

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: 12. und 13. November 2015
Ort: Aula der Hochschule München
 FK 02 Bauingenieurwesen
 Karlstraße 6, 80333 München

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

Bitte beachten Sie, dass keine gesonderte Anmeldebestätigung verschickt wird.

Rückfragen: Tel.: (0 89) 12 65-24 14
 Fax: (0 89) 12 65-26 99
 E-Mail: Stahlbautage@labor-sl.de

Anmeldeschluss: 30. Oktober 2015
 Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs der Teilnehmergebühren berücksichtigt.

Teilnahmegebühr: Regulär: 300,- Euro + MwSt.
 Studenten: 50,- Euro + MwSt.
 (Unkostenbeitrag. Die Vorlage des Studentenausweises ist nötig. Anerkannt werden Vollzeitstudenten.)

Stornierung: Bei Stornierung nach dem 2. November 2015 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, Mittagsimbiss sowie die Getränke in den Pausen ein.

Den Teilnehmern wird ein Teilnahmezertifikat erteilt, das die Bayerische Ingenieurkammer Bau als Fortbildung (Reg.-Nr. 7183) mit 14 Zeiteinheiten anerkennt.

12. und 13. November 2015

EC3 – Was gibt's Neues?



Münchener Stahlbautage 2015

Verein der Freunde des Stahlbaus an der Hochschule München e.V.

Münchener Stahlbautage 2015

12. November 2015

- 09.00 Uhr Registrierung
10.00 Uhr Begrüßung durch die Veranstalter

Projekte I – Brückenbau

- 10.30 Uhr Baudirektorin Dipl.-Ing. Nadine Heiß:
Straßenbrücke ohne Belag und Abdichtung
– Pilotprojekt Greißelbach
- 11.00 Uhr Prof. Dr.-Ing. habil. Karl Schütz:
Messungsbasiertes Lastmodell für die
Amperbrücke an der A96
- 11.30 Uhr Dipl.-Ing. Susanne Hopfner / Dr.-Ing. Hans
Grassl: Entwurf einer neuen Istarbrücke bei
Plattling in Stahlverbundbauweise
- 12.00 Uhr Dipl.-Ing. Rüdiger Schidzig: Herausforderungen
beim Bau der Schiersteinerbrücke
- 12.30 Uhr Mittagspause

Weiterentwicklung der Eurocodes im Stahl- und Verbundbau I

- 13.30 Uhr Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann:
Fortschreibung Eurocode 3 – Überblick
- 14.15 Uhr Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann:
Weiterentwicklung der Tragsicherheits-
nachweise in DIN EN 1993-1-1
- 14.45 Uhr Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn:
Gibt es Handlungsbedarf zur Überarbeitung der
EN 1993 Teil 1-9 und Teil 1-10?
- 15.15 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr PD Dr.-Ing. habil. Bettina Brune: Hintergründe
und Neuerungen zur Bemessung von kaltge-
formten Stahlbauteilen nach DIN EN 1993-1-3

- 16.30 Uhr Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hanswille: Erfahrungen
bei der Planung und Ausführung von Groß-
brücken in Stahl- und Stahlverbundweise nach
den Eurocodes
- 17.00 Uhr Dr.-Ing. Ralf Egner: Praxiserfahrungen mit dem
EC 3 und Wünsche aus der Praxis
- 19.00 Uhr Abendveranstaltung

13. November 2015

Aktuelles aus der Münchner Stahlbauforschung

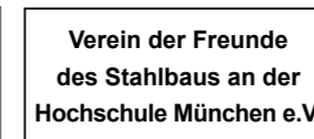
- 08.30 Uhr Peter Kraus M.Eng.:
Brandschutzbeschichtungen im Stahlbau –
Grundlagen und neue Erkenntnisse
- 08.50 Uhr Dipl.-Ing. Michael Schmidmeier: Ermüdungs-
sicherheit vollverschlossener Seile unter
Biegung – Untersuchungen zum Einsatz von
Seilen in Stabbogenbrücken
- 09.10 Uhr Roland Friedl M.Sc.: Zur messtechnischen
Erfassung von Achslasten auf der Basis instru-
mentierter Fahrbahnübergangskonstruktionen
- 09.30 Uhr Dipl.-Ing. Norbert Romen: Gleitpendellager in
der Erdbebenisolierung – Rückzentrierungs-
vermögen versus Energiedissipation
- 09.50 Uhr Joscha Weinert M.Eng.: Kleben im Brückenbau
– eine neue zukünftige Sanierungsmöglichkeit
- 10.10 Uhr Heinrich Ehard M.Eng.: Kranspezifische
Kerbfälle; neue Vorschläge für die Normen
- 10.30 Uhr Kaffeepause

Aktuelle Forschungsergebnisse – Fortschreibung der Eurocodes

- 11.15 Uhr Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer:
EN 1993-1-8: Status Quo und Weiter-
entwicklung
- 11.45 Uhr Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann / Dipl.-Ing.
Dennis Radermacher: Stahl- und Verbund-
brücken mit lebenslangem Korrosionsschutz
- 12.15 Uhr Prof. Dr.techn. Harald Unterweger: Steifenlose
Krafteinleitung bei Biegeträgern – Eurocode
- 12.45 Uhr Mittagspause

Projekte II – Brückenbau und Hochbau

- 13.45 Uhr Dipl.-Ing. Uwe Heiland: Die Hochmoselbrücke
– SpielRaum für Ingenieurösungen
- 14.15 Uhr Dipl.-Ing. Peter Huber / Dr.-Ing. Christiane Butz:
Innovative Massendämpfer zum Schutz von
Hochhäusern bei Wind und Erdbeben
- 14.45 Uhr Dr.-Ing. Norbert Sauerborn: Anwendung der
Stahlverbundbauweise bei anspruchsvollen
Bauvorhaben
- 15.15 Uhr Prof. Dr.-Ing. André Dürr / Dr.-Ing. Gong,
Fengyan: Megaverbundstützen im Anlagen-
bau
- 15.45 Uhr Ende der Veranstaltung



Münchener Stahlbautage 2015

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