

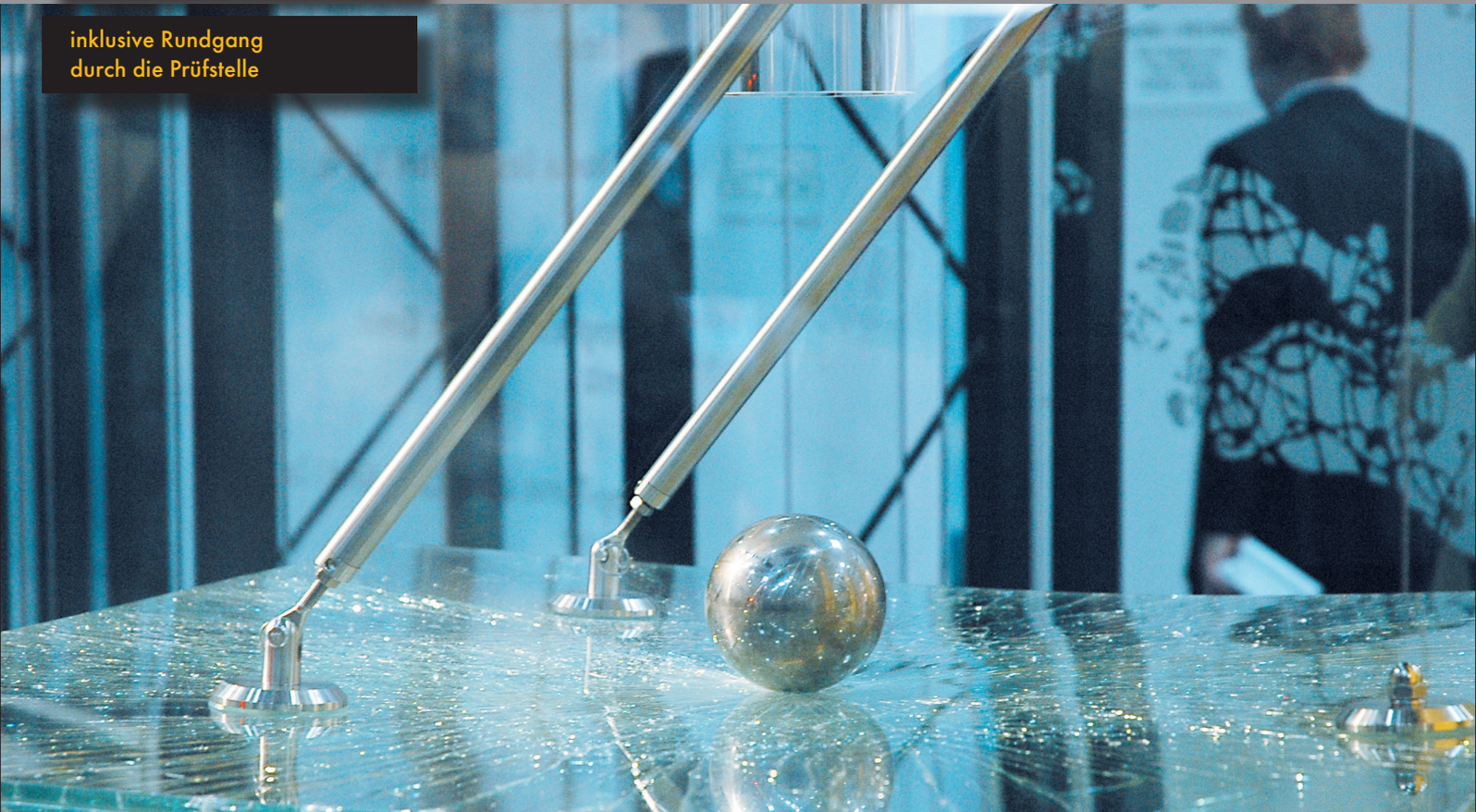


Pauli on Tour  
Universität der Bundeswehr München,  
Werner-Heisenberg-Weg 39,  
85577 München

# Glasbaunorm DIN 18008

## 12. März 2025 in München

inklusive Rundgang  
durch die Prüfstelle



### GRUNDLAGEN – WAS ÄNDERT SICH? – ERFAHRUNGEN

Glas besitzt die gewünschte Transparenz für den Einsatz als absturzsichernde Verglasung, Überkopfverglasungen oder Fassadenkonstruktionen. Da dieser Werkstoff zunehmend in aussteifender und lastabtragender Funktion eingesetzt wird, erfordert dies Kenntnisse im Bereich der geltenden Normen bis hin zu den Punkten Statik und Erfordernis einer vorhabenbezogenen Bauartgenehmigung (früher ZiE).



Pauli + Sohn GmbH  
51545 Waldbröl  
Eisenstr. 2  
[www.pauli.de](http://www.pauli.de)

# DIN 18008 und die neuen Normen

Welche Rolle spielt die DIN 18008?  
Welche Anforderungen gibt es für Brüstungs- und Überkopferverglasungen und deren Verbauung?

## A4 DIN 18008

- Grundlagen zur Glasnorm – die 6 Teile
- Überarbeitung Teile 1 und 2
- EuGH-Urteil und Konsequenzen für den konstruktiven Glasbau
- Eurocode Glas und DIN EN 16612
- Baurechtliche Grundlagen und Begriffe (ZiE, AbZ, ETA, AbP, Typenstatik, Systemstatik etc.)
- Erfahrungen mit der Norm und Anwendungsbeispiele
- Pauli Systeme für Brüstungen, Vordachsysteme, Punkthalter im Kontext mit der Norm
- Erfahrungsaustausch mit den Referenten und Teilnehmern

Seminar München

12. März  
2025

Seminarzeit:  
9.00 - 17.00 Uhr

**Referenten:** Ingenieurbüro Dr.-Ing. Siebert München, Experten für den konstruktiven Glasbau

Bei den Tätigkeiten in Forschung, Lehre und Praxis hat das Ingenieurbüro Kenntnisse erworben, die durch eine Vielzahl von erfolgreich im eigenen Büro bearbeiteten Projekten erweitert wurden. Zahlreiche Veröffentlichungen zum Thema konstruktiver Glasbau zeigen das umfangreiche Wissen, das das Team des Ingenieurbüros Dr.-Ing. Siebert gerne in Seminaren weitergibt.

**Zielsetzung:** Dieses Seminar richtet sich an alle Fachinteressierten und soll das Zusammenspiel von Planung, Konstruktion und Verbauung/Montage auf Basis der neuen Norm vermitteln. Sie erhalten einen zusammenfassenden Überblick zur DIN 18008 und Möglichkeiten der Anwendbarkeit sowie den aktuellen Stand darüber, welche Richtlinien beachtet werden müssen. Aktuelle Themen wie beispielsweise EuGH-Urteile, Eurocode Glas, RAL-Gütezeichen, für ESG-Glas und überarbeitete Bemessungsverfahren für Iso-Glas werden behandelt.

Seminargebühren: 85,00€

Am Ende der Schulung überreichen wir Ihnen ein Zertifikat.

Zielgruppe:  
Fachinteressierte/ Handwerksbetriebe/ Planer/  
Architekten/ Händler

Bitte die Anmeldung ausfüllen und zusenden. Onlineanmeldung unter [www.pauli.de/schulungen](http://www.pauli.de/schulungen). Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass unsere kostenlosen Seminare nur mit einer Mindestteilnehmerzahl stattfinden können. Für diese Seminar erheben wir eine Teilnahmegebühr von 85,-€.

Wir möchten den Mehrwert unserer Seminare für unsere Kunden innerhalb des Handwerks breiter kommunizieren. Daher machen wir bei unseren Seminaren Fotos und / oder Filme. Diese wollen wir über verschiedene Marketingkanäle veröffentlichen. Wenn Sie nicht fotografiert/ gefilmt werden wollen, bitten wir Sie, das entsprechende Feld unten rechts anzukreuzen..

Mittwoch 12.03.2025	Sicherheit im konst. Glasbau - DIN 18008 in München	ganztags 09.00 - 17.00 Uhr	<input type="radio"/>	28.02.2025 Anmeldeschluss
------------------------	--	-------------------------------	-----------------------	------------------------------

Pauli on Tour

Universität der Bundeswehr München,  
Werner-Heisenberg-Weg 39,  
85577 Neubiberg, Westtor  
Besuchertor  
**NUR MIT ANMELDUNG!!**  
**AUSWEISPFICHT!**

Ihre Kontaktdaten

Dieses Formular ausfüllen und an [info@pauli.de](mailto:info@pauli.de) zurücksenden.

Vor- und Zuname

Weitere Personen

Firma

Datum / Unterschrift

Kunden-Nr.

Straße

Ja, ich melde mich/wir melden uns verbindlich für das Seminar an.

Ich/ Wir wünschen nicht fotografiert oder gefilmt zu werden.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon



Pauli + Sohn GmbH  
51545 Waldbröl  
Eisenstr. 2  
[www.pauli.de](http://www.pauli.de)