

**Studien- und Prüfungsordnung  
für den berufsbegleitenden Zertifikatslehrgang  
"Technik für Betriebswirte"  
der Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten**

**Vom 29. April 2022**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 43 Abs. 6 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 und Art. 61 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) i.V.m. §1 der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO vom 20. Juli 2007 (GVBl S. 545) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten, im folgenden Hochschule Kempten, folgende

**S a t z u n g:**

**§ 1  
Studienziel**

Ziel des Zertifikatslehrganges ist es, Berufstätigen mit einer betriebswirtschaftlichen Hochschulausbildung in kompakter Form die Grundzüge des ingenieurtechnischen Wissens zu vermitteln.

**§ 2  
Qualifikation für den Zertifikatslehrgang**

- (1) Qualifikationsvoraussetzungen für den Zertifikatslehrgang sind ein abgeschlossenes betriebswirtschaftliches Hochschulstudium und eine mindestens einjährige einschlägige Berufstätigkeit nach Abschluss des betriebswirtschaftlichen Hochschulstudiums.
- (2) Abschlüsse der Dualen Hochschule in Baden-Württemberg werden einem Hochschulabschluss nach Absatz 1 gleichgestellt.
- (3) Der Zertifikatslehrgang steht auch Bewerbern und Bewerberinnen mit abgeschlossener Berufsausbildung und einer mindestens dreijährigen einschlägigen qualifizierten Berufspraxis offen.
- (4) Die Aufnahme des Zertifikatslehrgangs setzt neben einem gültigen Zugangsbescheid voraus, dass zwischen dem Bewerber/der Bewerberin und der Hochschule Kempten ein Studienvertrag über die Teilnahme am Zertifikatslehrgang zustande gekommen ist.

### **§ 3 Module**

Der Zertifikatslehrgang besteht aus 150 Lehreinheiten, die sich in 6 Module aufteilen:

1. Werkstoffkunde
2. Fertigungstechnik
3. Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik
4. Elektrische Energie- und Antriebstechnik
5. Maschinenkonstruktion
6. Produktion

Die Einzelheiten zu den Modulen ergeben sich aus der Anlage 1 zu dieser Satzung.

### **§ 4 Prüfungen**

- (1) Der Zertifikatslehrgang wird mit einer schriftlichen Prüfung (120 Minuten) abgeschlossen, die die Inhalte aller Module umfasst.
- (2) Die Prüfung kann bei nicht ausreichendem Ergebnis einmal wiederholt werden.
- (3) Das Nichterscheinen zu einer angemeldeten Prüfung hat die Bewertung „nicht ausreichend“ zur Folge, es sei denn es liegt ein vom Kandidaten nicht zu vertretender Grund vor, der unverzüglich angezeigt und glaubhaft gemacht wurde.

### **§ 5 Prüfungskommission**

Für das Prüfungsverfahren, einschließlich der Bestellung der Prüfer / Prüferinnen, wird eine zentrale Prüfungskommission nach Maßgabe von §3 APO gebildet. Das Leitungsteam der PSBT bestimmt mit Zustimmung der Hochschulleitung die Mitglieder der Prüfungskommission.

### **§ 6 Abschlusszertifikat**

- (1) Der Zertifikatslehrgang ist erfolgreich abgeschlossen, wenn in der Abschlussprüfung mindestens die Note „ausreichend“ erzielt wurde.
- (2) Mit dem erfolgreichen Abschluss des Zertifikatslehrgangs wird ein Zertifikat nach dem Muster gemäß Anlage 2 verliehen.

**§ 7**  
**In-Kraft-Treten**

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2022 in Kraft.

*Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Kempten vom 12.04.2022 und der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Kempten vom 12.04.2022*

*Kempten, den 29.04.2022*



Prof. Dr. Wolfgang Hauke  
- Präsident -

*Diese Satzung wurde am 05.05.2022 in der Hochschule Kempten niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 05.05.2022 durch Anschlag bekannt gemacht. Tag der Bekanntgabe ist der 05.05.2022.*

Anlage 1: Übersicht über die Module des berufsbegleitenden Zertifikatslehrgangs "Technik für Betriebswirte"

<b>1 Lfd. Nr</b>	<b>2 Module</b>	<b>3 LE</b>	<b>4 LVA</b>	<b>5 Art und Dauer des LN</b>
1	Werkstoffkunde	25	Seminar, Laborübung	<sup>1)</sup> nenb
2	Fertigungstechnik	25	Seminar, Laborübung	<sup>1)</sup> nenb
3	Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik	25	Seminar, Laborübung	<sup>1)</sup> nenb
4	Elektrische Energie- und Antriebstechnik	25	Seminar, Laborübung	<sup>1)</sup> nenb
5	Maschinenkonstruktion	25	Seminar, Laborübung	<sup>1)</sup> nenb
6	Produktion	25	Seminar, Workshop	<sup>1)</sup> nenb
	Abschlussprüfung			<sup>1)</sup> schrP, 120 Minuten, enb
LE insgesamt		150		

Abkürzungen:

- LE = Lehreinheit  $\frac{3}{4}$  h
- LVA = Lehrveranstaltungsart
- LN = Leistungsnachweis
- nenb = nicht endnotenbildend
- enb = endnotenbildend
- schrP = schriftliche Prüfung

Fußnote: <sup>1)</sup> Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

Anlage 2: Zertifikat zum Zertifikatslehrgang "Technik für Betriebswirte"

# Z E R T I F I K A T

Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten  
University of Applied Sciences

**[Anrede] [Vorname] [Nachname]**  
geb. am TT.MM.JJJJ in [Geburtsort]

hat an der Hochschule Kempten  
den Zertifikatslehrgang

## TECHNIK FÜR BETRIEBSWIRTE

mit Erfolg abgeschlossen.

Kempten, 29. April 2022

Präsident

Zertifikatskursleiter



Prof. Dr. Wolfgang Hauke

Prof. Dr. Hermann Schindele