



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 X
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 X
Lösung B: genormt
Lösung C: geteert
Lösung D: geschrópft

Frage 3:

Wie hießen die einheitlichen Grundlagen in der Technik?

Bitte ankreuzen: **X**
Lösung A: Drohnen X
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 X
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 X
Lösung D: PSO

Frage 6:

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

Bitte ankreuzen: **X**
Lösung A: Normen-Ausschuss X
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 X
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 X
Lösung B: Liedschattenstrich
Lösung C: Gummibär
Lösung D: Schrauben X

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	21:58
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:37

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