



**Frage 1:**

Was bedeutet EnEv?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Energie-Einsparungsverordnung X  
 Lösung B: Energie-Einsparungsverantwortung  
 Lösung C: Energie- Einsparungsermächtigung  
 Lösung D: Energie-Einsparungsenergie

**Frage 2:**

Wann trat das erste Energieeinsparungsgesetz in Kraft?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: 1950  
 Lösung B: 1960  
 Lösung C: 1976 X  
 Lösung D: 2000

**Frage 3:**

Wann wurde das Energieeinsparungsgesetz in die Wärmeschutzverordnung (WSVO) übernommen?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: 1955  
 Lösung B: 1965  
 Lösung C: 1977 X  
 Lösung D: 2005

**Frage 4:**

Wann wurde die Wärmeschutzverordnung das erste Mal für den Bau verbindlich?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: 1970  
 Lösung B: 1975  
 Lösung C: 1982 X  
 Lösung D: 2007

**Frage 5:**

Wann wurde die EnEv in die Grundlagen des Bauens eingeführt?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: 1980  
 Lösung B: 1990  
 Lösung C: 2000 X  
 Lösung D: 2010

**Frage 6:**

Wie nennen wir die immer neueren Grundlagen zwischen Gesetz und Technik?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Notarierungen  
 Lösung B: Novellierungen X  
 Lösung C: Notsandiesierungen  
 Lösung D: Normensierungen

**Frage 7:**

Wie nennen wir die Abkürzung unserer Normen-Bibel im technischen Sinne?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: BGB  
 Lösung B: SGB  
 Lösung C: VOB X  
 Lösung D: GG

**Frage 8:**

In welche DIN wurde die EnEv im technischen Sinne eingegliedert?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: DIN 18355  
 Lösung B: DIN 4173  
 Lösung C: DIN 4108 X  
 Lösung D: DIN 18195

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	22:29
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:38

**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)