

Frage 1:

Welche Aussage ist richtig?
 Feuchtigkeit kann sich auch durch bilden.

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Konzentrat
- Lösung B: Kondensat
- Lösung C: Kompostat
- Lösung D: Kombinat

Frage 2:

Aus welcher Grundlage kann sich Wasser im Bauwesen bilden?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Bauphysik.
- Lösung B: Bauproblematik.
- Lösung C: Baulyrik.
- Lösung D: Baumimik.

Frage 3:

Ergänze den Satz:
 Wenn die Lufttemperatur der Luft ansteigt, wird der Feuchtegehalt der Luft...

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: konstant bleiben.
- Lösung B: ansteigen.
- Lösung C: fallen.
- Lösung D: sich chemisch verändern.

Frage 4:

Von was ist innerhalb der Bauteile, der Feuchtigkeitsausfall abhängig?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Vom Lignin.
- Lösung B: Von der eingeschlossenen Luft.
- Lösung C: Vom Konzentrat.
- Lösung D: Vom Kochsalz.

Frage 5:

Was bringt die Oberflächentemperatur in der Nacht dazu Wasser zu produzieren?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Drucklichtenergetische Abstrahlung.
- Lösung B: Wasserenergetische Abstrahlung.
- Lösung C: Lichtenergetische Abstrahlung.
- Lösung D: Niederenergetische Abstrahlung.

Frage 6:

Welches Material ist extrem anfällig für das produzieren von Wasser in der Nacht aus Frage 5?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Teflon.
- Lösung B: Papier.
- Lösung C: Metall. Alu, Eisen außer Edelstahl.
- Lösung D: Polyurethan.

Frage 7:

Was fordert daher der Gesetz- und Normgeber für einen Fensteranschluss im Brüstungsbereich?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Eine Wasserpumpe.
- Lösung B: Eine 2. Entwässerungsebene.
- Lösung C: Tägliches einschalten vom Licht.
- Lösung D: Infrarotlicht.

Frage 8:

Was müssen die Membranen im Brüstungsbereich außer für stehendes Wasser geeignet zu sein, noch beinhalten?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Geringer s_d –Wert.
- Lösung B: Hoher S_d - Wert.
- Lösung C: Geringe Kohexistenz.
- Lösung D: Hohe Kohexistenz.

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	25.12.2012	11:41
Aktueller Ausdruck:	25.12.2012	12:14

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