

Geprüfte Industriemeister – Fachrichtung Elektrotechnik

Seite 1/2

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

Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

Rechtsbewusstes Handeln siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich Gesetzestexte, insbesondere • Handelsgesetzbuch • Bürgerliches Gesetzbuch • Arbeitsgesetze • Produkthaftungsgesetz • Umweltschutzgesetze bzw. Gesetzessammlungen, in denen diese Gesetze Bestandteil sind

Betriebswirtschaftliches Handeln siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich IHK-Formelsammlung für Industriemeister*

Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung siehe „Alle Qualifikationsbereiche“

Zusammenarbeit im Betrieb siehe „Alle Qualifikationsbereiche“

Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich IHK-Formelsammlung für Industriemeister*

Handlungsspezifische Qualifikationen

siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich Schablonen • zusätzlich Farbstifte (Zeichenmaterial) • zusätzlich Gesetzestexte, insbesondere • Handelsgesetzbuch • Bürgerliches Gesetzbuch • Umweltschutzgesetze • Arbeitsgesetze • Arbeitssicherheitsgesetze bzw. Gesetzessammlungen, in denen diese Gesetze Bestandteil sind • zusätzlich Tabellenbücher (siehe Folgeseite) • zusätzlich IHK-Formelsammlung für Industriemeister*

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 Industriemeister – Fachrichtung Elektrotechnik

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

Seite 2/2

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: Die aufgeführten Tabellenbücher sind ab 2008 zugelassen.

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