

Geprüfte Industriemeister – Fachrichtung Metall

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“ • Formelsammlung für industriell-technische Abschlüsse nach BBiG*
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“ • Formelsammlung für industriell-technische Abschlüsse nach BBiG*
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) • Formelsammlung für industriell-technische Abschlüsse nach BBiG*

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 Metall

Seite 2/2

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

Friedrich Tabellenbuch, Metall- und Maschinentechnik (Antonius Lipsmeier/Maria Barthel/Werner Mogilowski/Herbert Rottbacher/Martin Scheurmann/Eckhard Wiens).

Bildungsverlag EINS GmbH, Köln 2008.

Metalltechnik. Tabellenbuch (Dietmar Falk/Peter Krause/Günther Tiedt).

Bildungshaus Schulbuchverlage Westermann Schroedel Diesterweg Schöningh Winklers GmbH, Braunschweig 2011.

Tabellenbuch Metall: ohne Formelsammlung (Ulrich Fischer/Roland Gomeringer/Max Heinzler/Roland Kilgus/Friedrich Näher/Stefan Oesterle/Heinz Paetzold/Andreas Stephan).

Verlag Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer GmbH und Co. KG, Haan-Gruiten 2011.

Tabellenbuch Metalltechnik (Wilhelm Dax/Nikolaus Drozd/Wolf-Dieter Gläser/Helmut Itschner/Günter Kotsch/Johann Slaby/Albert Weiß/Klaus Zeimer).

Verlag Handwerk und Technik GmbH, Hamburg 2012.

Tabellenbuch Metalltechnik: ohne Formelsammlung (Alfred Kruft/Rolf Schiebel/Hans Lennert/Hermann Wellers).

Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH und Co. KG, Konstanz 2012.

Hinweis: Die aufgeführten Tabellenbücher sind ab 2008 zugelassen, einschließlich der nachfolgenden Neuauflagen.