



**Frage 1:**

Welche Schäden kennen wir unter Anderem wenn Isothermen nicht richtig verlaufen?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: Säure - Schäden  
 Lösung B: Sand – Schäden  
 Lösung C: Pilz und Schimmel – Schäden X  
 Lösung D: Flur - Schäden

**Frage 2:**

Welche Schäden können im Inneren der Fensterfalze entstehen?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: Bakterienschäden X  
 Lösung B: Wildschäden  
 Lösung C: Papierschäden  
 Lösung D: Grundwasserschäden

**Frage 3:**

Was kann in der Veränderung des Aggregatzustandes ausgesagt werden?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: Wasser bildet sich zu Granit  
 Lösung B: Dampf bildet sich zu Stein  
 Lösung C: Wasser bildet sich zu Säure  
 Lösung D: Dampf bildet sich zu Wasser X

**Frage 4:**

Welche Wandisotherme ist für die Schadensbildung am Gebäude und deren Bewohner entscheidend?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: 10 - 13 °C Isotherme X  
 Lösung B: 16 – 19 °C Isotherme  
 Lösung C: 20 – 25 °C Isotherme  
 Lösung D: 25 – 30 °C Isotherme

**Frage 5:**

Welches anerkannte Prüfinstitut für Bauelemente gibt es?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: at Buxtehude  
 Lösung B: ift Rosenheim X  
 Lösung C: wb Pfullendorf  
 Lösung D: bpf Ravensburg

**Frage 6:**

Wie muss die Isotherme im Fenstereinbau konform gehen. Was kann ausgesagt werden? Die Isotherme muss mit ..... konform gehen.

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: Dachfirst - Fensterelement X  
 Lösung B: Bausubstanz – Fensterelement  
 Lösung C: Kellertreppe – Fensterelement  
 Lösung D: Abwasserkanal - Fensterelement

**Frage 7:**

Wann verläuft die Isotherme im Fenstereinbau falsch? Wenn Sie an der ..... des Fensters austritt?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: Außenlaibung  
 Lösung B: Transparentsektion  
 Lösung C: Massivholzsektion  
 Lösung D: Innenlaibung X

**Frage 8:**

Wie nennen wir Mikroorganismen-Schäden an Wänden, Möbeln und Holzfenstern?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: Stab - Flecke  
 Lösung B: Stock – Flecke X  
 Lösung C: Farben - Flecke  
 Lösung D: Etagen - Flecke

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	18:00
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:33

**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)