



**Frage 1:**

In welche Grundlage wird die DIN 4102-1 in neuester Zeit geführt?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: DIN EN 13501-1 X  
 Lösung B: DIN EN 13503-5  
 Lösung C: DIN EN 13506-2  
 Lösung D: DIN EN 13508-17

**Frage 2:**

Was bedeutet aus Frage 1 EN?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: Eigene-Norm  
 Lösung B: Energie-Norm  
 Lösung C: Europäische-Norm X  
 Lösung D: Elegante-Norm

**Frage 3:**

Welchen natürlichen Grundstoff benötigt Feuer um Bauteile zu zerstören?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: Melaminharz  
 Lösung B: Riemenharz  
 Lösung C: Sauerstoff X  
 Lösung D: Sauerrahm

**Frage 4:**

Was verstehen wir unter Zündtemperatur? Ergänze den Satz: *Unter Zündtemperatur verstehen wir die ..... Temperatur damit eine Flamme entstehen kann.*

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: ... höchste ...  
 Lösung B: ... teuerste ...  
 Lösung C: ... geringste ... X  
 Lösung D: ... heißeste ...

**Frage 5:**

Was verursacht eine geringe Zündtemperatur und die Verbindung mit der Lösung aus Frage 3 bei Holz? Ergänze den Satz: Dann ..... Holz mit einer niederen Zündtemperatur selbständig.

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: ... erlicht ...  
 Lösung B: ... konserviert ...  
 Lösung C: ... brennt ... X  
 Lösung D: ... erstickt ...

**Frage 6:**

Was benötigen wir bei normal entflammbaren Produkten, um diese dauerhaft zum Brennen zu bringen? Ergänze den Satz: *Dazu benötigen wir eine .... Zündtemperatur.*

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: ... blaue ...  
 Lösung B: ... rote ...  
 Lösung C: ... hohe ... X  
 Lösung D: ... niedrige ...

**Frage 7:**

Am 27.12.2012 war in Titisee-Neustadt ein Großbrand mit 14 Todesopfer. Aus welchen Umständen nach den Presseberichten ist dieser Brand ausgelöst worden?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: Brandstiftung  
 Lösung B: Brennenden Stahls  
 Lösung C: Linksgewinde bei Gas X  
 Lösung D: Zigaretten-Rauch

**Frage 8:**

Was bedeutet Feuerwiderstandsklasse?

- Bitte ankreuzen:** X  
 Lösung A: Feuer, Zentimeter, Wasserdüse  
 Lösung B: Feuer, Meter, Wasser  
 Lösung C: Feuer, Zündtemperatur, Zeit X  
 Lösung D: Dezibell, Meter, Feuer

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	02.02.2013	21:40
Aktueller Ausdruck:	02.02.2013	22:13

**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 –  
 Schulung >Geschichte des Bauens:<  
[http://www.baufachforum.de/index.php?rub\\_id=3&det\\_id=386\\_1](http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=386_1)