

Termin: 28.02. und 01.03.2019
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: glastagung@labor-sl.de

Anmeldeschluss: 21.02.2019
Die Anmeldungen werden in der
Eingangsreihenfolge der Teil-
nehmergebühren berücksichtigt.

Teilnahmegebühr: Regulär: 360€ (inkl. MwSt.)
Student: 50€ (inkl. MwSt.)
Anerkannt werden Vollzeit-
studenten (Vorlage des
Studentenausweises)

Stornierung: Bei Stornierung nach dem
25.02.2019 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 Fort-
bildung 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:

Die Anreise mittels PKW wird aufgrund der
Verkehrslage nur in Verbindung mit P+R empfohlen.

S-Bahn: Stachus (Karlsplatz)

U-Bahn: Königsplatz



Glas im Konstruktiven Ingenieurbau 17

28.02. – 01.03.2019



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

3XN

CA IMMO

Glas im Konstruktiven Ingenieurbau 17

Donnerstag, 28.02.2019

- 10.00 Uhr Begrüßung**
Prof. Dipl.-Ing. Lothar Schmidt
Dekan Fakultät für Bauingenieurwesen
Hochschule München
- 10.10 Uhr Begrüßung und Vorstellung**
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München
- 10.30 Uhr Neues Bauordnungsrecht**
Franz Antretter
Oberste Baubehörde im Bayrischen
Staatsministerium des Innern, für Bau und
Verkehr
- 11.15 Uhr DIN 18008 – Neuerungen durch
Überarbeitung Teil 1 und Teil 2**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Geraht Siebert
Universität der Bundeswehr München
- 12.00 Uhr Mittagspause**
- 13.00 Uhr Homogenität in der Reflexionsfarbe
beschichteter Gläser bei großflächigen
Glasanwendungen in Fassaden aus der
Sicht eines Sachverständigen**
Dr.-Ing. Herbert Schreiner
Sachverständiger für Glas im Bauwesen
- 13.40 Uhr Fassaden in Bewegung**
Dipl.-Ing. (FH) Peter Eckardt
M.Eng. Klaus Kräch
Seele GmbH
- 14.20 Uhr Bewegliche Fassadenlösungen – neue
Herausforderungen bei der Entwicklung
moderner Gebäudehüllen**
Dipl.-Ing. Univ. Erwin Trommer
Frener und Reifer GmbH

- 15.00 Uhr Kaffeepause**
- 15.40 Uhr Projektvortrag: MK9 Cube Berlin**
N.N.
Guardian Thalheim GmbH
- 16.20 Uhr Transparente Klebstoffe für die
Fassadentechnik: Vision und Realität**
Sigurd Sitte
DOW Silicones Deutschland GmbH
- 17.00 Uhr Vereinfachte rechnerische Last-
Verformungsvorhersage von Klebfugen
mit hyperelastischem Verhalten im
Konstruktiven Glasbau**
Dipl.-Ing. Carl Richter
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann
RWTH Aachen University
- 17.30 Uhr Ende Vorträge**
- 19.00 Uhr Abendveranstaltung**

- 10.15 Uhr Kaffeepause**
- 11.00 Uhr Stabilitätsbemessung von tragenden
Glasbauteilen nach CEN-TS „Structural
Glass“**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann
RWTH Aachen University
- 11.45 Uhr Rückblick: Ein halbes Jahrhundert
Fassade**
Franz Heger
Joseph Gartner GmbH
- 12.30 Uhr Mittagspause**
- 13.30 Uhr Bauteilprüfungen nach den „Technical
Notes“ des CWCT in Großbritannien**
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Lorenz
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau
- 14.15 Uhr Internationale Glasbauprojekte**
Dipl.-Ing. (FH) Josef Ludwig
P4E passion for engineering
- 15.00 Uhr Ende der Veranstaltung**

Freitag, 01.03.2019

- 09.00 Uhr CVG – Untersuchungen an chemisch
vorgespanntem Glas**
M.Eng. Steffen Dix
Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler
Hochschule München
- 09.30 Uhr Fragmentierung von Glas in Korrelation
zu Eigenspannungen**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider
Technische Universität Darmstadt



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