

## **ANERKANNTE KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE**

### **Bachelor-Studiengänge: Betriebswirtschaftslehre - Wirtschaftsingenieurwesen**

---

#### **Ausbildungsberufe**

#### **Anerkennungsmodule**

---

##### **Bankkaufleute**

Bankwirtschaftslehre  
Einführung Finanzierung  
Einführung Wertschöpfungsprozesse  
Einführung VWL  
Einführung Projektmanagement

---

##### **Kaufleute im Groß- und Außenhandel**

Einführung Warenwirtschaft  
Einführung Beschaffung  
Einführung Prozessanalyse  
Einführung Logistik  
Einführung Projektmanagement

---

##### **Industriekaufleute**

Einführung Warenwirtschaft  
Einführung Personalwirtschaft  
Einführung Betriebswirtschaft  
Einführung Controlling  
Einführung VWL

---

### **Kaufleute Lagerlogistik**

Einführung Betriebswirtschaft  
Einführung Controlling  
Einführung VWL  
Einführung IT  
Einführung Logistik

---

### **Kaufleute für Büromanagement**

Einführung Warenwirtschaft  
Einführung Beschaffung  
Einführung Vertrieb / Marketing  
Einführung Prozessanalyse  
Einführung Personalwirtschaft

---

### **IT Kaufleute**

Einführung IT  
Einführung Projektmanagement  
Einführung Beschaffung  
Einführung Vertrieb/ Marketing  
Einführung Prozessanalyse

---

### **Steuerfachangestellte**

Einführung VWL  
Einführung Rechnungswesen  
Einführung Betriebswirtschaft  
Einführung Recht & Steuern  
Einführung Projektmanagement

---

### **Weitere Ausbildungsberufe auf Anfrage**

## **ANERKANNTE TECHNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE**

### **Bachelor-Studiengänge: Maschinenbau – Mechatronik - Wirtschaftsingenieurwesen**

---

#### **Ausbildungsberufe**

#### **Anerkennungsmodule**

---

##### **Zerspanungsmechaniker**

Einführung Maschinenprogrammierung  
Einführung Produktionssteuerung  
Einführung Qualitätsmanagement  
Einführung spanende Fertigungstechnik  
Einführung Urform und Umformtechnik

---

##### **Industriemechaniker**

Einführung spanende Fertigungstechnik  
Einführung Urform, Umformtechnik und Füge-technik  
Einführung Produktionssteuerung  
Einführung Maschinenprogrammierung  
Einführung Qualitätsmanagement

---

##### **Mechatroniker**

Einführung Fertigungstechnik  
Einführung Messtechnik  
Einführung Mechatronische Systeme  
Einführung mechatronische Regelgrößen  
Einführung Qualitätsmanagement

---

**KFZ-Mechatroniker**

Einführung Fertigungstechnik  
Einführung Messtechnik  
Einführung Mechatronische Systeme  
Einführung mechatronische Regelgrößen  
Einführung Qualitätsmanagement

---

**Elektroniker**

Einführung elektronische Systeme  
Einführung elektronische Installationstechnik  
Einführung Messtechnik  
Einführung Qualitätsmanagement  
Einführung Mechatronische Systeme

---

**Elektroniker  
(Gebäude- und Energietechnik)**

Einführung in elektronische Systeme  
Einführung in elektronische Installationstechnik  
Einführung Mechatronische Systeme  
Einführung in das Qualitätsmanagement  
Einführung in die Systemintegration elektronischer Anlagen

---

**Elektroniker  
(Automatisierungstechnik)**

Einführung Mechatronische Systeme  
Grundlagen Informationstechnik  
Einführung elektronische Systeme  
Einführung Systeme der Automatisierungstechnik  
Einführung Systemintegration elektronischer Anlagen

---

## **Berufskraftfahrer**

Einführung Qualitätsmanagement  
Einführung Logistik  
Einführung Mechanische Systeme  
Einführung die Arbeitssicherheit  
Einführung Projektmanagement

---

## **Konstruktionsmechaniker**

Einführung Fertigungstechnik  
Grundlagen Werkstoffkunde  
Einführung Stahlbaukonstruktion  
Einführung Fügetechnik  
Grundlagen Blechumformung / -bearbeitung

---

## **Werkzeugmechaniker**

Einführung Maschinenelemente  
Einführung Fertigungstechnik  
Grundlagen Warmbehandlung  
Grundlagen Werkstoffkunde  
Einführung Umformtechnik

---

## **Techn. Zeichner / Produktdesigner**

Grundlagen Werkstoffkunde  
Einführung Fertigungstechnik  
Einführung Mechanische Systeme  
Einführung Maschinenelemente  
Einführung Systeme der Automatisierungstechnik

---

## **Maschinenbauer**

Grundlagen Technischen Mechanik  
Grundlagen Werkstoffkunde  
Einführung Mechanische Systeme  
Einführung Maschinenelemente  
Einführung Fertigungstechnik

---

## **Feinoptiker**

Einführung Fertigungstechnik  
Grundlagen Werkstoffkunde  
Einführung Mechanische Systeme  
Einführung Qualitätsmanagement  
Einführung Maschinenelemente

---

## **Feinwerkmechaniker**

Einführung spanende Fertigungstechnik  
Einführung Urform, Umformtechnik, Fügetechnik  
Einführung Produktionssteuerung  
Einführung Maschinenprogrammierung  
Einführung Qualitätsmanagement

---

## **Fertigungsmechaniker**

Einführung spanende Fertigungstechnik  
Einführung Montage elektrischer und elektronischer Bauteile und Baugruppen  
Einführung Inbetriebnahme, Bedienung und Überwachung automatisierter Anlagen  
Einführung Maschinenprogrammierung  
Einführung Qualitätsmanagement

**Weitere Ausbildungsberufe auf Anfrage**

## **ANERKANNTE KAUFMÄNNISCHE AUFSTIEGSFORTBILDUNGEN**

### **Bachelor-Studiengänge: Betriebswirtschaftslehre - Wirtschaftsingenieurwesen**

<b>Aufstiegsfortbildung</b>	<b>Anerkennungsmodule</b>
<b>Industrie- und Wirtschaftsfachwirt (IHK)</b>	Betriebswirtschaftslehre
<b>Technischer Fachwirt (IHK)</b>	Betriebswirtschaftslehre
<b>Bankfachwirt (IHK)</b>	Betriebswirtschaftslehre Rechnungswesen
<b>Bankfachwirt (Frankfurt School)</b>	Betriebswirtschaftslehre
<b>Bilanzbuchhalter (IHK)</b>	Rechnungslegung Cost Accounting
<b>Weitere Anerkennungen auf Anfrage.</b>	<b>Das Modul 'Studium Generale' wird allen Berufstätigen anerkannt.</b>

Stand: Februar 2021

## ANERKANNTE TECHNISCHE AUFSTIEGSFORTBILDUNGEN

### Bachelor-Studiengänge: Maschinenbau – Mechatronik – Wirtschaftsingenieurwesen

Aufstiegsfortbildung	Anerkennungsmodule
Staatl. gepr. Techniker - Automatisierungstechnik /Mechatronik	Fertigungstechnik * Technisches Zeichnen (Zulassungsvoraussetzung)
Staatl. gepr. Techniker - Maschinentechnik	Fertigungstechnik * Maschinenelemente I Technisches Zeichnen (Zulassungsvoraussetzung)
Staatl. gepr. Techniker - Elektrotechnik	Elektrotechnik Grundlagen Technisches Zeichnen (Zulassungsvoraussetzung)
gepr. Industriemeister - Metall	Fertigungstechnik * Technisches Zeichnen (Zulassungsvoraussetzung)
<b>Weitere Anerkennungen auf Anfrage.</b>	* bei gleichzeitigem Vorliegen einer Ausbildung im Bereich Zerspanungstechnik  <b>Das Modul 'Studium Generale' wird allen Berufstätigen anerkannt.</b>