



## Geprüfte Verteilnetztechniker

**Alle Qualifikationsbereiche** dokumentenechtes Schreibmaterial • Lineal • netzunabhängiger, nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner

### Fachrichtungsspezifische Qualifikationen

Handlungsfeld „Gas“ siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich technische IHK-Formelsammlung\*

Handlungsfeld „Wasser“ siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich technische IHK-Formelsammlung\*

Handlungsfeld „Strom“ siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich technische IHK-Formelsammlung\*  
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.

## Zugelassene Tabellenbücher

für die bundeseinheitliche Prüfung

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

Elektronik Tabellen. Betriebs- und Automatisierungstechnik (Werner Dziaia/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 (Dziaia, 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.