



Frage 1:

Wie nennen wir die Bibel der DIN-Vorgaben an die wir uns im täglichen Leben technisch richten?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: VOB
- Lösung B: VUB
- Lösung C: VNB
- Lösung D: VBB

Frage 2:

Worin bestand das Problem der Vergangenheit bei unseren namhaften Erfinder? Ergänze den Satz: Schrauben waren vor der Egalisierung nicht

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: geölt
- Lösung B: genormt
- Lösung C: geteert
- Lösung D: geschrópft

Frage 3:

Wie hießten die einheitlichen Grundlagen in der Technik?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Drohnen
- Lösung B: Normen
- Lösung C: Nummern
- Lösung D: Drusen

Frage 4:

Was war der Anfang der Egalisierung in der Technik der Einzelprodukte? Ergänze den Satz: Schrauben und wurden egalisiert.

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Gewindegänge
- Lösung B: Autos
- Lösung C: Nähmaschinen
- Lösung D: Motorräder

Frage 5:

Wie nennen wir die Weiterentwicklung der Norm aus Frage 1?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: ASO
- Lösung B: EXO
- Lösung C: ISO
- Lösung D: PSO

Frage 6:

Wie nennen wir die Organe, die für die Norm Zuständig sind?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Normen-Ausschuss
- Lösung B: Grundlagen-Ausschuss
- Lösung C: BGB-Ausschuss
- Lösung D: Praxis-Ausschluss

Frage 7:

Wie nennen wir eine Neuauflage unseres Normenbuches?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Neu - Fassung
- Lösung B: Neu - Birne
- Lösung C: Neu - Anschluss
- Lösung D: Neu - Strom

Frage 8:

Welches nachfolgende Bauteil ist in der Norm der Baumaterialien aufgenommen?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Lippenstift
- Lösung B: Liedschattenstrich
- Lösung C: Gummibär
- Lösung D: Schrauben

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	21:58
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:27

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