

Verein der Freunde des Stahlbaus  
Hochschule München  
FK 02 Bauingenieurwesen/Stahlbau  
Karlsstraße 6  
80333 München

## Anfahrtsmöglichkeiten

### Öffentliche Verkehrsmittel:

Zugverbindung: Hauptbahnhof München  
10 min Fußweg  
zur Karlsstraße 6

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

U-Bahn: Haltestelle Königsplatz  
5 min Fußweg zur  
Karlsstraße 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  
Karlsstraße 6, 80333 München

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

**Rückfragen:** Tel.: (0 89) 12 65-26 27  
Fax: (0 89) 12 65-26 99  
E-Mail:  
Stahlbautage@laborstl.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.

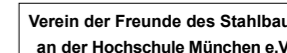
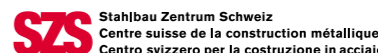
**Überweisung:** Freunde des Stahlbaus e.V.  
BB Bank Karlsruhe  
Konto-Nr. 799 15 92  
BLZ 660 908 00  
SWIFT BIC: GENODE61BBB  
IBAN: DE 48660908000007991592

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 Bayerische Ingenieurkammer Bau als Fortbildung  
(Reg.-Nr. 9897) mit 14,5 Zeiteinheiten anerkennt.

## 9. und 10. November 2017

## Neues im Stahl- und Verbundbau



# Münchener Stahlbautage 2017

# 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-Urteils 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 Verbunddübeln 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

Titel / Funktion

Firma / Behörde

Straße

Telefon

E-Mail-Adresse

PLZ / Ort

Fax

Bitte beachten: Möchten aus Ihrem Hause mehrere Personen teilnehmen, bitten wir Sie, den Anmeldeabschnitt zu kopieren.

Teilnahmegebühr: Euro ..... habe ich bereits überwiesen

Verrechnungsscheck liegt bei