

**Frage 1:**

Was beeinflusst und verursacht eine feuchte Stelle an unseren Bauteilen im Innenbereich?

**Bitte ankreuzen:** **X**

- Lösung A: Austritt der 10-13 °C Brücke.
- Lösung B: Austritt der 10-13 °C Straße.
- Lösung C: Austritt der 10-13 °C Isotherme. X
- Lösung D: Austritt der 10-13 °C Isomere.

**Frage 2:**

Was verursachen feuchtwarme Stellen an Wänden und Bauteilen im Innenbereich?

**Bitte ankreuzen:** **X**

- Lösung A: Schokolade und Marzipan.
- Lösung B: Pilz und Schimmel. X
- Lösung C: Erdnuss und Mandeln.
- Lösung D: Käse und Butter.

**Frage 3:**

Welche Temperatur herrscht vom Wohnbehagen her vorrangig in unseren Wohngebäuden?

**Bitte ankreuzen:** **X**

- Lösung A: 25-30 °C.
- Lösung B: 20-21 °C. X
- Lösung C: 16-19 °C.
- Lösung D: 12-16 °C.

**Frage 4:**

Wo wird die Oberflächentemperatur bei einer hohen Wärmeausleitung an der Wand entzogen?

**Bitte ankreuzen:** **X**

- Lösung A: An der Außenwandoberfläche.
- Lösung B: An der Oberfläche des Kachelofens.
- Lösung C: An der Innenwandoberfläche. X
- Lösung D: Am Fußboden der gedämmt ist.

**Frage 5:**

Wie können wir eine hohe Wärmeausleitung durch die Wand verringern?

**Bitte ankreuzen:** **X**

- Lösung A: Durch eine Kellerabdichtung.
- Lösung B: Durch eine Außenwanddämmung. X
- Lösung C: Durch eine Metallwandverkleidung.
- Lösung D: Durch eine Innenwandtapete.

**Frage 6:**

Wo wird die Oberflächentemperatur bei einer niedrigen Wärmeausleitung an der Wand entzogen?

**Bitte ankreuzen:** **X**

- Lösung A: An der Außenwandoberfläche. X
- Lösung B: An der Oberfläche des Kachelofens.
- Lösung C: An der Innenwandoberfläche.
- Lösung D: Am Fußboden der gedämmt ist.

**Frage 7:**

Ergänze folgenden Satz:  
Die ..... eines Dämmstoffes verbessert die Dämmwirkung.

**Bitte ankreuzen:** **X**

- Lösung A: ... Länge ...
- Lösung B: ... Stärke ... X
- Lösung C: ... Kürze ...
- Lösung D: ... Entfernung ...

**Frage 8:**

Welcher Dämmstoff zählt als bester Dämmstoff unseres Bauwesens verglichen zur gleichen ..... aus Frage 7?

**Bitte ankreuzen:** **X**

- Lösung A: Ziegelstein.
- Lösung B: Holz.
- Lösung C: Polyurethan (PU). X
- Lösung D: Mineralfaser.

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:	25.12.2012	15:08
Aktueller Ausdruck:	25.12.2012	15:39

**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)