

**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.
- 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.
- Lösung C: Erdnuss und Mandeln.
- Lösung D: Käse und Butter.

**Frage 3:**

Welche Temperatur herrscht vom Wohnbehangen her vorrangig in unseren Wohngebäuden?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: 25-30 °C.
- Lösung B: 20-21 °C.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 ...
- 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).
- 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: | 31.12.2012 | 11:41 |

**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)