


## Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen (Online-Lernen)

Bereich	Berufliche Weiterbildung
Preis	200,00 €
Termin	Termine auf Anfrage
	Beginn jederzeit möglich
	Nutzungsdauer 6 Monate
Angebot-Nr.	01352411

Industrie- und  
Handelskammer Chemnitz  
- E-Learning

 03741 214-3441

## Weitere Informationen zum Angebot

### Lernziele

Prüfungsvorbereitung: Vorbereitung auf den Prüfungsteil: "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikation"

Wissensauffrischung: "Brückenschlag" zwischen dem Basis- und dem handlungsspezifischen Lehrgangsteil

### Lerninhalte

Die Lerninhalte werden thematisch in 60 Lernprogrammen und fünf Handlungsfeldern angeboten:

Rechtsbewusstes Handeln  
Arbeitsvertrag und Kündigungsschutz

Betriebsverfassung und Tarifvertrag  
Arbeitsgerichtsbarkeit  
Sozialversicherungsrecht u. -  
gerichtsbarkeit  
Betrieblicher Arbeitsschutz  
Produkthaftung

#### Betriebswirtschaftliches Handeln

Planung und Einrichtung der Buchführung  
Inventur und Bilanz  
Aufbau von Bilanz und GuV-Rechnung  
Auswertung von Bilanz und GuV-Rechnung  
Kostenarten - und Kostenstellenrechnung  
Kostenträgerrechnung und Kalkulation  
Ablauforganisation  
Aufbauorganisation  
Entgeltfindung

#### Methoden der Information, Kommunikation und Planung

Kommunikation und Präsentation  
Arbeitsorganisation und persönlicher  
Arbeitsstil  
Planungstechnik und Analysemethoden  
Geschäftsprozesse  
Informationsformen und -mittel  
Technische Unterlagen und Entwürfe  
Statistische Methoden  
Grundlagen des Projektmanagements  
Planung und Steuerung im  
Projektmanagement

#### Zusammenarbeit im Betrieb

Moderationstechnik  
Das Sozialverhalten  
Personelle Maßnahmen  
Betriebliche Probleme und soziale

Konflikte

Gruppenstruktur und Gruppenverhalten

Betriebliche Arbeitsgruppen

Führungsgrundsätze und

Führungsverhalten

Führungstechniken

Mitarbeitereinsatz und

Qualifizierungsbedarf

Anerkennung und Kritik

Mitarbeiterbeurteilung und Arbeitszeugnis

Das Mitarbeitergespräch

Fluktuation und Fehlzeiten

Naturwissenschaftliche und technische

Gesetzmäßigkeiten

Maßsysteme

Aufbau der Materie

Grundlagen der Elektrizitätslehre

Linearer elektrischer Widerstand im  
Stromkreis

Arbeit - Leistung - Energie - Wirkungsgrad

Wärmelehre

## **Lernarrangement**

Die angenommene Bearbeitungsdauer für die einzelnen Lernprogramme liegt bei einer bis zwei Stunden, kann aber individuell durchaus länger sein. Ihre einheitliche Struktur, Aufbau, Funktion, Navigation und die Musterfirma "Ingo Müller GmbH" ermöglichen dem Lerner eine schnelle, leichte Orientierung. Mittels szenischer Darstellungen und Aufgabenstellungen aus dem Berufsalltag wird der Bezug zur Praxis hergestellt.

Die Wissensvermittlung findet interaktiv in mehreren Lernschritten statt. Dazu werden neben kurzen Basisinformationen unterschiedliche interaktive Aufgaben mit qualifizierten Feedback oder Global-Feedback eingesetzt. Erklärende, interaktive und vertonte Grafiken und Animationen ergänzen die Wissensvermittlung von komplexen Inhalten. Verweise auf Glossareinträge und auf weitere Dateien mit vertiefenden Inhalten in der Dokumentenbox ergänzen die Inhalte.

## Angebotsmerkmale

<b>Form</b>	E-Learning
<b>Zielgruppe</b>	Zielgruppe sind künftige Geprüfte Industriemeister in Lehrgängen zur Basisqualifikation bzw. vor Beginn der handlungsspezifischen Qualifikationen. Die angenommene Bearbeitungsdauer für die einzelnen Lernprogramme liegt bei einer bis zwei Stunden, kann aber individuell durchaus länger sein. Für sechs Monate können die 60 Selbstlernprogramme an jedem Windows-PC bei technischer Betreuung unbegrenzt genutzt werden. Der Kurs enthält keinen Präsenzunterricht.

Die Freischaltung erfolgt  
nach Rechnungslegung  
und Zahlung oder zu  
einem gewünschten  
Termin.

**Sprache** deutsch

**Abschluss** Teilnahmebestätigung

[Angebot via Autoimport aktualisiert am 17.05.2021](#)