



DEUTSCHE
METALL®

SEMINAR

Glasbaunorm DIN 18008 für den konstruktiven Glasbau

21. Mai 2026

Waldbröl

Paulianum

Pauli + Sohn GmbH
Eisenstraße 2
51545 Waldbröl



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 ZfE).



DEUTSCHE
METALL®

Deutsche Metall GmbH
Boehringerstraße 2a
68307 Mannheim
www.deutschemetall.de

Glasbaunorm DIN 18008 für den konstruktiven Glasbau

Seminar: 21.05.2026

Seminarort: Pauli + Sohn GmbH, Eisenstraße 2, 51545 Waldbröl
Seminarzeit: 09.00 - 17.00 Uhr

Referenten:

Dr. Siebert und Partner Beratende Ingenieure PartGmbH

A4 DIN 18008

- Grundlagen zur Glasnorm – die 6 Teilen
- 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

Referenten: Dr. Siebert und Partner Beratende Ingenieure PartGmbH, 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.



Welche Rolle spielt die DIN 18008?

Welche Anforderungen gibt es für Brüstungs- und Überkopferglasungen?

Seminargebühren: 85,- €

Anmeldung

Bitte die Anmeldung ausfüllen und zumailen. Onlineanmeldung unter www.deutschemetall.de. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass unsere kostenlosen Seminare nur mit einer Mindestteilnehmerzahl stattfinden können.

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.

Donnerstag 21.05.2026	Norm DIN 18008 für den konstruktiven Glasbau	ganztags 09.00 - 17.00 Uhr	<input type="radio"/>	13.05.2026
--------------------------	---	-------------------------------	-----------------------	------------

Anmeldeschluss

Paulianum - Showroom

Pauli + Sohn GmbH
Eisenstraße 2
51545 Waldbröl



Kontakt Deutsche Metall
Sascha Plazhoff
0151-51371303

Ihre Kontaktdaten

Dieses Formular ausfüllen und an info@deutschemetall.de zurücksenden



Vor- und Zuname

Weitere Personen

Firma

Datum / Unterschrift

Kunden-Nr.

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

Straße

Ich/ Wir wünschen nicht fotografiert oder gefilmt zu werden.

PLZ, Ort

E-Mail



Deutsche Metall GmbH
Boehringerstraße 2a
68307 Mannheim
www.deutschemetall.de

Telefon