

**Frage 1:**

Wasser ist ein Grundelement unseres Lebens. Ist Wasser allerdings immer nur in flüssiger Form zu finden?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Ja immer.
- Lösung B: Ja, weil Wasser fliesen muss.
- Lösung C: Nein, weil Wasser Eisen enthält.
- Lösung D: Nein Wasser gibt es in 3 Formen.

**Frage 2:**

Wasser kennen wir, dass es in einem Fluss wandern kann. Also fliesen kann. Kann Wasser auch Bauteile in einem anderen Zustand durchdringen?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Nein.
- Lösung B: Nur noch in Form von Gel (Schleimi).
- Lösung C: Nur noch in Form von Korrosion.
- Lösung D: Ja. In Form von Dampf.

**Frage 3:**

Wie weit kann ein Wassermolekül in einer Luftsäule wandern?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: 10 m.
- Lösung B: 50 m.
- Lösung C: 80 m.
- Lösung D: 100 m.

**Frage 4:**

Wie nennen wir die Hinderung eines Wassermoleküls bei der Wanderung?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Membrane.
- Lösung B: Schlauch.
- Lösung C: Sieb.
- Lösung D: Filter.

**Frage 5:**

Wenn wir die Wanderung des Wassermoleküls durch unsere Bauteile verhindern wollen, was müssen wir dann kontrollieren?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Die Wanderung in Kelvin.
- Lösung B: Die Wanderung in Bar.
- Lösung C: Die Wanderung in Meter.
- Lösung D: Die Wanderung in Pfund.

**Frage 6:**

Wie nennen wir die Veränderung des Wassermoleküls in seiner Form? Sofern es überhaupt nach Frage 1 eine Veränderung gibt?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Es gibt keine Veränderung.
- Lösung B: Anemonszustandsveränderung.
- Lösung C: Aggregatzustandsveränderung.
- Lösung D: Appligationszustandsveränderung.

**Frage 7:**

Wie lautet das physikalische Grundgesetz für eine Fenstereinbaufuge?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Innen dichter wie außen.
- Lösung B: Innen offener wie außen.
- Lösung C: Inne fester wie außen.
- Lösung D: Innen weicher wie außen.

**Frage 8:**

Was müssen wir beim Einsatz von 2 Feuchtesperren beachten? Siehe Frage 4.

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Außen diffusionsoffener wie innen.
- Lösung B: Innen diffusionsoffener wie außen.
- Lösung C: Außen luftdichter wie innen.
- Lösung D: Innen Schlagregendichter wie außen.

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
1.	Schreiners und Tischlerarbeiten	DIN 18355
2.	Bauwerksabdichtungen	DIN 18195
3.	Leitfaden für den Fenstereinbau	ISBN 978-3-00-030803-1
4.	Bilder, Skizzen, Comic, Texte	Wilfried Berger
5.	Wärmeschutz im Hochbau	DIN 4108

Erstellungsdatum:	30.12.2012	20:16
Aktueller Ausdruck:	04.01.2013	11:04

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