

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“ • 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 Metall

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

Seite 2/2

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 Krufft/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.