

## Anmeldung / Info

Interessiert? Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne!

- Die Anmeldung erfolgt hiermit via Fax an 0631 3724 - 4474
- Ich bitte um Zusendung der Anmeldeunterlagen zum Lehrgang

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der TAS.

-----  
Name, Vorname

-----  
Straße Nr.

-----  
PLZ Ort

-----  
Telefon

-----  
E-Mail

-----  
Unterschrift

Stand 2024-03-18 - Änderungen vorbehalten

## Termine

Jeweils freitags ab 14:00 Uhr und samstags ab 08:00 Uhr

WE 1 Fr. 06. September 2024  
Sa. 07. September 2024

WE 2 Fr. 13. September 2024  
Sa. 14. September 2024

WE 3 Fr. 20. September 2024  
Sa. 21. September 2024

WE 4 Fr. 27. September 2024  
Sa. 28. September 2024

WE 5 Fr. 15. November 2024  
Sa. 16. November 2024

WE 6 Fr. 22. November 2024  
Sa. 23. November 2024

WE 7 Fr. 29. November 2024  
Sa. 30. November 2024

WE 8 Fr. 06. Dezember 2024  
Sa. 07. Dezember 2024

WE 9 Fr. 13. Dezember 2024  
Sa. 14. Dezember 2024

**Prüfungsvorbereitung (Online):** Do. 16. Januar 2025  
**Prüfung:** Sa. 01. Februar 2025

## Info-Veranstaltung / Sprechstunde via Zoom

Do. 16. Mai 2024 17:00 Uhr  
Mi. 26. Juni 2024 11:00 Uhr  
Do. 04. Juli 2024 11:00 Uhr  
Mi. 14. August 2024 11:00 Uhr  
Do. 29. August 2024 11:00 Uhr

Den Link zum Zoom-Meeting sowie die Meeting-ID und den Kenncode finden Sie auf

[www.tas-kl.de](http://www.tas-kl.de) → Seminare → Technik für Betriebswirte

Zertifikatslehrgang der  
Technischen Akademie Südwest

## Technik für Betriebswirte (Ingenieurwissenschaften)



### Technikwissen für Entscheider und Führungskräfte

Start: Freitag, 06. September 2024  
Ende (Prüfung): Samstag, 01. Februar 2025  
Umfang: 150 Unterrichtseinheiten  
und Zertifikatsprüfung

- 6 Module in berufsbegleitender Präsenzlehre
  - Online-Teilnahme teilweise möglich
  - Renommierte Hochschullehrer
  - 9 Wochenenden
  - Moderne Schulungsräume
  - Begleitende Skriptunterlagen
  - Online-Sprechstunden
- INFO-Termine via Zoom

Veranstalter:

Technische  
Akademie  
Südwest e.V. **TAS**<sup>®</sup>



An-Institut der:  
**Hochschule  
Kaiserslautern**  
University of  
Applied Sciences

## Zertifikatslehrgang

Mit dem Zertifikatslehrgang Technik für Betriebswirte sprechen wir vor allem Kaufleute und Juristen an, die im Rahmen ihrer Führungstätigkeit oder im beruflichen Alltag tiefgehende technische Kompetenz benötigen, die sie während ihrer betriebswirtschaftlichen oder juristischen Ausbildung (noch) nicht erhalten haben. In vielen Diskussionen und Besprechungen mit z. B. dem Vertrieb aber auch mit Kunden wird erwartet, dass technisches Verständnis vorhanden ist. Technisches Wissen ist kein Hexenwerk, es ist erlernbar. Unsere renommierten Dozenten aus dem Hochschulbereich vermitteln Ihnen alle wesentlichen Grundkenntnisse sowie zahlreiche vertiefende Kenntnisse auf dem Gebiet der Technik. Nie wieder werden Sie in Besprechungen fehlendes Verständnis offenbaren müssen; überraschen Sie ihre Gegenüber mit dem entsprechenden Knowhow. Ihre Entscheidungen werden Ihnen leichter fallen.

- Wissenschaftliche Weiterbildung mit hohem Praxisbezug
- Lernen wie Techniker zu denken
- Technische Zusammenhänge verstehen
- Informierte Gesprächsbeteiligung
- Fundierte Entscheidungen treffen

## Zielgruppe

Entscheider in technischen Betrieben (Kaufleute, Juristen u.a.)

Mitarbeiter in

- Controlling
- Vertrieb
- Logistik
- Einkauf
- Banken und Kanzleien,

die technisches Wissen für ihre berufliche Tätigkeit benötigen oder dies auffrischen wollen.

Diese wissenschaftliche Weiterbildung findet auf akademischem Niveau statt. Technisches Vorwissen wird nicht benötigt.

## Dozenten

Der Lehrgang wird von einem wissenschaftlichen Dozententeam durchgeführt. Alle Dozenten sind praxiserfahrene Hochschulprofessoren.

Die Lehrgangsleitung liegt bei Herrn Prof. Dr. Dirk Enk – Fachgebiet Fertigungstechnik, Konstruktion und Werkzeugmaschinen an der Hochschule Kaiserslautern.

## Module

Folgende 6 Module à 25 Unterrichtseinheiten werden in Präsenz vermittelt:

1	Werkstoffkunde
2	Werkzeugmaschinen und Antriebstechnik
3	Fertigungstechnik
4	Konstruktion und Produktgestaltung
5	Produktion
6	Elektrische Systeme

## Methode

Vorlesungen, Übungen und Fallbeispiele, Video- und Präsentationsmaterial, Diskussion und Erfahrungsaustausch, Skriptunterlagen.

Kleingruppen mit max. 25 Teilnehmern.

Sie erhalten mit wenig Zeitaufwand in Präsenz auf eine effiziente Art und Weise neue Kompetenzen. In einer modernen Arbeitsumgebung mit angenehmer Atmosphäre lernen Sie in Kleingruppen. Klassischer Frontalunterricht findet dabei zunächst zum Einstieg ins Thema statt. Es folgen rege Diskussionen, bei denen unzählige Fragen, auch aus ihrem beruflichen Alltag, beantwortet werden. Sie erhalten stets die erforderliche Einsicht zu jedem Themenkomplex, auch ohne entsprechendes Vorwissen. Zusätzlich erhalten Sie viel Unterstützung im Rahmen der Prüfungsvorbereitung.

## Ort / Kontakt

Seminargebäude der  
Technische Akademie Südwest e.V.  
Mühlstraße 47  
67659 Kaiserslautern

Organisation: Dr. Bernd Schmidt

Tel. 0631 3724 - 4720  
Fax 0631 3724 - 4474  
E-Mail: [tas@hs-kl.de](mailto:tas@hs-kl.de)

(Parkplätze sind vorhanden)

## Prüfung

Die Zertifikatsprüfung ist optional. Mit bestandener Prüfung erhalten Sie das Zertifikat „Fachkraft für angewandtes Ingenieurwesen“ der Technischen Akademie Südwest. Ohne Abschlussprüfung erhalten Sie eine entsprechende Teilnahmebescheinigung. Die Prüfung kann auch zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt werden.

Der Umfang der Prüfung ist 3 Stunden, d. h. zu jedem Modul 30 min. Die Prüfung findet als schriftliche Klausur statt. (TAS-Prüfungsordnung Technik für Betriebswirte)

## Lehrgangsentgelt

Das Lehrgangsentgelt beträgt 3.490,00 EUR.

Dieses beinhaltet:

- Teilnahme an den Präsenzveranstaltungen
- Nutzung der digitalen Lernplattform
- Persönliche Betreuung durch Mitarbeiter der TAS
- Skriptunterlagen
- Pausenverpflegung
- Teilnahme an der Prüfung
- Zertifikat und Teilnahmebescheinigung

(Anm.: Bei Verzicht auf die Prüfung werden Ihnen 200 EUR erstattet. Eine ggf. notwendige Wiederholungsprüfung kostet wiederum 200 EUR.)

Folgende Personengruppen erhalten 10% Rabatt:

- Mitglieder des TAS e.V.
- Mitarbeiter einer Mitgliedsorganisation
- Mehrere Teilnehmer aus einer Firma

Der Lehrgang ist modular aufgebaut. Bei Bedarf können auch einzelne Module gebucht werden. Sprechen Sie uns an.



Seminargebäude  
der TAS  
in der Mühlstraße 47