

Geprüfte Industriemeister – Fachrichtung Mechatronik

Seite 1/3

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 Mechatronik

Seite 2/3

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

Mechatronik Tabellenbuch (Gerhard Brechmann/Michael Dzieia/Dietmar Falk/Heinrich Hübscher/Dieter Jagla/Jürgen Klaue/Peter Krause/Hans-Joachim Petersen/Günther Tiedt/Harald Wickert).

Bildungshaus Schulbuchverlage Westermann Schroedel Diesterweg Schöningh Winklers GmbH, Braunschweig.

Tabellenbuch Mechatronik (Helmut Meyer).

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

Tabellenbuch Mechatronik (Alfred Kruft/Hans Lennert/Rolf Schiebel/Hermann Wellers)

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

Tabellenbuch Mechatronik. Tabellen - Formeln - Normenanwendungen (Heinz O. Häberle/Gregor Häberle/Roland Kilgus/Rudolf Krall/Werner Röhrer/Bernd Schiemann/Siegfried Schmitt/Matthias Schultheiss/Herbert Tapken/Thomas Urian).

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

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

Bildungsverlag EINS GmbH, Köln.

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

Bildungshaus Schulbuchverlage Westermann Schroedel Diesterweg Schöningh Winklers GmbH, Braunschweig.

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.

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.

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

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

Hinweis: Die aufgeführten Tabellenbücher sind ab 2009 zugelassen.

Geprüfte Industriemeister – Fachrichtung Mechatronik

Seite 3/3

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

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 (Dieter Baumann/Klaus Beuth).
Verlag Handwerk und Technik GmbH, Hamburg.

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.

Hinweis: Die aufgeführten Tabellenbücher sind ab 2009 zugelassen.