

Geprüfte Verteilnetztechniker –

Geprüfter Berufsspezialist für Verteilnetztechnik und Geprüfte Berufsspezialistin für Verteilnetztechnik

Seite 1/2

| | |
|---|---|
| Alle Qualifikationsbereiche | dokumentenechtes Schreibmaterial • Lineal • netzunabhängiger, nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner |
| Fachrichtungsspezifische Qualifikationen | |
| Handlungsfeld „Gas“ | siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • Formelsammlung für industriell-technische Abschlüsse nach BBiG* |
| Handlungsfeld „Wasser“ | siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • Formelsammlung für industriell-technische Abschlüsse nach BBiG* |
| Handlungsfeld „Strom“ | siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • Formelsammlung für industriell-technische Abschlüsse nach BBiG* • zusätzlich Tabellenbücher (siehe unten) |

Für die oben genannten zugelassenen Gesetzestexte gilt:

- für die Frühjahrsprüfung jeweils der Rechtsstand vom 31. Dezember des Vorjahres,
- für die Herbstprüfung jeweils der Rechtsstand vom 1. Januar des laufenden Jahres.
- Es dürfen nur unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Unterstreichungen und Normenverweise sind zulässig.

* Diese wird von der IHK zur Verfügung gestellt.

Geprüfte Verteilnetztechniker –

Geprüfter Berufsspezialist für Verteilnetztechnik und Geprüfte Berufsspezialistin für Verteilnetztechnik

Seite 2/2

Hinweis: Der Prüfungsteilnehmer darf max. drei der aufgeführten Tabellenbücher in der Prüfung verwenden.

Elektronik Tabellen. Betriebs- und Automatisierungstechnik (Werner Dzieia/Heinrich Hübscher/Dieter Jagla).
Bildungshaus Schulbuchverlage Westermann Schroedel Diesterweg Schöningh Winklers GmbH, Braunschweig.

Friedrich-Tabellenbuch. Elektrotechnik/Elektronik (Heinz-Werner Beckmann/Kurt Lampe/Helmut Milde/Horst Rohlfing/Antonius Lipsmeier/Frank Tornau/Franz-Peter Zantis).
Bildungsverlag EINS GmbH, Köln.

Tabellenbuch Elektrotechnik. Betriebs- und Automatisierungstechnik (Hermann Wellers/Hans Lennert).
Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH und Co. KG, Konstanz.

Tabellenbuch Elektrotechnik. Tabellen - Formeln - Normenanwendungen (Heinz O. Häberle/Gregor Häberle/Hans Walter Jöckel/Rudolf Krall/Bernd Schiemann/Siegfried Schmitt/Klaus Tkotz).
Verlag Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer GmbH und Co. KG, Haan-Gruiten.

Tabellen max. Elektrotechnik (Dzieia, Michael/Hübscher, Heinrich/Jagla, Dieter, Hans-Joachim Petersen, Harald Wickert, Jürgen Klaue).
Bildungshaus Schulbuchverlage Westermann Schroedel Diesterweg Schöningh Winklers GmbH, Braunschweig.

Hinweis: Auch Formelsammlungen, die in den o. g. Tabellenbüchern enthalten sind, dürfen zur Prüfung verwendet werden.