

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

Termin: 9. und 10. März 2017

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: 3. März 2017
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
7. März 2017 kann keine Kosten-
erstattung 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



9. und 10. März 2017



Glas im konstruktiven Ingenieurbau 15

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 15

Donnerstag, 9. März 2017

- 09.30 Uhr** Begrüßung
Prof. Dipl.-Ing. Lothar Schmidt
Dekan Fakultät für Bauingenieurwesen
Hochschule München
- 09.45 Uhr** Begrüßung & Vorstellung
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München
- 10.00 Uhr** Neues aus der Bauaufsicht Teil 1
Anke Zillmann
Deutsches Institut für Bautechnik
- 10.30 Uhr** Neues aus der Bauaufsicht Teil 2
Dipl.- Ing. Steffen Schneider
Regierungspräsidium Tübingen
- 11.15 Uhr** Offene Diskussionsrunde mit den Vortragenden
- 11.45 Uhr** Mittagspause
- 12.45 Uhr** DIN 18008 – Neuerungen durch Überarbeitung Teil 1 und 2
Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert
Universität der Bundeswehr
- 13.15 Uhr** Eurocode Glass – aktueller Stand der Entwicklung
Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider
Technische Universität Darmstadt
- 13.45 Uhr** Aktuelles aus der Verbandsarbeit
Michael Elstner
AGC Interpane
- 14.15 Uhr** Digitalisierung in der Fassadenplanung
Dr.-Ing. Steffen Feirabend
Werner Sobek
- 14.40 Uhr** Structural Glass Connections
M.Eng. Francesc Arbós
Bellapart Group
- 15.00 Uhr** Kaffeepause

- 16.00 Uhr** Anisotropie:
– Kundenforderung und Optik am Gebäude
– Online Messverfahren
Klaus Wittmann
BGT Bischoff Glastechnik AG
Kai Vogel
Viprotron GmbH
- 16.30 Uhr** Flächige und zerstörungsfreie Qualitätskontrolle mittels spannungsoptischer Methoden
Dipl. Ing. Pietro di Biase
Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann
RWTH Aachen University
M.Eng. Steffen Dix
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München
- 17.00 Uhr** GRÖßER – HÖHER – WEITER
Der Trend zu überlangen Glasfins und Fassadenglasscheiben größer 12m!
Dipl.-Ing. (FH) Josef J. Ludwig
P4E – Passion for engineering
- 17.30 Uhr** **Ende Tag 1**

Freitag, 10. März 2017

- 09.00 Uhr** 20 Jahre Fachverband Konstruktiver Glasbau
Dr.-Ing. Mascha Baitinger
VERROTEC GmbH
- 09.30 Uhr** Chadstone – Gridshell Roof – von der Vision zur Ausführung
Christoph Bauchinger
Dipl.-Ing. (FH) Ingo Volkhausen
se-austria GmbH & Co.KG
- 10.00 Uhr** Kaffeepause 1

- 10.30 Uhr** Gebogenes Glas in der Gebäudehülle:
Fallstudien und Erfahrungsberichte
Dipl.-Ing. Erwin Trommer
Frener & Reifer GmbH
- 11.15 Uhr** Holz-Glas-Verbund-Systeme für den Fassadenbau
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller
Technische Universität Dresden
- 11.45 Uhr** Kantenfestigkeit von Floatglas in Abhängigkeit von wesentlichen Schneidprozessparametern
Dr.-Ing. Frank Ensslen
Semcoglas Holding GmbH
- 12.15 Uhr** Mittagspause
- 13.00 Uhr** Druckausgleich in geschlossenen mehrschichtigen Fassadeneinheiten (self conditioning facade, SCF) am Beispiel der Elementfassade für das Bauvorhaben Principle Place in London
Dipl.-Ing.(FH) Matthias Benning
Seele GmbH
- 13.30 Uhr** In neuen Dimensionen – der Einsatz großer Glasscheiben in Fassadenkonstruktionen am Projekt Apple Campus, Cupertino
Dipl.-Ing. Franz Heger
Josef Gartner GmbH
- 14.00 Uhr** Photovoltaik und Glasarchitektur. Gegensatz oder winning Team?
Dipl.-Ing. Dieter Moor
ertex solartechnik GmbH
- 14.30 Uhr** **Ende Tag 2**

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

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 15

Bitte nur online unter
www.labor-sl.de anmelden

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