

**Termin:** 28.02. und 01.03.2019

**Ort:** Aula der Hochschule München  
FK 02 Bauingenieurwesen  
Karlststraße 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](mailto: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. Geralt 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**

- 10.10 Uhr Kaffeepause**
- 10.40 Uhr Tragwirkung von Bauglas unter hohen  
Dehnraten**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Wellershoff  
HafenCity Universität Hamburg
- 11.20 Uhr Stabilitätsbemessung von tragenden  
Glasbauteilen nach CEN-TS „Structural  
Glass“**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann  
RWTH Aachen University
- 12.00 Uhr Rückblick: Ein halbes Jahrhundert  
Fassade**  
Franz Heger  
Ehem. Joseph Gartner GmbH
- 12.40 Uhr Mittagspause**
- 13.20 Uhr Glasbau mit versteckten Details: Etihad  
Museum Dubai**  
Dipl.-Ing. Kathrin Havemann  
Waagner-Biro Stahlbau / Thurner  
Engineering

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

- 13.50 Uhr Bauteilprüfungen nach den „Technical  
Notes“ des CWCT in Großbritannien**  
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Lorenz  
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau
- 14.20 Uhr Internationale Glasbauprojekte**  
Dipl.-Ing. (FH) Josef Ludwig  
P4E passion for engineering
- 15.00 Uhr Ende der Veranstaltung**