

15. und 16. März 2012

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 10

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

Bild Vorderseite:

© architectural project by Agence Moatti-Rivière / Copyright: Moatti-Rivière



- Termin:** 15. und 16. März 2012
- Ort:** Aula der Hochschule München
FK 02 Bauingenieurwesen
Karlstraße 6, 80333 München
- Anmeldung:** Ihre Anmeldung richten Sie bitte
unter Verwendung des
beiliegenden Abschnittes an:
Verein der Freunde d. Stahlbaus e.V.
Hochschule München FK02
Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak
Karlstraße 6, 80333 München
Fax: (0 89) 12 65-26 99
E-Mail: glastagung@laborsl.de
oder nutzen Sie die Online-
Anmeldung unter www.laborsl.de
Bitte beachten Sie, dass keine
gesonderte Anmeldebestätigung
verschickt wird.
- Rückfragen:** Tel.: (0 89) 12 65-24 14
E-Mail: glastagung@laborsl.de
- Anmeldeschluss:** 05. März 2012
Die Anmeldungen werden in der
Reihenfolge des Eingangs der Teil-
nehmergebühren berücksichtigt.
- Teilnahmegebühr:** Regulär: 300,- Euro
Studenten: 40,- Euro
(Unkostenbeitrag. Die Vorlage des
Studentenausweises ist nötig. An-
erkannt werden Vollzeitstudenten.)
- Stornierung:** Bei Stornierung nach dem
19. Februar 2012 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,
Mittagsimbiss sowie die Getränke in den Pausen 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 10

Donnerstag, 15. März 2012

- 09.30 Uhr** Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak,
Prof. Dr.-Ing. I. Weich
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau,
Hochschule München
- 10.00 Uhr** Begrüßung
Prof. Dipl.-Ing. L.Schmidt
Dekan der Fakultät Bauingenieurwesen,
Hochschule München
- 10.45 Uhr** Entwicklung des konstruktiven Glasbaus
Dipl.-Ing. F. Heger, Josef Gartner GmbH
- 11.30 Uhr** Kaffeepause
- 12.00 Uhr** Aktueller Stand der Normenreihe 18008
Prof. Dr.-Ing. G. Siebert,
Universität der Bundeswehr München
- 12.45 Uhr** Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen
– Verfahren und Aktuelles
Dipl.-Ing Anke Zillmann
Deutsches Institut für Bautechnik
- 13.15 Uhr** Mittagspause
- 14.15 Uhr** TRLV – TRAV – TRPV versus DIN 18008
Was ist neu? Was hat sich geändert?
Dipl.-Ing. Hermann Hamm
Ingenieurbüro Hamm, Gelnhausen
- 15.15 Uhr** Tragfähigkeit von
Dünnschicht-PV-Modulen
– Unterschiede im Sicherheitsniveau nach
DIN EN 61646 und DIN 18008 –
Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider
TU Darmstadt
- 15.45 Uhr** Kaffeepause

- 16.15 Uhr** Spannungsoptik – Einsatz für die Qualitäts-
kontrolle von thermisch vorgespannten
gebogenen Glasscheiben
Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann
Dr.-Ing. Ruth Kasper, RWTH Aachen
Prof. Dr.-Ing. Ömer Bucak
Dipl.-Ing.(FH) M. Eng. Marcus Illguth
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau,
Hochschule München
- 17.00 Uhr** Leitfaden für thermisch gebogenes
Glas im Bauwesen des Bundesverbandes
Flachglas
Michael Elstner, Interpane Plattling
- 17.45 Uhr** Interessante Projekte der letzten Jahre
Dipl.-Ing. Josef Ludwig, Seele Austria

18.30 Uhr Ende Tag 1

Freitag, 16. März 2012

- 08.30 Uhr** Erfahrungsbericht ESG-H Zertifizierung
Dipl.-Ing.(FH) Alexander Lorenz
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau,
Hochschule München
- 09.00 Uhr** Neue Erkenntnisse zur Sicherheit des
Heißlagerungstests an vorgespannten
Gläser (ESG-H)
PD. Dr. Andreas Kasper
Saint-Gobain Sekurit Deutschland
- 09.45 Uhr** Die Bemessung ebener und gebogener
Isolierglasscheiben am Beispiel der neuen
Glas pavillons auf dem Eiffelturm
Dr.-Ing. Mascha Baitinger
Verrotec GmbH Mainz
- 10.15 Uhr** Kaffeepause

- 10.45 Uhr** Mediaglas
Hendrik Meima, Mediaglass Bretten
- 11.15 Uhr** Herausforderungen moderner Fassaden-
projekte an einem Beispiel aus den USA
Dipl.-Ing. Franz Heger
Dipl.-Ing. Harald Elbert
Josef Gartner GmbH
- 12.00 Uhr** Mittagspause
- 13.00 Uhr** Hochfeste Siliconklebstoffe in Structural
Glazing Konstruktionen
Dipl.-Ing. Frank Boldt
SIKA Deutschland GmbH
- 13.30 Uhr** Intelligente Glaskonstruktion für höchste
Transparenz
Realisiert am U-Bahnhof Kaulbachplatz,
Nürnberg
Dipl.-Ing.(FH) Thomas Baumgärtner
Dipl.-Ing. Emil Höppel
Glas Trösch GmbH
- 14.15 Uhr** Kaffeepause
- 14.45 Uhr** Laminationsgebogene Verbundsicherheits-
verglasungen am Bauvorhaben Forum
Mittelrhein in Koblenz
Dr.-Ing. Martien Teich, Seele GmbH
Dr.-Ing. Hanno Sastré, Seele GmbH
- 15.15 Uhr** Aktuelle Untersuchungen zum
Schubverbund
Prof. Dr.-Ing. Martin Mensinger
Dipl.-Ing. Andreas Näßl, TU München
Prof. Dr.-Ing.Ömer Bucak
Dipl.-Ing.(FH) M.Eng. Martin Bues
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau,
Hochschule München
- 15.45 Uhr Ende der Veranstaltung**

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

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 10

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