

- Termin:** 18. und 19. März 2010
- Ort:** Aula der Hochschule München
FK 02 Bauingenieurwesen
Karlsstraße 6, 80333 München
- Anmeldung:** Ihre Anmeldung richten Sie bitte unter Verwendung des beiliegenden Abschnittes an:
Hochschule München FK 02
Bauingenieurwesen/Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak
Karlsstraße 6, 80333 München
Fax: (0 89) 12 65-26 99
oder nutzen Sie die Online-Anmeldung unter www.labor-sl.de
E-Mail: glastagung@labor-sl.de
- Bitte beachten Sie, dass keine gesonderte Anmeldebestätigung verschickt wird.
- Rückfragen:** Tel.: (0 89) 12 65-24 14
E-Mail: glastagung@labor-sl.de
- Anmeldeschluss:** 05. März 2010
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs der Teilnehmergebühren berücksichtigt.
- Teilnahmegebühr:** Regulär: 280,- Euro
Studenten: 40,- Euro
(Unkostenbeitrag. Die Vorlage des Studentenausweises ist nötig.)
- Stornierung:** Bei Stornierung nach dem 19. Februar 2010 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.

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



18. und 19. März 2010

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 8

Donnerstag, 18. März 2010

- 09.30 Uhr** Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak;
Prof. Dipl.-Ing. L. Schmidt (Dekan),
Hochschule München
- 10.00 Uhr** Zustimmung im Einzelfall und andere bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise nach den Landesbauordnungen
Dipl.-Ing. (FH) Hermann Hoegner,
Oberste Bauaufsichtsbehörde – LBauO – Rheinland Pfalz
- 10.45 Uhr** DIN 18008
Dipl.-Ing. (FH) Hermann Hoegner,
Oberste Bauaufsichtsbehörde – LBauO – Rheinland Pfalz
- 11.15 Uhr** Rechnerischer Stoßnachweis zwei- und vierseitig gelagerter Verglasungen mit einem vereinfachten Verfahren – Vorschlag für DIN 18008-4,
Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider, TU Darmstadt
- 12.15 Uhr** Kaffeepause
- 12.45 Uhr** Vereinfachte und einheitliche Stabilitätsnachweise für Bauteile aus Einscheiben- und Verbundscheibengläsern für Druck und Biegung
Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann;
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.Ing. Katharina Langosch,
RWTH Aachen
- 13.30 Uhr** Einfache Bemessung von Scher-Lochleibungsverbindungen im konstruktiven Glasbau
Dr.-Ing. Mascha Baitinger, RWTH Aachen
- 14.15 Uhr** Mittagspause
- 15.15 Uhr** Konstruktiver Glasbau mit übergroßen Glasformaten und laminationsgebogenen Gläsern
Dipl.-Ing. Bruno Kassnel-Henneberg,
seele sedak GmbH & Co. KG
- 15.45 Uhr** Explosionsgeschützte Fassadensysteme
Dr.-Ing. Frank Wellershoff,
Gartner Steel and Glas GmbH

- 16.30 Uhr** Kaffeepause
- 17.00 Uhr** Tragende Gläser unter dynamischen Belastungen
Dr.-Ing. Albrecht Burmeister, DELTA-X GmbH
- 17.30 Uhr** Profilbauglas – Prüfmethodik, Tragverhalten und Produktentwicklung
Dipl.-Ing. Salvatore Tabone,
Bauglasindustrie GmbH
Dr.-Ing. Ruth Kasper, RWTH Aachen
- 18.15 Uhr** Erfahrungsbericht beim Einsatz von gebogenem Glas bei Planung, Zustimmung und Ausführung
Dr.-Ing. Christian Schuler,
Schuler Ingenieurbüro für Baustatik
Dipl.-Ing. Sonja Stief,
Schuler Ingenieurbüro für Baustatik
- 18.45 Uhr** **Ende Tag 1**

Freitag, 19. März 2010

- 08.30 Uhr** Die Verbindung von Technik und Optik – Bauen mit Solartechnologie
Dipl.-Ing. Silke Bosse,
SULFURCELL Solartechnik GmbH
- 09.00 Uhr** Glassonnenschutzlösungen in der Solaren Architektur
Dipl.-Phys. Manfred Starlinger,
Colt International GmbH
- 09.45 Uhr** Glasfassaden als multimediale Gestaltungsfläche
Dipl.-Ing. (FH) Daniel Gattinger,
GIG FASSADEN GmbH
- 10.15 Uhr** „Glas-Licht-Ornamentierung“ – Eroberung des Glasvolumens
Dipl.-Ing. Architektin Ilona Mader
Bildhauer, Andreas Mader,
Meisterschüler von Prof. Dr. h. c. O. H. Hajek
Mader First Graphics Mannheim GmbH & Co. KG

- 10.45 Uhr** Kaffeepause
- 11.15 Uhr** Klebung Glas – Holz, im Fensterflügel und als aussteifendes Element im Fassadenbau
Dipl.-Ing. (FH) Karin Lieb, ift Rosenheim
- 11.45 Uhr** Verträglichkeit organischer Werkstoffe im Fassadenbau
Dr. Wolfgang Wittwer,
Kömmerling, Chemische Fabrik GmbH
- 12.15 Uhr** Mittagspause
- 13.15 Uhr** Glasfaserverstärkter Kunststoff GFK – Freie Gestaltungsmöglichkeiten des modernen Fassadenbaus im nationalen bzw. internationalen Projektgeschäft
Dipl.-Ing. (FH) Matthias Benning,
Josef Gartner GmbH
- 13.45 Uhr** Elementfassaden im XXL-Format und innovative Trockenverglasungen in SSG Optik – Ein Erfahrungsbericht anhand zweier Großprojekte in London
Dipl.-Ing. Ludwig Schmid,
Lindner Fassaden GmbH
- 14.15 Uhr** Internationale Projekte
Dipl.-Ing. (FH) Josef Ludwig,
seele austria GmbH & Co. KG
- 15.00 Uhr** Kaffeepause
- 15.30 Uhr** Wie geht die U-Wert Olympiade weiter – Innovative Ansätze für die Fassadenverglasung von Morgen
Dipl.-Ing. K. J. Ollfisch, Saint Gobain Securit
- 16.00 Uhr** Anwendungen und Möglichkeiten von 3-fach Isolierglas
Michael Elstner,
Interpane Glasgesellschaft mbH
- 16.30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**



Glas im konstruktiven Ingenieurbau 8

Name, Vorname	E-Mail-Adresse
Titel / Funktion	PLZ / Ort
Firma / Behörde	Fax
Straße	Telefon

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