

AUF EINEN BLICK

DETAILS

Start:	Oktober jeden Jahres
Bewerbungsschluss:	15. Juli jeden Jahres
Abschluss:	Hochschulzertifikat Technik für Betriebswirte
Dauer:	150 Unterrichtsstunden in 5 Monaten
Gebühren:	3100,- € pro Person
Teilnehmerzahl:	ca. 20 Teilnehmende

ZEITEN UND DOZIERENDE

Der Zertifikatslehrgang umfasst 12 Veranstaltungsböcke. Ein Veranstaltungsblock geht jeweils von Freitag bis Samstag. Die Dauer des Lehrgangs umfasst fünf Monate.

Vorlesungszeiten:

- » Freitags, 14.30 Uhr – ca. 19.00 Uhr
- » Samstags, 09.00 Uhr – ca. 16.30 Uhr

Die Lehrveranstaltungen werden von Professorinnen und Professoren der Hochschule Kempten durchgeführt.

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

Für die Zulassung sollte **eine der folgenden** Voraussetzungen erfüllt sein:

- » erfolgreich abgeschlossenes betriebswirtschaftliches Hochschulstudium (Uni, FH, Duale Hochschule Baden-Württemberg) und eine mindestens einjährige einschlägige qualifizierte Berufspraxis
- » erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung und eine mindestens dreijährige einschlägige qualifizierte Berufspraxis

Bei abweichender Qualifikation erfolgt eine Einzelfallprüfung.

Den aktuellen Zeitplan finden Sie online unter:
www.technik-fuer-betriebswirte.de

Professional
School
of Business and
Technology

Hochschule
Kempten
University of Applied Sciences

SPRECHEN SIE UNS AN – WIR BERATEN SIE GERNE

Prof. Dr. Hermann Schindele
Kursleiter

Heike Schöll
Seminarorganisation
heike.schoell@hs-kempten.de
Telefon 0049 (0)8 31 - 25 23 - 9585

Professional School of Business & Technology

Hochschule Kempten
University of Applied Sciences

Bahnhofstraße 61
87435 Kempten
Germany

Telefon 0049 (0)8 31 - 25 23 - 125

weiterbildung@hs-kempten.de
www.hs-kempten.de/weiterbildung



psbt.kempten



professional_school_kempten



hskemptentv



professional school kempten



school/psbt-kempten

Bilderquelle: Hochschule Kempten, Titel: BGStock72@stock.adobe.com, Seite 2: Funtap@stock.adobe.com, Seite 4: PureSolution@shutterstock.com, Seite 5: Gorodenkoff@stock.adobe.com

12/2021

Professional
School
of Business and
Technology

Hochschule
Kempten
University of Applied Sciences

Berufsbegleitender Zertifikatslehrgang

TECHNIK FÜR BETRIEBSWIRTE

HOCHSCHULZERTIFIKAT
TECHNIK FÜR BETRIEBSWIRTE

TECHNIK FÜR BETRIEBSWIRTE

ZIELSETZUNG

Viele Entscheidungen in unserer hoch vernetzten Berufswelt können nur dann fundiert getroffen werden, wenn auch die technischen Aspekte berücksichtigt werden. Der Zertifikatslehrgang Technik für Betriebswirte vermittelt Ihnen ingenieurtechnische Grundlagen zur besseren Beurteilung betrieblicher Entscheidungsprozesse.

In ausgewählten Laboreinheiten erleben sie dabei „Technik zum Anfassen“.

Aufbauend darauf können die Absolventinnen und Absolventen sich zielgerichtet in weitere, technische Zusammenhänge einarbeiten. Der Zertifikatslehrgang vermittelt das notwendige Wissen, um die Kommunikation und den Austausch zwischen technisch- und betriebswirtschaftlich-orientierten Abteilungen zu verbessern und zu fördern.

ZIELGRUPPE

Fach- und Führungspersonal aus betriebswirtschaftlichen Bereichen, die beruflich mit technischen Sachverhalten konfrontiert sind.

Bisherige Teilnehmer*innen kamen z.B. aus den Bereichen:

- » Einkauf
- » Logistik
- » Vertrieb
- » Lieferantenmanagement
- » Qualitätsmanagement bzw. Projektleiterinnen und Projektleiter und Mitarbeitende in Produktentwicklungsprojekten oder technischen Investitionsprojekten

Die Mischung der Teilnehmer*innen trägt dazu bei, dass diese nicht nur von den Inhalten des Lehrgangs, sondern auch voneinander profitieren.

INHALTE

MODULE

Der Zertifikatslehrgang setzt sich aus sechs Modulen zusammen:

Modul 1: Werkstoffkunde

- » Metalle und Polymerwerkstoffe
- » Eigenschaften von Werkstoffen
- » Herstellung und Weiterverarbeitung
- » Moderne Möglichkeiten der Werkstoffauswahl

Modul 2: Fertigungstechnik

- » Urformen, Umformen
- » Fügen, Beschichten, Trennen und Abtragen
- » Einsatz in Fertigung und Produktion
- » Technologische und wirtschaftliche Aspekte der Fertigungsverfahren

Modul 3: Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik

- » Physikalisch-technische Grundlagen
- » Automatisierungstechnik
- » Elektronische Bauelemente
- » Analog- und Digitaltechnik

Modul 4: Elektrische Energie- und Antriebstechnik

- » Elektrische Energieversorgung
- » Regenerative Energietechnik
- » Elektrische Maschinen
- » Aufbau und Wirkungsweise elektrischer Antriebssysteme

Modul 5: Maschinenkonstruktion

- » Funktionsweise und Zuverlässigkeit von Maschinen
- » Maschinenelemente und deren wirtschaftliche Gestaltung
- » Konstruktionswerkzeuge und Zeichnungen
- » Ziele und Systematisierung des Konstruktionsprozesses

Modul 6: Produktion

- » Zusammenhang Produkt, Programm, Technik und Organisation
- » Planungsaufgaben in Teilefertigung und Montage
- » Planung und Steuerung der Fertigung
- » Lean Production und Produktionssysteme

Den aktuellen Zeitplan finden Sie online unter:
www.technik-fuer-betriebswirte.de

4 GRÜNDE FÜR IHRE WEITERBILDUNG



Verbindung von Praxis und Wissenschaft
In ausgewählten Laboreinheiten erleben sie dabei Technik zum Anfassen.



Staatlich anerkannter Abschluss
Hochschulzertifikat Technik für Betriebswirte



Qualitätssiegel
Seit 2009 bereits 305 zufriedene Alumni



Vernetzung und Austausch
Teilnehmer*innen aus den Bereichen: Einkauf, Logistik, Vertrieb, Lieferantenmanagement, Qualitätsmanagement, Projektmanagement.