

AGSB**Austrian GlasStatik Bemessungsprogramm**

Glasstatik für Österreich

Lehrgang**GlasStatik****Zum Thema**

Der Trend zu immer größeren Abmessungen von Verglasungseinheiten sowie der immer häufigeren Anwendung von absturzsichernden oder begehbaren Verglasungen machten es notwendig, eine Regelung hinsichtlich glasspezifischer Anforderungen, Verglasungssysteme und hochbauspezifischer Einwirkungen zu erstellen.

Diese Regelung wurde mit der ÖNORMEN-Reihe B 3716 (Teil 1 bis 7) geschaffen.

Da der Glaser gemäß seiner Werkvertragsnorm ÖNORM B 2227 Abschnitt 5.2.3.1 verpflichtet ist, die vom Auftraggeber angegebenen Glasdicken zu überprüfen und auch die Möglichkeit erhalten soll, einen rechnerischen Nachweis der Glasdicke für branchenübliche Verglasungen zu führen (keine Nebenleistung), wurde das AGSB - Austrian GlasStatik Bemessungsprogramm - geschaffen.

Dieses Berechnungsprogramm berücksichtigt die nationalen Bedingungen (ÖNORMEN) sowie die Einwirkungen gemäß EUROCODE 1.

Die komplexen Zusammenhänge von Einwirkungen, Vorschriften und Sicherheiten sowie der materialspezifischen Eigenheiten der Glasarten erfordern einen intensiven Lehrgang.

Inhalt**Teil A - Allgemeines (Ing. Gerhard PEUTL)**

1. Warum Glasstatik? - Historie / ehemalige ÖNORM B 3721 / Eurocodes
2. Anforderungen in Österreich (Bauordnung, Verordnung, Normen, OIB)
3. Normenreihe ÖNORM B 3716 Teil 1 bis 7

Teil B - Statik (Dr. Michael FIEDLER)

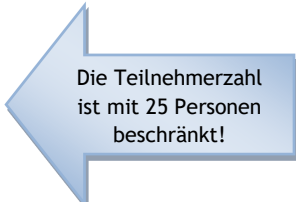
1. Glasnormen
2. Belastungsnormen
3. Beispiele zu den Belastungen für die Anwendungen im Glasbau
4. Bemessungskonzept - Festlegung der Bauwiderstände im Gegensatz zu den zulässigen Spannungen - Berechnungen von Vertikal-, Horizontal- und absturzsichernden Verglasungen
5. EDV-unterstützte Berechnungen „AGSB“ mit Anwendungen für alle unter Punkt 4 angegebenen Verglasungen

Die Dauer des Lehrgangs ist für zweieinhalb Tage angesetzt.

AGSB Austrian GlasStatik Bemessungsprogramm Glasstatik für Österreich

Ort und Termin

Termin: 19. - 21.04.2017
Ort: Tiroler Fachberufsschule für Glastechnik
Mariatal 2, 6233 Kramsach



Die Teilnehmerzahl
ist mit 25 Personen
beschränkt!

Teilnahmebeitrag

EUR 880,00

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung samt Zahlschein. Wir ersuchen Sie, den Teilnahmebeitrag binnen 10 Tagen nach Erhalt, spätestens jedoch bis Kursbeginn, einzubezahlen. Im Falle einer abweichenden Rechnungsadresse bitte dies bei der Anmeldung bekannt zu geben.

Antwortkarte/Antwortfax

01/505 69 60-240

VEREIN GLAS ÖSTERREICH
Schaumburgergasse 20/6
1040 WIEN

Lehrgang

GlasStatik

Ich melde mich hiermit verbindlich für den Lehrgang **GlasStatik** von 19. - 21.04.2017 in Kramsach an.

Titel, Vor- und Zuname

Firma/Organisation

PLZ, Ort, Straße

Tel., Fax, E-Mail

Datum

Unterschrift

!!!ACHTUNG!!!

Wenn keine ausreichende Teilnehmerzahl (mind. 10 TN) zustande kommt, wird die Veranstaltung abgesagt.