



Frage 1:

Wie wird konstruktiv eingetragene Feuchtigkeit provoziert bzw. aus welcher Tatsache heraus entsteht diese?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Hohe Wärmeausleitung.
- Lösung B: Niedrige Wärmeausleitung.
- Lösung C: Schnelle Wärmeausleitung
- Lösung D: Langsamer Wärmeausleitung

Frage 2:

Was wird physikalisch aus der Erscheinung aus Frage 1 produziert?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Austrocknung der Bauteile.
- Lösung B: Feueregefahr in den Bauteilen.
- Lösung C: Niedrige Oberflächen - Temperaturen.
- Lösung D: Hohe Oberflächen – Temperaturen.

Frage 3:

Was geschieht physikalisch, wenn 21 °C warme Innentemperatur auf eine Bauteiloberfläche von 10 – 13 °C stößt?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Es bildet sich Kalk.
- Lösung B: Es bildet sich Weißglanzruß.
- Lösung C: Es bildet sich Wasser.
- Lösung D: Es bildet sich Zitronensäure.

Frage 4:

Welches Bauteil hat aus den 60 und 70 Jahre des Bauens an Haustüren Schäden vermieden?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Gasheizung.
- Lösung B: Erdwärmeheizung.
- Lösung C: Windfangelement (Türe).
- Lösung D: Titan-Lack auf der Tür - Oberfläche

Frage 5:

Welches der nachgenannten Bauteile bildet Schäden durch konstruktiv eingetragene Feuchtigkeit?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Gedämmte Fenstersturze.
- Lösung B: Auskragender Bodenplatten.
- Lösung C: Betonierte Gartenmauern.
- Lösung D: Betonierte Innentreppen.

Frage 6:

Wie nennen wir Wasser, das sich auf einer Oberfläche oder im Inneren der Bauteile aus der Luft heraus bildet?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Korrosion.
- Lösung B: Kompensation.
- Lösung C: Kompostat.
- Lösung D: Kondensat.

Frage 7:

Wie nennen wir in Bauteilen wie Haustürschwelle die Trennung zwischen Außen und innen Atmosphäre sicherstellen?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Kosmischen – Trennung.
- Lösung B: Thermischen - Trennung.
- Lösung C: Osmotische - Trennung.
- Lösung D: Taktische – Trennung.

Frage 8:

Mit welchen Bauteilen können wir Übergänge wie Haustürschwelle vor Schäden schützen?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Wärmedämmung außen.
- Lösung B: Auskragender Bodenplatten.
- Lösung C: Undichte Bauwerksanschlüsse.
- Lösung D: Fliesen im Innenbereich.

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.06.2013	07:48
Aktueller Ausdruck:	10.06.2013	08:22

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 – Schulung >Geschichte des Bauens:<

http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=386_1