

Termin: 8. und 9. März 2018

Ort: Aula der Hochschule München
FK 02 Bauingenieurwesen
Karlstraße 6, 80333 München

Anmeldung: Bitte nutzen Sie die
Online-Anmeldung unter:
www.labor-sl.de

Kontakt: Telefon: (0 89) 12 65-24 47
Telefax: (0 89) 12 65-26 99
E-Mail: glstagung@labor-sl.de

Anmeldeschluss: 2. März 2018
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
5. März 2018 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.

Den Teilnehmern wird ein Teilnahmezertifikat erteilt,
dass die Bayerische Ingenieurkammer Bau als Fortbil-
dung anerkennt.

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



8. und 9. März 2018



Glas im konstruktiven Ingenieurbau 16

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 16

Donnerstag, 8. März 2018

10.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dipl.-Ing. Lothar Schmidt
Dekan Fakultät für Bauingenieurwesen
Hochschule München

10.15 Uhr Begrüßung und Vorstellung
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München

10.45 Uhr Aktuelles aus der Bauaufsicht
Dr. Stefan Brendler
Landesstelle für Bautechnik -
Regierungspräsidium BW

11.15 Uhr DIN 18008 – Neuerungen durch
Überarbeitung Teil 1 und Teil 2
Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert
Universität der Bundeswehr München

12.00 Uhr Die neuen Güte- und Prüfbestimmungen
der GMI für heißgelagertes ESG
Dipl.-Ing. Markus Broich
Bundesverband Flachglas e.V.

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Diskussionsbeitrag zur Umsetzung
der Bauprodukte in der MVVTB
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Lorenz
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau

14.00 Uhr Eurocode Glass:
Struktur und Bemessungsansätze
Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider
Technische Universität Darmstadt

14.30 Uhr Imponierende Dimensionen im Glasbau:
Der Trend zu komplexen Geometrien
in Südostasien
Christoph Bauchinger
se-austria GmbH & Co.KG

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Lakhta Center Fassade –
Eine außergewöhnliche Gebäudehülle
Dr. Andreas Bachmann
Josef Gartner GmbH

16.00 Uhr Modellierung gebogener
Isolierglasaufbauten mit Flüssiglaminaten
Berechnung von Bauteilverhalten mit
zeitabhängigen Materialmodellen
Dr. Wolfgang Wittwer
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH

16.30 Uhr Untersuchungen zum Tragverhalten
von Klebverbindung im Fassadenbau
M.Eng. Martin Bues
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München

17.00 Uhr Ende Vorträge

19.00 Uhr Abendveranstaltung

Freitag, 9. März 2018

09.00 Uhr Untersuchungen an thermisch
vorgespannten Gläsern mittels
spannungsoptischen Methoden
M.Eng. Steffen Dix
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München

09.30 Uhr Robustheit und Schadenstoleranz von
primär tragenden Bauteilen aus Glas
Dipl. Ing. Pietro Di Biase
Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann
RWTH Aachen University

10.00 Uhr Kaffeepause

10.30 Uhr Materialmodellierung und
Versagensmechanismen hyperelastischer
Klebeverbindungen
M.Eng. Michael Drass
Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider
Technische Universität Darmstadt

11.00 Uhr Toronto Eaton Center Pedestrian Bridge
Dipl.-Ing. (FH) Peter Eckardt
Dipl.-Ing. Andreas Baatz
Seele GmbH

11.30 Uhr Innovations and developments of cold
bending and twisting of glass panels
Prof. Dr.ir Mick Eekhout
OCTATUBE Nederland BV

12.00 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr Die neue DIN 18008-Teil 6:
Betretbare Verglasungen
M.Eng. Michael Buchberger
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau

13.30 Uhr Thermische Stressanalyse – konstruktive
Aspekte – ein Diskussionsbeitrag
Dipl.-Ing. (FH) Steffen Schäfer
AGC INTERPANE

14.00 Uhr Wenn die Erde bebt – Erdbebensicher
bauen mit UNIGLAS® | FACADE
Heinz Eisenbach
Petschenig glastec GmbH

14.30 Uhr Ende Veranstaltung