

Fachhochschule München  
FK 02 Bauingenieurwesen/Stahlbau  
Karlsstraße 6  
80333 München

- Termin:** 24. und 25. November 2011
- Ort:** Aula der Hochschule München  
FK 02 Bauingenieurwesen  
Karlsstraße 6, 80333 München
- Anmeldung:** Die Anmeldung richten Sie bitte **per Fax** unter Verwendung des beiliegenden Abschnittes an die **(089) 1265-2699** oder Sie melden sich online unter unserer Internetpräsenz [www. Münchner-Stahlbautage.de](http://www.MuENCHNER-STAHLBAUTAGE.DE) an.  
Bitte beachten Sie, dass keine gesonderte Anmeldebestätigung verschickt wird.
- Rückfragen:** Tel.: (0 89) 12 65-24 14  
E-Mail: [Stahlbautage2011@laborsl.de](mailto:Stahlbautage2011@laborsl.de)
- Anmeldeschluss:** 17. November 2011  
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs der Teilnehmergebühren berücksichtigt.
- Teilnahmegebühr:** Regulär: 320,- Euro  
Studenten: 40,- Euro  
(Unkostenbeitrag. Die Vorlage des Studentenausweises ist nötig. Anerkannt werden Vollzeitstudenten.)
- Stornierung:** Bei Stornierung nach dem 17. November 2011 kann keine Kostenerstattung erfolgen; das gilt auch im Krankheitsfall.
- Überweisung:** Ömer Bucak  
Sparkasse Karlsruhe  
Kto.-Nr. 225 762 27  
BLZ 660 501 01  
SWIFT BIC: KARS DE 66  
IBAN: DE 60660501010022576227

Die Teilnahmegebühr schließt die Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss sowie die Getränke in den Pausen ein.

Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung, die die Bayerische Ingenieurekammer Bau als Fortbildung (Reg.-Nr. 2495) mit 16 Zeiteinheiten anerkennt.

## 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



## 24. und 25. November 2011



# Münchener Stahlbautage 2011

# Münchener Stahlbautage 2011

## 24. November 2011

- 09.30 Uhr** Grußworte  
Prof. Dr.-Ing. M. Kortstock,  
Präsident der Hochschule München  
Dipl.-Ing. B. Hauke PhD, bauforumstahl  
Dipl.-Ing. V. Hüller,  
Deutscher Stahlbauverband DSTV
- 10.15 Uhr** Zweite Störbrücke Itzehoe –  
Richtungsfahrbahn Hamburg  
Dipl.-Ing. U. Heiland, Eiffel Deutschland  
Stahltechnologie GmbH, Hannover
- 10.45 Uhr** Schrägseilbrücken in Stahl- und Verbundbau;  
elegant und leistungsfähig  
Dr.-Ing. D. Reitz, MCE Stahl- und Maschinen-  
bau GmbH & Co. KG, Linz, Österreich
- 11.15 Uhr** Kaffeepause
- 11.45 Uhr** Kettenbrücke Bamberg  
Dipl.-Ing. J. Mihalyi, STS Stahltechnik GmbH,  
Regensburg
- 12.15 Uhr** Die neue Sinntalbrücke  
Dipl.-Ing. E. Seemann,  
Autobahndirektion Nordbayern, Würzburg
- 12.45 Uhr** Mittagspause
- 13.45 Uhr** Neue Schrägseilbrücke über die Save  
in Belgrad  
Dr.-Ing. F. Minas, DSD Brückenbau GmbH,  
Saarlouis
- 14.15 Uhr** Hochhaus Süddeutscher Verlag  
Dipl.-Ing. Architekt O.Kühn, GKK + Architekten,  
Berlin
- 14.45 Uhr** Dornier Museum  
Dipl.-Ing. Architekt F. Karlheim, Allmann, Satt-  
ler, Wappner, Architekten GmbH, München
- 15.15 Uhr** Kaffeepause

- 15.45 Uhr** Zur Bewältigung eines nicht alltäglichen  
Schwingungsproblems  
Prof. Dr.-Ing. I. Mangerig,  
Universität der Bundeswehr, München
- 16.15 Uhr** Adaptive Massendämpfer für die tanzende  
Brücke von Wolgograd  
Dr.-Ing. C. Butz, Dipl.- Ing. J. Distl,  
Maurer & Söhne, Engineering GmbH & Co. KG,  
München
- 16.45 Uhr** Windenergietechnologie Onshore und Offshore  
Dipl.-Ing. G. Loos, SIAG Stahlbau Ruhland  
GmbH & Co. KG, Ruhland
- 17.15 Uhr** Ingenieurbauwerke – Aspekte zur Optimierung  
und Lebensdauererlängerung  
Prof. Dr.-Ing. I. Weich, Hochschule München
- 17.45 Uhr** Ende des ersten Tages
- 18.30 Uhr** Abendveranstaltung im Augustiner in der  
Neuhauser Straße (Fußgängerzone)

## 25. November 2011

- 08.30 Uhr** Internationale Stadionprojekte  
Dipl.-Ing. T. Moschner, Schlaich Bergermann  
und Partner GmbH, Stuttgart
- 09.00 Uhr** Stadien bei Max Bögl  
Dr. sc. techn. K. Thiele, Max Bögl Stahl- und  
Anlagenbau GmbH & Co. KG, Sengenthal
- 09.30 Uhr** Produktion von besonderen Stahlkomponenten  
Dipl.-Ing. J. Bartenbach,  
Vollack GmbH & Co. KG, Karlsruhe
- 10.00 Uhr** Kaffeepause
- 10.30 Uhr** Lärmschutzwände für Schnellbahntrassen  
– Projekt SEGES  
Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak,  
Prof. Dr.-Ing. I. Mangerig,  
Prof. Dr.-Ing. M. Feldmann (RWTH Aachen)

- 11.00 Uhr** Ingenieurmethoden im Brandschutz  
Prof. Dr.-Ing. M. Fontana, EHT Zürich, Schweiz
- 11.30 Uhr** Membranwirkung von Verbunddecken bei Brand  
– Brandversuche an der TUM  
Prof. Dr.-Ing. Dipl. Wirt.-Ing. (NDS) M. Mensin-  
ger, Technische Universität München
- 12.00 Uhr** Mittagspause
- 13.00 Uhr** Elbphilharmonie, Stahlbau Gebäudedach und  
Dach des großen Konzertsaals  
Dipl.-Ing. S. Böhling, spanverbund Gesell-  
schaft für Verbundträger GmbH, Waldems
- 13.30 Uhr** Glasfaserverstärkter Kunststoff  
im Fassadenbau  
Dipl.-Ing. F. Heger, Josef Gartner GmbH,  
Gundelfingen
- 14.00 Uhr** Bauwerke aus Stahl und Glas –  
Internationale Projekte der Stahlarchitektur  
Dr.-Ing. A. Franke, Gartner Steel and Glass  
GmbH Architectural Structures, Würzburg
- 14.30 Uhr** Kaffeepause
- 15.00 Uhr** Maßstabeffekte im Stahlbau  
Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak, Hochschule München
- 15.30 Uhr** Ende der Veranstaltung



## Münchener Stahlbautage 2011

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