

9. und 10. November 2017

Neues im Stahl- und Verbundbau



Münchener Stahlbautage 2017

Anfahrtsmöglichkeiten

Öffentliche Verkehrsmittel:

Zugverbindung: Hauptbahnhof München
10 min Fußweg
zur Karlstraße 6

S-Bahn: Haltestelle Stachus
(Karlsplatz)
5 min Fußweg zur
Karlstraße 6

U-Bahn: Haltestelle Königsplatz
5 min Fußweg zur
Karlstraße 6

PKW Anreise:

Wird aufgrund der Verkehrslage nur in Verbindung mit P+R empfohlen.

S-Bahn: Karlsplatz (Stachus)

U-Bahn: Königsplatz



Termin:

9. und 10. November 2017

Ort:

Aula der Hochschule München
FK 02 Bauingenieurwesen
Karlstraße 6, 80333 München

Anmeldung:

Bitte nutzen Sie die
Online-Anmeldung unter:
www.laborsl.de

Rückfragen:

Tel.: (0 89) 12 65-26 27
Fax: (0 89) 12 65-26 99
E-Mail:
Stahlbautage@laborsl.de

Anmeldeschluss:

30. Oktober 2017
Die Anmeldungen werden in der
Reihenfolge des Eingangs der Teil-
nehmergebühren berücksichtigt.

Teilnahmegebühr: Regulär: 330,- Euro + MwSt.
Studenten: 50,- Euro + MwSt.
(Unkostenbeitrag. Die Vorlage des
Studentenausweises ist nötig. An-
erkannt werden Vollzeitstudenten.)

Stornierung:

Bei Stornierung nach dem
3. November 2017 kann keine
Kostenerstattung erfolgen;
das gilt auch im Krankheitsfall.

Überweisung:

Freunde des Stahlbaus e.V.
BB Bank Karlsruhe
Konto-Nr. 799 15 92
BLZ 660 908 00
SWIFT BIC: GENODE61BBB
IBAN: DE 48660908000007991592

Die Teilnahmegebühr schließt die Tagungsunterlagen,
den Mittagsimbiss, die Getränke in den Pausen und die
Abendveranstaltung mit ein.

Den Teilnehmern wird ein Teilnahmezertifikat erteilt,
das die Bayrische Ingenieurkammer Bau als Fortbildung
(Reg.-Nr. 9897) mit 14,5 Zeiteinheiten anerkennt.

Münchener Stahlbautage 2017

9. November 2017

Registrierung und Begrüßung durch die Veranstalter

- 9.00 Uhr Registrierung
10.00 Uhr Begrüßung durch die Veranstalter
10.20 Uhr Prof. Dr.-Ing. Ömer Bucak
Neubau Versuchshalle Kissing

Projekte und Fachthemen im Brückenbau

- 10.30 Uhr Dipl.-Ing. Stephan Langer,
Dipl.-Ing. Bernd Endres,
Dipl.-Ing. Tobias Mansperger
Ersatzneubau der Talbrücke Heidingsfeld

11.00 Uhr Dr. es. sc. Tech. Ing. Civil Jean Francois Klein
Yavuz Sultan Selim Bridge - Istanbul -
Masterpiece of Sculptural Engineering

11.30 Uhr Dipl.-Ing. Uwe Heiland
Die Kienlesbergbrücke Ulm – Konzepte und
Lösungen für den Stahlüberbau

12.00 Uhr Prof. Dr.-Ing. habil. Natalie Stranghöner
Vorgespannte geschraubte Verbindungen nach
Eurocode 3 und DIN EN 1090-2

12.30 Uhr Mittagspause

Neues aus dem Baurecht und der Normung

- 13.30 Uhr Dr.-Ing. Gerhard Scheuermann
Folgen des EuGH-Urturts zur Bauregelliste B

14.00 Uhr Univ.-Prof. Dr. techn. Andreas Taras
Neue Entwicklungen in DIN EN 1993-1-1:
Systemberechnung, Stabilitätsnachweise,
Anwendung der FEM

14.45 Uhr Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Mensinger
Überarbeitung EN 1994 - aktueller Stand

15.15 Uhr Kaffeepause

Projekte und Fachthemen im Hochbau I

- 16.00 Uhr Dipl.-Wirtschaftsing. (FH) Bernd Mühl, MBA MSc
An amazing ring – die neue ÖAMTC-Zentrale

16.30 Uhr Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann
Reaktive Brandschutzsysteme für Stahltrag-
werke

17.00 Uhr Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg
Ermüdungsfestigkeit von Kranbahnen im
Bestand

17.30 Uhr Ende Vorträge

19.00 Uhr Abendveranstaltung

10. November 2017

Aktuelles aus der Münchener Stahlbauforschung

- 08.30 Uhr Matthias Rauhut, M. Sc.
Feinmechanische Sensoren zur Erfassung der
zyklischen Bauteilbeanspruchung –
Einsatz, Validierung, Auswertung

08.50 Uhr Sergey Chernyshov, M. Sc.
Entwicklung und Prüfung neuartiger Hysterese-
dämpfer aus Stahlprofilen zum Erdbebenschutz
von Tragwerken

09.10 Uhr Dipl.-Ing. Marjolaine Pfaffinger
Modellierung und konstruktive Ausbildung von
Hängeranschlüssen bei Stabbogenbrücken

09.30 Uhr Samuel Pfenning, M. Sc.,
Brunkhorst, M. Sc.
Mindestverdübelung von Verbundträgern

09.50 Uhr Joscha Weinert, M. Eng.
Untersuchung des Korrosionseinflusses auf
das Ermüdungsverhalten HFH-nachbehandel-
ter Schweißnähte

10.10 Uhr Heinrich Ehard, M. Eng.

Sanierung von nicht vorwiegend ruhend bean-
spruchten Strukturen des Stahlbaus mit Hilfe
der Klebtechnik

10.30 Uhr Kaffeepause

Fachthemen im Brückenbau

- 11.15 Uhr Dr.-Ing. Günter Seidl,
Dr. hab. inz. Prof. PWr Wojciech Lorenc
Anwendung von Verbunddübelleisten im
Brückenbau

11.45 Uhr Dipl.-Ing. Günther Grunert
Dynamische Berechnungen bei der Deutschen
Bahn

- 12.30 Uhr Dipl.-Ing. (FH) Markus Gabler
Innovative Sanierungstechniken von Groß-
brücken mit orthotropen Platten

- 13.00 Uhr Dipl.-Ing. (FH) Konrad Kudla
Dicke Bleche im Brückenbau

13.30 Uhr Mittagspause

Projekte und Fachthemen im Hochbau II

- 14.15 Uhr Prof. Dipl.-Ing Rasso Steinmann
Umsetzung von BIM in Projekten

14.45 Uhr Dr.-Ing. Norbert Sauerborn
Innovative Tragwerkslösungen im Stahl-
verbundbau

15.15 Uhr Dr.-Ing Steffen Schindler,
Prof. Dr.-Ing. André Dürr
Ingenieuraufgaben im Stahlbau beim Bau von
Großflughäfen

15.45 Uhr Ende der Veranstaltung

Münchener Stahlbautage 2017

Name, Vorname	E-Mail-Adresse
Titel / Funktion	PLZ / Ort
Firma / Behörde	Fax
Straße	Teilnahmegebühr: Euro habe ich bereits überwiesen <input type="checkbox"/>
Telefon	Bitte beachten: Möchten aus Ihrem Hause mehrere Personen teilnehmen, bitten wir Sie, den Anmeldeabschnitt zu kopieren. <input type="checkbox"/>

Teilnahmegebühr: Euro habe ich bereits überwiesen

Verrechnungsscheck liegt bei