

Online Bauphysik für das Glaserhandwerk

Feuchteschutz, Taupunkt, klimabedingter Feuchteschutz

Das zweitägige Seminar befasst sich mit den bauphysikalischen Anforderungen im Bereich der Verglasungen an Fenster-, Tür-, Wintergarten- und Glasfassadenkonstruktionen. Erläutert werden die Erscheinungen zu dem Themenkomplex Feuchtigkeit im Bereich der Verglasungen, deren Auswirkung auf die Funktionstauglichkeit des Gebäudes und praxisnahe Lösungsmöglichkeiten. In beiden Seminartagen werden im Rahmen eines LIVE-Seminars die bauphysikalischen Anforderungen zur Qualitätssicherung, die in unserem Handwerk erforderlich sind, detailliert erarbeitet. Insbesondere wird der Feuchteschutz, der Taupunkt und der klimabedingter Feuchteschutz (winterlich, sommerlich, konstruktiv, nachhaltig) abgebildet. Die Seminarteilnehmer erhalten Wissen und Tipps über die funktionale Anwendung einer bauphysikalischen Konstruktion und erhalten Antworten auf die Fragen:

- Welches Glas kann bei Bestandsgebäuden eingesetzt werden,
- welche Konstruktionen bauphysikalisch sinnvoll sind,
- welche Anschlusssituationen korrekt anzuwenden und einzusetzen sind und
- für welchen Gebäudetyp spezielle bauphysikalische Lösungen erforderlich sind.

Das Ziel dieser Seminarreihe ist: Kosten sparen durch bauphysikalische Anwendungen von Glaserarbeiten in Konstruktion und Wirtschaftlichkeit, Fehler vermeiden und zufriedene Kunden durch fachgerechte „Bauphysikalische-Beratung“ gewinnen.

Gebühren

Modul 1: 90,00 EUR + MwSt.

Modul 2: 90,00 EUR + MwSt.

Modul 1+2: 150,00 EUR + MwSt.

für Mitglieder einer Glaserinnung, die dem BIV angehört

Modul 1: 180,00 EUR + MwSt.

Modul 2: 180,00 EUR + MwSt.

Modul 1+2: 300,00 EUR + MwSt.

für Nichtinnungsmitglieder

Referent:

Herr Prof. Dr. h.c. Klaus Layer
SV-Büro Layer

Modul 1:

Donnerstag 10.02.2022

09:45 Uhr - 10:00 Uhr **Öffnen des Online-Seminars**
Anmeldung und Einwahl zur Teilnahme

10:00 Uhr - 12:00 Uhr **Bauphysik:**
- Feuchtigkeit, Taupunkt, Feuchteschutz
- Beispiele konstruktiver Situationen

Modul 2:

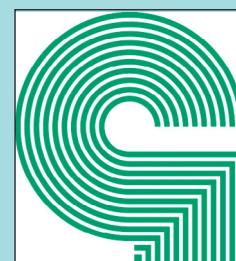
Donnerstag 17.02.2022

09:45 Uhr - 10:00 Uhr **Öffnen des Online-Seminars**
Anmeldung und Einwahl zur Teilnahme

10:00 Uhr - 12:00 Uhr **Bauphysik:**
- Bestandsgebäude und Neubau
- bauphysikalische Lösungen

Teilnehmerzahl mind. 10
Änderungen vorbehalten

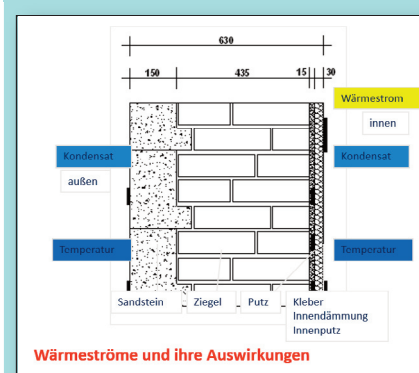
Anmeldung umseitig!



**10. Februar 2022
+ 17. Februar 2022**

online

10:00 - 12:00 Uhr



Wärmeströme und ihre Auswirkungen

Bild: SV-Büro Layer

DAS HANDBWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.



jetzt anmelden und profitieren!

Anmeldung RE-FAX



Hiermit melde/n ich/wir für das Online-Seminar "Bauphysik" am **10. und 17. Februar 2022** insgesamt _____ Person/en an.

Name, Vorname _____

Name, Vorname _____

Name, Vorname _____

Name, Vorname _____

Gebühren:

Für Mitglieder einer Glaserinnung, deren Innung dem BIV angeschlossen ist:

- Modul 1: 90,00 € + MwSt./Teilnehmer
- Modul 2: 90,00 € + MwSt./Teilnehmer
- Modul 1+2: 150,00 € + MwSt./Teilnehmer

Für Nichtmitglieder:

- Modul 1: 180,00 € + MwSt./Teilnehmer
- Modul 2: 180,00 € + MwSt./Teilnehmer
- Modul 1+2: 300,00 € + MwSt./Teilnehmer

Hinweis zum Online-Seminar:

Für die Teilnahme an unserem Online-Seminar benötigen Sie nur ein internetfähiges Gerät (PC, Laptop, Tablet oder Smartphone). Sie erhalten rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Einladung per Email.

Datum/Unterschrift

Stempel/Firma

Ich bin Innungsmitglied Ja Nein Innung _____
 Ja Nein

E-Mail-Adresse - Für die Teilnahme zwingend Notwendig

Mit Ihrer verbindlichen Anmeldebestätigung erhalten Sie die Rechnung. Bitte überweisen Sie die Gebühr vor Beginn der Veranstaltung. Beachten Sie, dass bei einem Rücktritt 4 Wochen vor Beginn des Seminars 20 %, 2 Wochen vor Beginn 50 % und 1 Woche vor Beginn 100 % der Gebühr fällig werden.

Bitte beachten Sie, dass wir nur einen schriftlichen Widerruf als Rücktritt anerkennen!

Wir wünschen Ihnen schon heute eine gute Anreise und einen erfolgreichen Verlauf. Bei Fragen rund um unser Seminar stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Ihr Technisches Kompetenzzentrum

Technisches Kompetenzzentrum des Glaserhandwerks -
Institut für Verglasungstechnik und Fensterbau e.V.
An der Glasfachschule 6
65589 Hadamar

Telefon 0 64 33 91 33 - 15
Telefax 0 64 33 57 02
E-Mail: sek-institut@glaserhandwerk.de
www.glaserhandwerk.de

QR-Code scannen und
alle Seminarangebote
auf einen Blick.



Melden Sie sich heute noch per Fax an!
Telefax: 06433/5702