

## Absturzsichernde Verglasungen Ganzglasgeländer, Geländerpfosten, Photovoltaik 19. November 2024 – München



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

## Wissen, was möglich ist! Sicheres Bauen im konstruktiven Glasbau.

Der konstruktive Glasbau stellt besondere Planungsanforderungen an die Gebäudesicherheit und die Gebrauchstauglichkeit von Glasbeschlägen. In unseren Seminaren möchten wir Ihnen – auf Grundlage geltender rechtlicher Vorgaben – eine Auswahl von Produkten (Beschlag und Glas) vorstellen. Erfahren Sie alles Wissenswerte zu den Themen DIN 18008, Baurecht, Lastenwirkungen, Produktprüfungen/-zulassungen und Statik. Sie erhalten so einen kompakten Überblick vom aktuellen Baurecht bis hin zur Gestaltung von Anwendungsbeispielen.

# Absturzsichernde Verglasungen, Ganzglasgeländer, Geländerpfosten, Photovoltaik

Seminar in München

19. November 2024

## B2 Absturzsichernde Verglasungen

- Basiswissen Werkstoff Glas und baurechtliche Grundlagen
- Bemessung, Sicherheit und Befestigung (AbZ) Z-70.3-85, DIN 18008, ZiE
- Produktvorstellung Klemme, cp-mini, Punkthalter, Messeneuheiten
- Planung einer Brüstungsverglasung

## B1 Ganzglasgeländer

- Vorstellung Systemprofil 1440/1442/1443/1444
- Erläuterung der Profilvarianten
- Präsentation von Zubehör wie Handläufe, Blenden, Montagekonsolen etc.
- Anbindungsdetails mit Anschlüssen am Baukörper

## Geländerpfosten

- Montageprinzip und Systemvarianten
- Erklärung der unterschiedlichen Bauversionen
- Messeneuheiten

## Produkte für Photovoltaik

Pauli + Sohn hat passende Lösungen für diesen stark wachsenden Anwendungsbereich entwickelt, um die freien Flächen vom Dach über die Fassade bis zur Brüstung effizient und gleichzeitig ästhetisch zu nutzen. Unsere Produkte sind allesamt getestet und die entsprechende Sicherheit wurde bestätigt.

- Photovoltaik-Module - Ganzglasgeländer
- Photovoltaik-Module - Befestigungssystem cp-mini



Referenten: O. Schlieker, Experte für den konstruktiven Glasbau  
Seminarzeit: 09.00 - 17.00 Uhr

Bitte die Anmeldung ausfüllen und zufaxen oder mailen. 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.

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.

Anmeldeschluss

Dienstag 19.11.2024	Absturzsichernde Verglasungen in München	ganztags 09.00 - 17.00 Uhr	<input type="radio"/>	07.11.2024
------------------------	---	-------------------------------	-----------------------	------------

DM on Tour

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

Ihre Kontaktdaten

Dieses Formular ausfüllen und an [info@deutschemetall.de](mailto:info@deutschemetall.de) zurücksenden oder per Fax an +49 621 - 3972 42-20 schicken.

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**<sup>®</sup>

Deutsche Metall GmbH  
Boehringerstraße 2a  
68307 Mannheim

Telefon/ Fax