

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 naturwissen- schaftlicher 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

Seite 2/2

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

Elektronik Tabellen. Betriebs- und Automatisierungstechnik Bildungshaus Schulbuchverlage Westermann Schroedel Diesterweg Schöningh Winklers GmbH, Braunschweig.

Friedrich-Tabellenbuch. Elektrotechnik/Elektronik Bildungsverlag EINS GmbH, Köln.

Tabellenbuch Elektrotechnik. Betriebs- und Automatisierungstechnik Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH und Co. KG, Konstanz.

Tabellenbuch Elektrotechnik. Tabellen – Formeln – Normenanwendungen Verlag Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer GmbH und Co. KG, Haan-Gruiten.

Tabellen max. Elektrotechnik

Bildungshaus Schulbuchverlage Westermann Schroedel Diesterweg Schöningh Winklers GmbH, Braunschweig.

Hinweis: Die aufgeführten Tabellenbücher sind ab Erscheinungsjahr 2012 zugelassen mit Ausnahme von lose beigelegten und/oder herausnehmbaren zum Tabellenbuch gehörigen Ergänzungsmaterialien, wie z. B. Formelsammlungen. Auch digitale bzw. auf diversen elektronischen Medien zum Tabellenbuch gehörige Dokumente – auch in ausgedruckter Form – dürfen in der schriftlichen Prüfung nicht verwendet werden.