



**Frage 1:**

Was soll im modernen Bau verhindert werden?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Kalte Innenoberflächen X  
 Lösung B: Kalte Zehennägel  
 Lösung C: Kalte Haare  
 Lösung D: Kalte Durchleitwerte

**Frage 2:**

Wie ist das Formelzeichen der Berechnung für Ausleitwerte (Wärmeleitkoeffizient)?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A:  $X/m^2a$   
 Lösung B:  $M/m^2K$   
 Lösung C:  $W/m^2K$  X  
 Lösung D:  $A/m^2K$

**Frage 3:**

Wie nennen wir es, wenn Wärme nach außen entweicht?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Wärmeflucht  
 Lösung B: Wärmeausleitung X  
 Lösung C: Wärmeausfluss  
 Lösung D: Wärmeerguss

**Frage 4:**

Wie nennen wir es, wenn Wärme von warm nach kalt befördert wird?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Wärme – Ritt  
 Lösung B: Wärme – Export  
 Lösung C: Wärme – Transpiration  
 Lösung D: Wärme – Transport X

**Frage 5:**

Wie nennen wir unser Haus in der Wärmeenergie- und Baubezeichnung?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Bau – Hülle X  
 Lösung B: Bau – Tüte  
 Lösung C: Bau – Sack  
 Lösung D: Bau – Grund

**Frage 6:**

Was geschieht, wenn durch das Fenster/Wand viel Energie geleitet wird? Ergänze folgende Aussage: Dann wird die Innenwand-Oberfläche....

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Warm  
 Lösung B: Kalt X  
 Lösung C: Blau  
 Lösung D: Rot

**Frage 7:**

Was geschieht, wenn durch das Fenster/Wand wenig Energie geleitet wird? Ergänze folgende Aussage: Dann wird die Außenwand-Oberfläche .....

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Warm  
 Lösung B: Kalt X  
 Lösung C: Blau  
 Lösung D: Rot

**Frage 8:**

Welches Bauteil entzieht dem anderen Bauteil die Energie? Ergänzen Sie den Satz: Das .....Bauteil entzieht dem .... Bauteil die Energie.

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: sandige – lehmigen  
 Lösung B: kalte – warmen X  
 Lösung C: warme – kalten  
 Lösung D: lehmige – sandigen

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	18:54
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:34

**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](http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=385_1)