

# Hilfsmittelliste

## Handlungsspezifische Qualifikation

- Geprüfte Industriemeister – Fachrichtung Metall
- Geprüfte Industriemeister – Fachrichtung Elektrotechnik
- Geprüfte Industriemeister – Fachrichtung Mechatronik
- Industriemeister – Fachrichtung Medizintechnik

<b>Alle Qualifikationsbereiche</b>	dokumentenechtes Schreibmaterial • Lineal • Schablonen • Farbstifte (Zeichenmaterial) • netzunabhängiger, nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner • Gesetzestexte insbesondere Handelsgesetzbuch, Bürgerliches Gesetzbuch, Umweltschutzgesetze, Arbeitsgesetze, Arbeitssicherheitsgesetze bzw. Gesetzessammlungen in denen diese Bestandteil sind • Tabellenbücher • handelsübliche Formelsammlung* (z. B. unter <a href="http://www.dihk-bildungs-gmbh.de">www.dihk-bildungs-gmbh.de</a> „Formelsammlung für Geprüfte Industriemeister“)
------------------------------------	--

---

## Handlungsspezifische Qualifikation

---

1. Situationsaufgabe Handlungsbereich: Technik	siehe alle Qualifikationsbereiche
---	-----------------------------------

---

2. Situationsaufgabe Handlungsbereich: Organisation	siehe alle Qualifikationsbereiche
---	-----------------------------------

---

Fachgespräch Handlungsbereich: Führung und Personal	siehe alle Qualifikationsbereiche
---	-----------------------------------

---

\* Als Hilfsmittel werden alle handelsüblichen Formelsammlungen zugelassen. Die Formelsammlungen dürfen keine handschriftlichen Ergänzungen oder andere individuelle Erweiterungen aufweisen. Fehlerkorrekturen sind zulässig. Selbst erstellte Formelsammlungen können nicht zugelassen werden.

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