

35. Stahlbauseminar

15.-16. Februar 2013 in Neu-Ulm

22.-23. Februar 2013 in Wien



Anmeldung

35. Stahlbauseminar

15.-16. Februar 2013 in Neu-Ulm

22.-23. Februar 2013 in Wien (bitte auswählen)

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

35-jähriges Jubiläum

Zum gemeinsamen Abendessen melde ich mich verbindlich an.

Ich bitte um Zimmerbestellung (EZ / EZ Sup. / DZ)

vom _____ bis _____

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

Datum, Unterschrift

Teilnahmegebühr

260,- EUR für Neu-Ulm | 270,- EUR für Wien

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

35-jähriges Jubiläum

Anlässlich des 35-jährigen Jubiläums des Stahlbauseminars lädt die Akademie der Hochschule Biberach zu einem gemeinsamen Abendessen am ersten Seminartag ein. Dieses Essen ist für alle Teilnehmer kostenfrei, lediglich die Getränke müssen selbst bezahlt werden. Bitte teilen Sie uns auf der Anmeldekarte mit, ob Sie teilnehmen werden.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten oder mit dem Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach. 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. Die Akademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl abzusagen.

Online: www.akademie-biberach.de/anmeldung

E-Mail: 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 kurzfristig einen Vertreter für die Teilnahme benennen.

Anerkennung durch Kammern und Verbände

www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung

Mitveranstalter / Ideelle Träger

- Österreichischer Stahlbauverband
- Stahlbau Zentrum Schweiz
- Deutscher Stahlbauverband
- Hochschule Biberach
- Technische Universität Wien



Veranstaltungsort

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

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

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach
Memelstraße 7
88400 Biberach

Telefon: +49 (0) 73 51 / 5 82 - 5 51

Telefax: +49 (0) 73 51 / 5 82 - 5 59

www.akademie-biberach.de

kontakt@akademie-biberach.de

Zu diesem Seminar

Das Stahlbauseminar ist eines der traditionsreichsten Seminare der Akademie der Hochschule Biberach. Es fand 1979 zum ersten Mal in Lindau statt, ab 1981 zusätzlich in Neu-Ulm und ab 1985 in Wien. Mit aktuellen, praxisnahen, aber auch wissenschaftlichen Themen aus allen Bereichen des Stahlbaus haben sich die Seminare als Weiterbildungsveranstaltung und internationales Diskussionsforum für Ingenieure aus Firmen, Ingenieurbüros und Behörden etabliert. Hierzu hat wesentlich auch die gemeinsame Veranstaltung an der TU Wien sowie die internationale Besetzung auf der Referenten- und Teilnehmerseite beigetragen.

Referenten

Dipl.-Ing. Wolfgang Buchner

bauforumstahl e.V. Büro Süd, Garching

Prof. Dr. sc. techn. Dipl.-Ing. ETH Mario Fontana

ETH Zürich

Prof. i.R. Dr.-Ing. Volker Gensichen

FH Münster

Dipl.-Ing. Hansjörg Greiner

Waagner-Biro Stahlbau AG, Wien

Dr.-Ing. Casimir Katz

SOFISTIK AG, Oberschleißheim

Dipl.-Ing. Dr. techn. Tobias Mähr

Waagner-Biro Stahlbau AG, Wien

M.Eng. Dipl.-Ing. (FH) Walter Rustler

Ingenieur-Software Dlubal GmbH, Tiefenbach

Prof. Dr.-Ing. Hans-Günther Schippke

Dr. SCHIPPKE + PARTNER, Ingenieure im Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik, Hannover

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

Institut für Stahlbau und Flächentragwerke, TU Graz

Prof. Dr.-Ing. Gerd Wagenknecht

TH Mittelhessen

Magister Peter Zeman

Zeman & Co. GmbH, Wien

Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Günter Lumpe

Hochschule Biberach

SEMINARPROGRAMM

Freitag

09:30 Begrüßung und Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Günter Lumpe

Prof. Dr.-Ing. Heiko Rahm

Stahlbau aktuell

Dipl.-Ing. Wolfgang Buchner (Neu-Ulm)

Magister Peter Zeman (Wien)

10:00 Anmerkung zur linearen und nichtlinearen Torsionstheorie im Stahlbau

Interpretation von Software-Ergebnissen

Anwendungsgrenzen der Theorie II. Ordnung

Wölbkraft- und Helix-Torsion

Prof. i.R. Dr.-Ing. Volker Gensichen

11:00 Kaffeepause

11:30 Anschlüsse nach DIN EN 1993-1-8

Erfahrungen, Vergleiche, Beispiele mit Schwerpunkt

Komponentenmethode u. Stützenfußpunkte (Teil I)

Prof. Dr.-Ing. Gerd Wagenknecht

12:30 Mittagspause

14:15 Anschlüsse nach DIN EN 1993-1-8

Erfahrungen, Vergleiche, Beispiele mit Schwerpunkt

Komponentenmethode u. Stützenfußpunkte (Teil II)

Prof. Dr.-Ing. Gerd Wagenknecht

15:15 Kaffeepause

15:45 Software für Stahlbauer

Möglichkeiten und Module, praktische Problemstellungen und Lösungsansätze

M.Eng. Dipl.-Ing. (FH) Walter Rustler

Dr.-Ing. Casimir Katz

SEMINARPROGRAMM

16:45 Bewegliche Stahlbauten

Planung, Ausführung und Betrieb

Prof. Dr.-Ing. Hans-Günther Schippke

18:00 Ende des Vortragsprogramms

Gemeinsames Abendessen anlässlich des

35-jährigen Jubiläums

Samstag

08:45 Anwendung der Eurocodes im internationalen Umfeld

Planung und Ausführung des neuen

Flughafenterminals in Baku Aserbaidschan

Dipl.-Ing. Hansjörg Greiner

Dipl.-Ing. Dr. techn. Tobias Mähr

09:45 Kaffeepause

10:15 Plattenbeulen nach Eurocode EN 1993-1-5 und Vergleich mit den (alten) nationalen Normen DIN bzw. ÖNORM

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

11:15 Heißbemessung von Stahl- und Verbundtragwerken nach Eurocodes

Grundlagen, Möglichkeiten, Beispiele

Prof. Dr. sc. techn. Dipl.-Ing. ETH Mario Fontana

12:15 Ende des Seminars

Titelbild: Hafendrehbrücke Bremerhaven

Nominierung Deutscher Brückenbaupreis 2010

WTM-ENGINEERS, nps, DR. SCHIPPKE + PARTNER

Hotelunterkunft

Übernachtungen werden auf Wunsch (ggf. auf der Anmeldekarte ankreuzen) in folgenden Hotels zu Sonderkonditionen vermittelt:

Neu-Ulm: Golden Tulip Parkhotel

(im Edwin-Scharff-Haus)

Silcherstraße 40, D-89231 Neu-Ulm

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

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

www.GoldenTulip-parkhotel-neu-ulm.com

EZ 92,- € | EZ Superior 100,- € | DZ 112,- €

Frühstücksbüfett 17,- € / Person

Wien: Hotel Erzherzog Rainer

Wiedner Hauptstraße 27-29, A-1041 Wien

Tel: +43 (0) 1 / 22 111

Fax: +43 (0) 1 / 22 111 350

www.schick-hotels.com

EZ 75,- € | EZ Superior 88,- € | DZ 121,- €

jeweils inkl. Frühstücksbüfett

Bitte beachten Sie, dass eine Zimmerbestellung für Sie verbindlich ist. Es besteht ein Beherbergungsvertrag zwischen Ihnen und dem Hotel; die Akademie der Hochschule Biberach ist nur Vermittler. Änderungen und Annullierungen müssen vom Teilnehmer schriftlich direkt beim Hotel veranlasst werden. Eventuelle Stornierungsgebühren sind vom Teilnehmer zu tragen.

Informationen über weitere Unterkunftsöglichkeiten:

Neu-Ulm: Tourist-Information im Stadthaus

Münsterplatz, 89073 Ulm/Donau

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

Fax: +49 (0) 7 31 / 1 61 - 16 41

www.tourismus.ulm.de

Wien: Wien-Tourismus

Tel: +43 (0) 1 / 24 555

Fax: +43 (0) 1 / 24 555 666

www.info.wien.at