

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 Vollzeitstudieren-
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

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

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

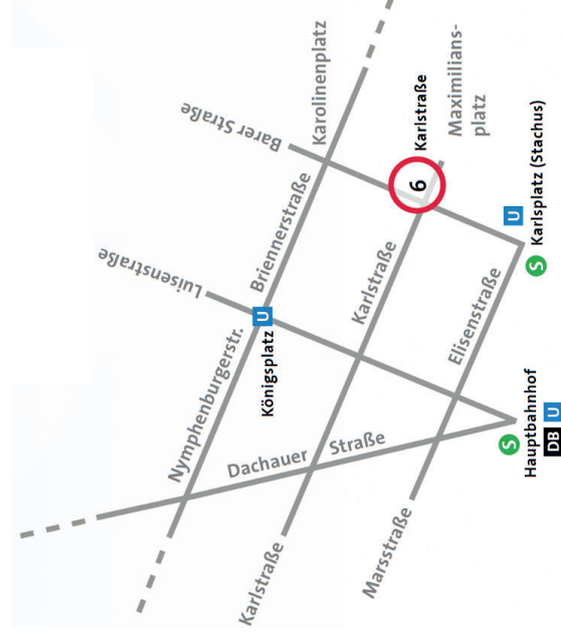
Hauptbahnhof München
10 min Fußweg zur Karlsstraße 6

S-Bahn

Haltestelle Karlsplatz (Stachus)
5 min Fußweg zur Karlsstraße 6

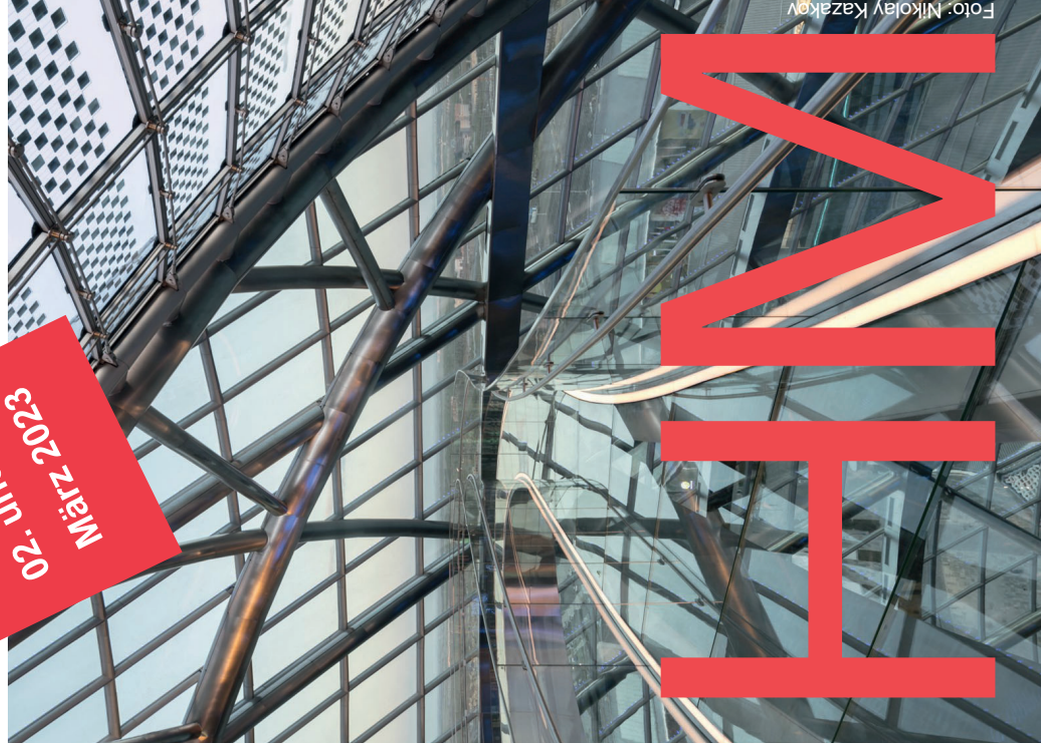
U-Bahn

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 Anwendungsirrtümer 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
PartGmbB
- 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