



Frage 1:

Wenn wir eine bauphysikalische, kontrolliere Feuchtewanderung durch die Bauteile erzielen wollen, muss das Schlagwort des Membranenverbaus lauten?

- Bitte ankreuzen:** X
Lösung A: Außen dichter wie innen X
Lösung B: Innen dichter wie außen X
Lösung C: Oben dichter wie unten
Lösung D: Unten dichter wie oben

Frage 2:

Wie nennen wir die Wärmelinien in einem Baukörper, die für die Kondensatbildung verantwortlich sind?

- Bitte ankreuzen:** X
Lösung A: Isomeren
Lösung B: Isogeometrieen
Lösung C: Isothermen X
Lösung D: Isolationen

Frage 3:

Wie hoch bemessen wir eine Raumtemperatur, wenn es um wohnbehagen aber auch Messergebnisse geht?

- Bitte ankreuzen:** X
Lösung A: 12 °C
Lösung B: 14 °C
Lösung C: 16 °C
Lösung D: 21 °C X

Frage 4:

Wie nennen wir den Wärmefluss aus Bauteilen heraus?

- Bitte ankreuzen:** X
Lösung A: Wärmeentweichung
Lösung B: Wärmeschwund
Lösung C: Wärmeausleitung X
Lösung D: Wärmeaussperre

Frage 5:

Wie nennen wir die baulichen Maßnahmen um ein Gebäud behaglich zu gestalten?

- Bitte ankreuzen:** X
Lösung A: Wärmeschutz X
Lösung B: Winterschutz
Lösung C: Menschenschutz
Lösung D: Sommerschutz

Frage 6:

Alle unsere Bauanschlussfugen müssen wir so ausgestalten, dass von außen der Regen keine Durchnässung der Fugen verursachen kann. Wie nennen wir diese Maßnahme?

- Bitte ankreuzen:** X
Lösung A: Regen - Schutz
Lösung B: Schlagregen-Schutz X
Lösung C: Gewitter-Schutz
Lösung D: Wasser-Schutz

Frage 7:

Mit was hängt aus Frage 6 die Belastung durch Wasser an unseren Bauanschlussfugen zusammen?

- Bitte ankreuzen:** X
Lösung A: Mond-Verhältnisse
Lösung B: Trocknungs-Verhältnisse
Lösung C: Wind-Verhältnisse X
Lösung D: Sturm-Verhältnisse

Frage 8:

Wenn wir von Höhenlagen sprechen, sprechen wir nicht alleine von der Höhe über dem Meeresspiegel. Sondern auch von der.....?

- Bitte ankreuzen:** X
Lösung A: Anzahl der Kellergeschosse
Lösung B: Anzahl der Stockwerke X
Lösung C: Anzahl der Sockelhöhe
Lösung D: Anzahl der Balkone

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	11:19
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:32

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 |

Sie wollen sich in der Internet – Schulung >Bauphysik im Fenstereinbau< schulen? Dann diesem Link folgen.
http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=385_1