

## Termin

**02. und 03. März 2023**

## Ort

Aula der Hochschule München  
FK 02 Bauingenieurwesen  
Karlsstraße 6, 80333 München

## Teilnahme- gebühr

395,00 € (inkl. MwSt.) regulär

60,00 € für Studierende (Unkostenbeitrag)  
Die Vorlage des Studentenausweises ist  
nötig. Anerkannt werden Vollzeitstudierenden-  
de.

## Leistungen

Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss, Ge-  
tränke sowie die Teilnahme an der Abend-  
veranstaltung sind in der Teilnahmegebühr  
inkludiert.

## Anmeldung

Bitte nutzen Sie die Online Anmeldung  
unter: [www.laborsl.hm.edu](http://www.laborsl.hm.edu)

Anmeldeschluss ist der **27. Februar 2023**.  
Die Anmeldungen werden in der Reihenfol-  
ge des Eingangs der Teilnehmergebühren  
berücksichtigt.

Bei Stornierung nach dem 27. Februar  
2023 kann keine Kostenersatzung erfol-  
gen; das gilt auch im Krankheitsfall.

## Überweisung

Freunde des Stahlbaus e.V.  
BB Bank Karlsruhe  
BIC: GENODE61BBB  
IBAN: DE48 6609 0800 0007 9915 92

## Rückfragen

Telefon: 089 1265 2444  
E-Mail: [glastagung@laborsl.de](mailto:glastagung@laborsl.de)

Den Teilnehmern wird ein Teilnahmezertifikat erteilt, wel-  
ches die Bayerische Ingenieurkammer Bau als Fortbildung  
anerkennt.

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

## Zugverbindung

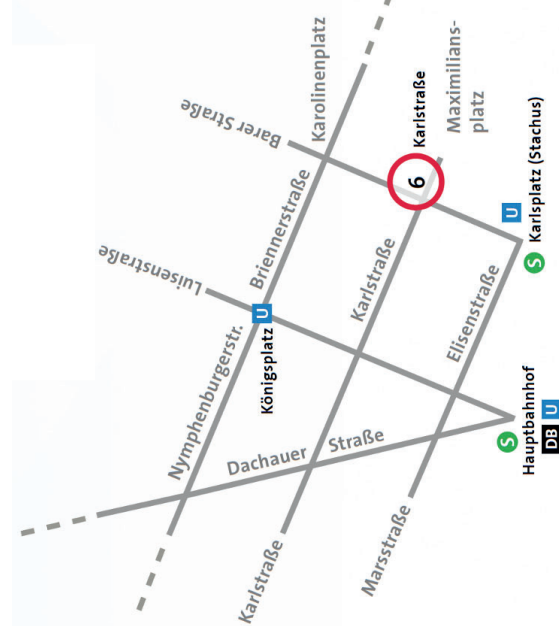
Hauptbahnhof München  
10 min Fußweg zur Karlsstraße 6

## S-Bahn

Haltestelle Karlsplatz (Stachus)  
5 min Fußweg zur Karlsstraße 6

## U-Bahn

Haltestelle Königsplatz  
5 min Fußweg zur Karlsstraße 6



Tagung am  
02. und 03.  
März 2023

# Glas im konstruktiven Ingenieurbau 18



# Glas im konstruktiven Ingenieurbau 18

## Donnerstag, 02. März 2023

- 10:00 Begrüßung  
*Prof. Dr.-Ing. Christian Seiler*  
Dekan Fakultät für Bauingenieurwesen  
Hochschule München
- 10:10 Begrüßung und aktuelle Entwicklungen an der HM  
*Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler*  
Hochschule München
- 10:50 Design of Glass Structures - Der neue Eurocode  
*Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider*  
Technische Universität Darmstadt
- 11:30 Glasauswahl in Abhängigkeit der Anforderungen -  
Eine europäische Sichtweise  
*Prof. Dr.-Ing. Ruth Kasper*  
Technische Hochschule Köln
- 12:00 Aktueller Stand der DIN 18008  
*Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert*  
Universität der Bundeswehr München
- 12:30 Mittagspause
- 13:50 Ausführungsfehler und Anwendungsräume im konstruktiven Fassadenbau  
*Dipl.-Ing. (FH) Matthias Benning*  
Ingenieurbüro für Bautechnik Augsburg
- 14:20 Anspruchsvolle Projekte im konstruktiven Glasbau  
*Dr.-Ing. Christian Walkowicz*  
Lindner Group
- 14:50 Projekthighlights in Asien  
*Christoph Bauchinger*  
se-austria GmbH & Co. KG
- 15:20 Kaffeepause
- 16:00 Einfluss der Fertigung auf das Tragverhalten von SG-Kleblagen  
*M.Eng. Paul Müller*  
*Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler*  
Hochschule München  
*Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert*  
Universität der Bundeswehr München
- 16:30 Podiumsdiskussion  
Tragende Silikonverklebungen -  
Entfall der Notsicherung  
*Dipl.-Ing. Anke Zillmann*  
Deutsches Institut für Bautechnik  
*Dipl.-Ing. (FH) Alexander Lorenz*  
Labor für Stahl- und Leichtmetallbau GmbH  
*Prof. Dr.-Ing. Martien Teich*  
Hochschule München  
Moderation: *Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler*
- 18:15 Ende
- 19:00 Abendveranstaltung im Augustiner Stammhaus

## Freitag, 03. März 2023

- 09:00 Glas & Nachhaltigkeit?!  
*Prof. Dr.-Ing. Martien Teich*  
Hochschule München
- 09:30 Thermisch induzierte Spannungen in Isolierverglasungen  
*M.Sc. Gregor Schwind*  
*Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider*  
Technische Universität Darmstadt
- 10:00 Vakuum Glas - Produkt und Anwendung  
*Michael Elstner*  
*Dipl.-Ing. Roland Skomda*  
AGC Interpane
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 Messung und Bewertung von optischen Anisotropieeffekten in thermisch vorgespanntem Glas  
*M.Eng. Steffen Dix*  
*Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler*  
Hochschule München
- 11:30 Common Sky - Kunstwerk, Ingenieurskunst, Baukunst  
*Dr.-Ing. Tobias Herrmann*  
*Dr. Siebert und Partner Beratende Ingenieure*  
PartGmbH
- 12:00 Herausforderungen bei der Verwendung von gebogenen Verglasungen in internationalen Projekten  
*Dipl.-Ing. (FH) Peter Eckardt*  
seele GmbH
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 UBER HQ San Francisco  
*Alexandra Kloth*  
Josef Gartner GmbH
- 14:00 Windwirkung auf Lamellenfassaden  
*M.Sc. Dinant Bont*  
BKI Ingenieurbüro Dinant H.J. Bont
- 14:30 DUBAI EXPO 2020 Sustainability Pavilion  
*Dipl.-Ing. (FH) Stefan Koch*  
Sunovation
- 15:00 Ende der Veranstaltung