14:15 Redundanz von Tragwerken vs. Feuerwiderstand von Bauteilen
Prof. Dr.-Ing. Dimitrios Toris

15:15 Kaffeepause

15:45 Lastfall Erdbeben – Berechnung des Unberechenbaren
Holger Ackermann, M.Eng.

16:45 Ein neues Wahrzeichen für Linz – Die Donaubrücke der A26
Dipl.-Ing. Franz Sempelmann

18:00 Ende des Vortragsprogramms

Anschließend: Tagungstreffen

SEMINARPROGRAMM | SAMSTAG

08:45 Der neue Eurocode 3 und weitere Entwicklungen im Stahlbau
Prof. Dr. Sc. techn. Markus Knobloch

09:45 Kaffeepause

10:15 Easycode Stahlbau – Einfach bemessen
Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann
Prof. Dr.-Ing. Jörg Laumann

11:15 Warum schwingen Eisenbahnbrücken bei Zugüberfahrt rechnerisch im kritischen Bereich, real jedoch nicht?
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Fink

12:15 Ende des Seminars

Hotelunterkunft

Nähere Informationen zu Hotелеmpfehlungen finden Sie auf unserer Homepage unter:

www.akademie-biberach.de/stahlbau-ulm

www.akademie-biberach.de/stahlbau-wien

Informationen über weitere Unterkunftsmöglichkeiten

Wien:Wien-Tourismus

Tel: +43 1 24555

www.info.wien.at

Ulm: Tourist-Information Ulm

Tel: +49 7 31161-2830

www.tourismus.ulm.de

Die Veranstaltungen werden unterstützt von:

