

Frage 1:

Wie nennen wir die Lasten, die stetig aus der Baustelle heraus auf ein Fenster eindringen?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Baumechanik
 Lösung B: Baudynamik X
 Lösung C: Bauschwingungen
 Lösung D: Baurotation

Frage 2:

Wo müssen wir bei einem Fenster Lastabtragen?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Flügel-Mauerwerk
 Lösung B: Ecken-Stein
 Lösung C: Brüstung-Schwellen X
 Lösung D: Sturz-Laibung

Frage 3:

Wo müssen wir Ausklotzen?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Flügel-Mauerwerk
 Lösung B: Ecken-Stein
 Lösung C: Brüstung-Schwellen
 Lösung D: Laibung-Laibung X

Frage 4:

Wie müssen wir ausklotzen?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Linear
 Lösung B: Diagonal X
 Lösung C: Flächig
 Lösung D: Seiten flüchtig

Frage 5:

Auf welche Bauteile dürfen wir nicht Lastabtragen? Vorausgesetzt die Statik ist bei den Bauteilen gegeben?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Holz
 Lösung B: Stahl
 Lösung C: Beton
 Lösung D: Bruchmauerwerk X

Frage 6:

Wie weit von der Fensterecke muss der erste Befestigungspunkt angebracht werden?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: 100-150 mm X
 Lösung B: 100-200 mm
 Lösung C: 100-300 mm
 Lösung D: 100-400 mm

Frage 7:

Welcher Befestigungsabstand bei Alu- und Holzfenstern ist maximal zulässig?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: 1100 mm
 Lösung B: 1000 mm
 Lösung C: 900 mm
 Lösung D: 800 mm X

Frage 8:

Welcher Befestigungsabstand ist bei Kunststofffenstern maximal zulässig?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: 1000 mm
 Lösung B: 950 mm
 Lösung C: 850 mm
 Lösung D: 700 mm X

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	23.04.2014	10:03
Aktueller Ausdruck:	23.04.2014	10:10

Bewertung:

- | | | |
|--------------|--------------|------------------------|
| 8 richtige | sehr gut | in der Schulung weiter |
| 6-7 richtige | gut | in der Schulung weiter |
| 4-5 richtige | befriedigend | in der Schulung weiter |
| 2-4 richtige | ausreichend | nachschulen |
| 0-2 richtige | mangelhaft | nachschulen |

Die Nachschulungsblätter findet Ihr in der Internet Fenstereinbaus Schulung:

http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=385_1