

## 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

1. Situationsaufgabe  
Handlungsbereich: Technik 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\*

2. Situationsaufgabe  
Handlungsbereich: Organisation 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\*

\* Diese wird von der IHK zur Verfügung gestellt.

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, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise auf andere Paragraphen handelt, sind zulässig.



## 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.