

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

- Termin:** 3. und 4. März 2016
- Ort:** Aula der Hochschule München
FK 02 Bauingenieurwesen
Karlsstraße 6, 80333 München
- Anmeldung:** Bitte nutzen Sie die
Online-Anmeldung unter:
www.labor-sl.de
- Kontakt:** Telefon: (0 89) 12 65-26 27
Telefax: (0 89) 12 65-26 99
E-Mail: glastagung@labor-sl.de
- Anmeldeschluss:** 26. Februar 2016
Die Anmeldungen werden in der
Reihenfolge des Eingangs der Teil-
nehmergebühren berücksichtigt.
- Teilnahmegebühr:** Regulär: 340 Euro (inkl. MwSt.)
Studenten: 50 Euro (inkl. MwSt.)
(Die Vorlage des Studenten-
ausweises ist nötig.) Anerkannt
werden Vollzeitstudenten.
- Stornierung:** Bei Stornierung nach dem
29. Februar 2016 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, die Getränke in den Pausen sowie
die Teilnahme an der Abendveranstaltung mit ein.

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



3. und 4. März 2016



Glas im konstruktiven Ingenieurbau 14

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 14

Donnerstag, 3. März 2016

- 09.30 Uhr** Begrüßung
Prof. Dipl.-Ing. Lothar Schmidt
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München
- 10.00 Uhr** Entwurf, Konstruktion und Montage eines geklebten, gläsernen Musterbauteils
M.Eng. Antje Blank
M.Eng. Steffen Dix
Hochschule München
- 10.20 Uhr** Aktuelles aus der Bauaufsicht
Dipl.- Ing. Steffen Schneider
Regierungspräsidium Tübingen
- 10.30 Uhr** EuGH-Urteil C – 100/13 – Veränderungen im Hinblick auf bauaufsichtliche Anforderungen an Bauprodukte
Dipl.-Ing. Andreas Plietz
Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr, NRW
- 11.25 Uhr** Offene Diskussionsrunde mit den Vortragenden
- 11.45 Uhr** Mittagspause
- 12.45 Uhr** Aktuelle Projekte aus dem konstruktiven Fassadenbau am Beispiel, JTI Headquarter Genf und Bloomberg
Josef Gartner GmbH
- 13.30 Uhr** Gekrümmte Glasfassaden: Herausforderungen an Planung und Ausführung – eine Werkschau.
Dipl.-Ing. Michael Reifer
Dipl.-Ing. Erwin Trommer
FRENER & REIFER Metallbau GmbH
- 14.15 Uhr** Kaffeepause

- 14.45 Uhr** DIN 18008 – Neues aus dem Normenausschuss
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert
Universität der Bundeswehr München
- 15.15 Uhr** Versuchstechnische Nachweise nach DIN 18008 Teil 4-6
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Lorenz
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau
- 15.45 Uhr** Mechanisches Verhalten von polymeren Zwischenschichten in Verbundglas
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider
Technische Universität Darmstadt
- 16.15 Uhr** Klimalast ein Ausweg?
Prof. Dr. Franz Feldmeier
Hochschule Rosenheim
- 16.45 Uhr** **Ende Tag 1**
- 19.00 Uhr** **Abendveranstaltung**

Freitag, 4. März 2016

- 09.00 Uhr** Wirtschaftlich und ästhetisch – das Glas Sandwich Paneel – experimentelle Verifikation und bautechnische Realisierung
Dr.-Ing. Martien Teich
Seele GmbH
- 09.30 Uhr** Aktuelles aus diversen Projekten 2016
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München
- 10.00 Uhr** Glas macht schlank – Haltestellenüberdachung Ostwall/Rheinstraße in Krefeld
Dipl.-Ing. Markus Kramer
Ingenieurbüro Kramer
- 10.30 Uhr** Kaffeepause

- 11.00 Uhr** SG Verbindungen:
Systematische Untersuchung des Trag- und Versagensverhaltens
Dipl.-Ing. Matthias Albiez
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer
Karlsruher Institut für Technologie
M.Eng. Martin Bues
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München
- 11.30 Uhr** Elastische Klebtechnik im Fassadenbau: Einwirkung und Tragverhalten
M.Eng. Martin Bues
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München
- 12.00 Uhr** Ungeklärte Schadensfälle der letzten Jahre
Prof. Dr.-Ing. Ömer Bucak
IBUKO – Ingenieurgesellschaft GbR
- 12.30 Uhr** Mittagspause
- 13.30 Uhr** Verglasungsregeln:
Neues und Altbekanntes
Michael Elstner
AGC Interpane
- 14.00 Uhr** Metallfassadensanierung im Lichte der Gütesicherung
Dipl.-Ing. Gerhard Weber
Weber & Partner GmbH
- 14.30 Uhr** Lamex Tissue ein Designglas für den konstruktiven Fassadenbau
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Baumgärtner
Glas Trösch GmbH
- 14.50 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

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

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 14

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