



# Geprüfter Technischer Fachwirt Samstagslehrgang

**Bachelor Professional of Technical Management (CCI)**

Berufsbegleitender Lehrgang zur Vorbereitung auf die IHK-Prüfung

## ***Weiterbildungsträger***

IFB Würth  
Institut für Bildungsförderung e.V.  
- gemeinnützige Bildungseinrichtung -

Geschäftsstelle Kandel  
Nansenstraße 19  
76870 Kandel

Ihr Ansprechpartner: Herr Schneider  
Telefon: 07275 91 30 35  
eMail: mail@ifb-woerth.de

In unseren Publikationen wird aus Gründen der besseren Optik oder wegen Platzmangel manchmal nur die männliche Form eines Begriffs benutzt (z. B. „Teilnehmer, Ausbilder, ...“). Selbstverständlich bezieht sich dieser Begriff sowohl auf weibliche, wie auch auf männliche Personen.

**Der Technische Fachwirt ist eine Aufstiegsweiterbildung auf Meister-/Techniker-Ebene, die eine Brücke zwischen technischer und kaufmännischer Kompetenz bildet.**

**Technische Fachwirte sind im höheren planenden und organisierenden Bereich, auch in der Logistik, der Disposition und im Einkauf, beschäftigt (Technische Sachbearbeitung).**

**Mit der ausgeprägten Führungskompetenz eignet sich der Technische Fachwirt gut für Führungsaufgaben.**

### **Zielgruppe:**

Die Weiterbildung zum Technischen Fachwirt wendet sich sowohl an Bewerber aus technischen, logistischen wie auch kaufmännischen oder verwaltenden Berufen, die ihr vorhandenes Wissen vertiefen und im jeweils anderen Bereich erweitern wollen.

### **Zulassungsvoraussetzungen:**

Zur Prüfung zugelassen ist, wer

- eine mit Erfolg abgeschlossene dreijährige technische Berufsausbildung und 1Jahr Berufspraxis am ersten Prüfungstag
- oder
- eine mit Erfolg abgeschlossene dreijährige kaufmännische Berufsausbildung und 1Jahr Berufspraxis am ersten Prüfungstag
- oder
- ohne Berufsausbildung, eine fünfjährige einschlägige Berufstätigkeit nachweist.

### **Abschluss:**

Nach Abschluss jedes Lehrgangsteils (3 Teile) findet eine Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer statt.

### **Dozenten:**

Experten, Berater und Trainer aus Industrie und Weiterbildung

### **Erfolgsaussichten:**

Unser Ziel ist Ihr Ziel: Ihr erfolgreicher Abschluss. Deshalb werden Sie in unseren Weiterbildungen optimal auf Ihre Prüfungen vorbereitet.

Unsere Dozenten sind prüfungserfahren und meistens auch als Prüfer tätig. Sie wissen also, worauf es ankommt und befassen sich individuell mit Ihren Stärken und Schwächen.

Ihre Aufstiegsfortbildung organisieren wir zeitlich so, dass die Prüfung direkt daran anschließt.

Wir haben überdurchschnittlich hohe Bestehensquoten.

## **Lehrgangsinhalte:**

- **Lerntraining**

### **Teil 1: Wirtschaftsbezogene Qualifikationen**

#### **Volks- und Betriebswirtschaftslehre**

- Volkswirtschaftliche Grundlagen
- Betriebliche Funktionen und deren Zusammenwirken
- Existenzgründung und Unternehmensformen
- Unternehmenszusammenschlüsse

#### **Rechnungswesen**

- Grundlegende Aspekte des Rechnungswesens
- Finanzbuchhaltung
- Kosten- und Leistungsrechnen
- Auswertung der betriebswirtschaftlichen Zahlen
- Planungsrechnung

#### **Recht und Steuern**

- Allgemein- und Arbeitsrechtliche Zusammenhänge
- Steuerrechtliche Bestimmungen
- Unternehmensführung
- Betriebsorganisation
- Personalführung
- Personalentwicklung

### **Teil 2: Technische Qualifikationen**

#### **Auffrischkurs Mathematik (donnerstags)**

#### **Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen**

- Berücksichtigung der Auswirkungen naturwissenschaftlicher Gesetzmäßigkeiten
- Energieformen im Betrieb
- Berechnen betriebs- und fertigungstechnischer Größen bei Belastungen und Bewegungen
- Anwendung von statistischen Verfahren

#### **Technische Kommunikation und Werkstofftechnologie**

- Technologie der Werk- und Hilfsstoffe
- Prüfverfahren für Werkstoffe
- Zeichnungslesen
- Aus Zeichnungen Funktionen von Einzelteilen erkennen und deren Zusammenwirken erkennen

## **Fertigungs- und Betriebstechnik**

- Fertigungsverfahren im Hinblick auf Betriebsmittel, Werk- und Hilfsstoffe
- Fügetechniken
- Instandhaltung
- Auswirkungen auf den Fertigungsprozess beim Einsatz neuer Werkstoffe, Verfahren und Betriebsmittel
- Numerische Steuerungstechniken
- Automatisierungssysteme
- CAD / CAM-Techniken

## **Teil 3: Handlungsspezifische Qualifikationen**

### **Absatz- und Materialwirtschaft und Logistik**

- Marktforschung
- Wirkmechanismen der Preispolitik
- Produktpolitik
- Distributionspolitik
- Kommunikationspolitik
- Beschaffungslogistik
- Produktionslogistik
- Distributionslogistik
- Entsorgungslogistik

### **Produktionsplanung, -steuerung und –kontrolle**

- Produktionsorganisation
- Produktionsprogrammplanung
- Arbeits- und Zeitwirtschaft
- Arbeitsablaufgestaltung
- Arbeitsplatzgestaltung
- Fertigungssteuerung
- Produktionsüberwachung

### **Qualitäts- und Umweltmanagement sowie Arbeitsschutz**

- Interne und externe Bedeutung des Qualitätsmanagements
- Umweltschutztechniken und deren rechtliche Grundlagen
- Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit und deren rechtliche Grundlagen

### **Führung und Zusammenarbeit**

- Zusammenarbeit, Kommunikation, Kooperation
- Durchführung von Mitarbeitergesprächen
- Konfliktmanagement
- Mitarbeiterförderung
- Ausbildung planen und durchführen
- Moderation von Projektgruppen
- Präsentationstechniken

**Veranstaltungsort:**

**Weiterbildungspark  
Rheinstr. 1  
76744 Wörth**

**Erreichbarkeit:**

- 10 Auto-Minuten von Karlsruhe Innenstadt
  - 15 Auto-Minuten von Landau Innenstadt
- kostenlose Parkmöglichkeiten

- mit der Straßenbahn (KVV): Haltestelle „Maximiliansau-Eisenbahnstraße“,  
3 Geh-Minuten
- Mit der Bundesbahn: Haltestelle „Maximiliansau-Eisenbahnstraße“,  
3 Geh-Minuten

**Lehrgangsbeginn:** 22.10.2022, Vorbesprechung eine Woche vorher

**Lehrgangszeiten:** Samstag 07.30 – 16.15 Uhr

Im Lehrgangsteil "Technische Qualifikationen" von  
Oktober 2022 - März 2023:

Dienstag, 17.00 - 20.00 Uhr

Außerdem inklusive freiwilliges Zusatzangebot  
4 Donnerstage Mathematik

**Lehrgangsgebühr:** 4.600,- €

Eine Förderung über „Meister-Bafög“ ist möglich.

Es gibt Frühbucher-Rabatt.

**Ferien:** <http://www.ifb-woerth.de/ferien/>