

7. und 8. März 2013

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:** 7. und 8. März 2013
- Ort:** Aula der Hochschule München
FK 02 Bauingenieurwesen
Karlstraße 6, 80333 München
- Anmeldung:** Bitte benutzen Sie die
Online-Anmeldung:
www.labor-sl.de
- Kontakt:** Telefon: (0 89) 12 65-24 14
Telefax: (0 89) 12 65-26 99
E-Mail: glastagung@labor-sl.de
- Anmeldeschluss:** 1. März 2013
Die Anmeldungen werden in der
Reihenfolge des Eingangs der Teil-
nehmergebühren berücksichtigt.
- Teilnahmegebühr:** Regulär: 280,- Euro
Studenten: 40,- Euro
(Die Vorlage des Studenten-
ausweises ist nötig.) Anerkannt
werden Vollzeitstudenten.
- Stornierung:** Bei Stornierung nach dem
22. Februar 2013 kann keine
Kostenerstattung erfolgen;
das gilt auch im Krankheitsfall.
- Überweisung:** Freunde des Stahlbaus e.V.
BB Bank Karlsruhe
Kto.-Nr. 799 15 92
BLZ 660 908 00
BIC: GENODE61BBB
IBAN: DE48660908000007991592

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

An:
Verein der Freunde des Stahlbaus
an der Hochschule München e.V.
FK 02 Bauingenieurwesen/Stahlbau
Karlstraße 6
80333 München



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

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 11

Donnerstag, 7. März 2013

- 09.30 Uhr** Begrüßung
Dipl.-Ing. Lothar Schmidt
Dekan Fakultät für Bauingenieurwesen
- 09.45 Uhr** Begrüßung und Vorstellung
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München
- 10.15 Uhr** Informationen aus dem Bereich der Bauaufsicht
Dipl.-Ing. Hermann Hoegner
Ministerium der Finanzen Rheinland-Pfalz
- 10.45 Uhr** Kaffeepause
- 11.15 Uhr** Closed Cavity Fassade; Funktionsweise, Herstellung und ausgeführte Beispiele
Michael Gartner, Josef Gartner GmbH
- 12.00 Uhr** Ein Leben für den Glasbau – Personen, Methoden und Eindrücke
Prof. Dr.-Ing. Ömer Bucak
Hochschule München
- 12.45 Uhr** Mittagspause
- 13.45 Uhr** SG-Fassade ohne mechanische Sicherung am Projekt Fraunhofer Institut Würzburg
Dipl.-Ing. Oliver Lahr
Roschmann Konstruktionen aus Stahl und Glas GmbH
- 14.30 Uhr** Freigeformte Transparenz – Gebäudehüllen aus Stahl und Glas
Dr.-Ing. Rene Ziegler
Waagner Biro
- 15.15 Uhr** Kaffeepause

- 15.45 Uhr** Neue Möglichkeiten und Entwicklungen bei Beschichtungssystemen – Gestaltung, Energieeffizienz & Produktion
Michael Elstner
AGC Glass Europe (AGC Interpane)
- 16.30 Uhr** Tragverhalten von nicht monolithischen Glasverbundträgern mit großen Spannweiten
Dipl.-Ing. Thomas Baumgärtner
Glas Trösch
- 17.00 Uhr** Ende Tag 1

Freitag, 8. März 2013

- 09.00 Uhr** Aktueller Stand der Normenreihe 18008
Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert
Universität der Bundeswehr München
- 09.45 Uhr** Begutachtung einer nicht geregelten Bauart für das Zustimmungsverfahren am Beispiel einer SG Fassade
Dipl.-Ing. Alexander Lorenz
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau GmbH
- 10.15 Uhr** Kaffeepause
- 10.45 Uhr** Bemessung und Design explosions-schützender Seilnetzfassaden
Prof. Dr.-Ing. Frank Wellershoff
HCU Hamburg
- 11.30 Uhr** Innovative Glashaltetechnik bei Elementfassaden: Projektberichte realisierter Lösungen
Dipl.-Ing. (FH) Ludwig Schmid
Lindner Fassaden GmbH
- 12.15 Uhr** Mittagspause

- 13.15 Uhr** Lastabtragende Klebverbindungen im konstruktiven Ingenieurglasbau – LAKKI
Björn Abeln, RWTH Aachen
Martin Bues, Hochschule München
- 13.45 Uhr** TSSA – Dauerhafte transparente Verklebungen
Dr. Andreas Wolf, Dow Corning
- 14.30 Uhr** Kaffeepause
- 15.00 Uhr** Herausforderungen – Challenges
Dipl.-Ing. Josef Ludwig
se-austria GmbH & Co. KG
- 15.45 Uhr** Systematische Untersuchungen zu Oberflächenkratzern auf Glas: Kratzersichtbarkeit und Festigkeitsminderung bei Floatglas, ESG und TVG
Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider
TU Darmstadt
- 16.30 Uhr** Ende der Veranstaltung



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN · FH
MÜNCHEN

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

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 11

Name, Vorname

Titel / Funktion

E-Mail-Adresse

Firma / Behörde

Straße

PLZ / Ort

Telefon

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