

Glas im konstruktiven Ingenieurbau 19



© se-austria / Schörling

Informationen

Ort	Aula der Hochschule München FK 02 Bauingenieurwesen Karlstraße 6, 80333 München
Teilnahmegebühr	Regulär: 450€ inkl. MwSt. Studierende: 65€ (Unkostenbeitrag) Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss, Getränke sowie die Teilnahme an der Abendveranstaltung sind in der Teilnahmegebühr inkludiert.
Anmeldung	Bitte nutzen Sie die Online-Anmeldung
Anmeldeschluss	30.04.2025 Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs der Teilnehmergebühren berücksichtigt.
Stornierung	Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass bei Stornierung nach dem 30.04.2025 die Kosten nicht erstattet werden. Das gilt auch im Krankheitsfall.

Anfahrtsmöglichkeiten

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

Zugverbindung	Hauptbahnhof München 10 min Fußweg
S-Bahn	Haltestelle Karlsplatz (Stachus) 5 min Fußweg
U-Bahn	Haltestelle Königsplatz 5 min Fußweg



Glas im konstruktiven Ingenieurbau 19

Donnerstag, 22. Mai 2025

- 10:00 Begrüßung durch den Dekan
Christian Seiler, Dekan Fakultät für Bauingenieurwesen, Hochschule München
- 10:20 Aktuelle Entwicklungen in der Forschung
Christian Schuler, Hochschule München
- 10:50 DIN 18008 im Wandel: Normierung trifft Innovation?
Mascha Baitinger, Contura Ingenieure GmbH und Hochschule RheinMain
- 11:20 Eurocode 10 und der nationale Anhang - Möglichkeiten und Anforderungen
Ruth Kasper, Technische Hochschule Köln
- 11:50 „Thermobruch“ in Verglasungen: Thermisch induzierte Spannungen, Kantenfestigkeit und normative Umsetzung
Matthias Seel, TU Darmstadt
- 12:20 Mittagspause
- 13:50 Internationales Testing am Prüfstandort Kissing
*Alexander Lorenz, LSL GmbH
Heinz Pfefferkorn, gbd Lab GmbH*
- 14:30 Das Glaskreuz der Sagrada Familia
Annalena Stetter, Josef Gartner GmbH
- 15:00 Das Überseequartier - Theorie und Praxis einer Freiformfläche
Andreas Fröhlich, Roschmann Glas GmbH
- 15:30 Kaffeepause
- 16:00 Von der Idee zur gläsernen Welle
Christoph Bauchinger, se-austria GmbH & Co. KG
- 16:30 Neue Fertigungsverfahren für vorgespanntes gebogenes Glas
Julian Hänig, sedak gmbH & Co. KG
- 17:00 „Leitfaden für thermisch gebogenes Glas im Bauwesen“- Überarbeitetes BF-Merkblatt 009 des Bundesverband Flachglas
Markus Kramer, IB Kramer
- 17:10 Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen von Dünnglas
Michael Elstner, AGC Interpane
- 19:00 Abendveranstaltung im Augustiner Stammhaus

Freitag, 23. Mai 2025

- 09:00 Untersuchungen zur Wieder- und Weiterverwendung (Re-Use) von Isolierglas
Martien Teich und Sebastian Wernli, Hochschule München
- 09:30 Verwendung von Glasprodukten aus dem Bestand – Die neue Handlungsempfehlung des FKG & BF
*Stefan Goeddertz, FKG e.V.
Steffen Schäfer, Bundesverband Flachglas*
- 10:00 Wiederverwendung von Glas beim Zuberhaus – Bauherrensicht
Bernhard Lutter, das Stadtwerk.Regensburg GmbH
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 Zerstörungsfreie Qualitätskontrolle von ESG mit spannungsoptischen Methoden
Lena Efferz, Hochschule München
- 11:30 Strukturelle Klebverbindungen im Glas- und Fassadenbau unter seismischer Beanspruchung
Paul Müller, Hochschule München
- 12:10 Dauerhaftigkeit von VSG unter hygrothermischer Beanspruchung
Jakob Grötzner, Hochschule München
- 12:10 Mittagspause
- 13:15 Statik im Glasbau
Matthias Benning und Titus Kremens, IBA GmbH
- 13:45 Verfahrenserleichterungen bei Photovoltaikanlagen
Stefan Brendler, Landesstelle für Bautechnik Baden-Württemberg
- 14:15 Erfahrungen beim Entfall der mechanischen Sicherung bei Klebungen im Glasbau
Christian Schuler und Alexander Lorenz, Labor für Stahl- und Leichtmetallbau GmbH
- 14:45 Ende der Veranstaltung