

Kontakt & Ansprechpartner

■ Dual Studieren Kempten

Petra Denne / Antje Bauerfeind
Gebäude D, Zi. 410
Telefon: 0831 2523-508 / -607
E-Mail: dual@hs-kempten.de

■ Industrie- und Handelskammer Schwaben

Dr. Jürgen Korschinsky
Telefon: 0821 3162-388
E-Mail: juergen.korschinsky@schwaben.ihk.de

■ Staatliche Berufsschule I Kempten

Manfred Reuther (StD)
Telefon: 0831 25385-110
E-Mail: manfred.reuther@bs1-kempten.de

■ Weitere Informationen

www.hs-kempten.de/dual
www.hochschule-dual.de
www.schwaben.ihk.de
www.bs1-kempten.de

Der enge Kontakt zu namhaften Unternehmen als Partner in der Ausbildung gewährleistet einen hohen Praxisbezug. Die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen den Verbundpartnern trägt wesentlich zum Erfolg und der Qualität der dualen Studienangebote bei.

Reinklicken und informieren:
Mehr über das Studium gibt's im Internet unter www.hs-kempten.de



Warum in Kempten?

Wir bieten Ihnen an der Hochschule Kempten eine hochwertige Ausbildung in einem attraktiven Umfeld. Hörsäle, Labore und Rechenzentrum sind modern und mit neuester Technik ausgestattet. Alle Einrichtungen wie auch Bibliothek und Mensa befinden sich auf dem Campus in der Bahnhofstraße. Preiswerte Unterkünfte in Studentenwohnheimen und auf dem öffentlichen Wohnungsmarkt erleichtern die Wahl für Kempten als Studienort. Die lebhafteste Metropole des Allgäus mit ihren 70.000 Einwohnern ist als Einkaufsstadt bei Jung und Alt sehr beliebt.

Außerdem erwartet Sie im großartigen Umfeld Kemptens mit den landschaftlichen Attraktionen des Alpenraums ein breites Freizeitangebot. Kempten und die Hochschule sind mit dem Auto, dem öffentlichen Nahverkehr und per Flugzeug über die Nachbarstadt Memmingen gut zu erreichen.

Was ist dual? Praktisch kombiniert!

Getreu diesem Motto setzen immer mehr junge Menschen auf duale Studienmöglichkeiten. Alle Wissenschaftsbereiche der Hochschule Kempten bieten duale Varianten. Unsere dual Studierenden sind während der vorlesungsfreien Zeiten im Partnerunternehmen tätig. Der Theorieumfang entspricht dem des regulären akademischen Studiums. Die Praxisphasen kommen noch hinzu. Theoretisch und praktisch breit ausgebildet zu sein – das macht die dualen Studienabsolventinnen und -absolventen für die Wirtschaft sehr attraktiv. Die dualen Modelle wachsen und entwickeln sich ständig weiter. Die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen der Agentur für Arbeit, der IHK Schwaben, den Partnerunternehmen, der Hochschule Kempten und ausgewählten Berufsschulen trägt zu Erfolg und Qualität der dualen Studienangebote bei.

- Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten
Bahnhofstraße 61
87435 Kempten (Allgäu)

Telefon 0831 2523-0
Fax 0831 2523-104

post@hs-kempten.de
www.hs-kempten.de



Verbundstudium Lebensmittel- und Verpackungstechnologie (Bachelor of Engineering) und Technischer Produktdesigner/-in (IHK)

Praktisch kombiniert!



Wir bieten

Praxisnah. Innovativ. Interdisziplinär. International.
Das ist die Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten im Allgäu.

Was ist dual Studieren im Verbundstudium?

Im Verbundstudium Lebensmittel- und Verpackungstechnologie werden Ihnen über den Ausbildungsberuf Technischer Produktdesigner/-in unmittelbar die betrieblichen Prozesse vermittelt. Die Vorbereitung auf gehobene Fachaufgaben mit Führungsverantwortung ist Inhalt des Studiums. Durch Abstimmung und Vernetzung der drei Lernorte Betrieb, Berufsschule und Hochschule werden Wiederholungen vermieden, Synergien genutzt und beide Abschlüsse innerhalb von 4,5 Jahren erreicht.

hochschule
d u a l



Ihre Vorteile

- Doppelqualifikation erhöht die Chance beim Berufsstart und dem weiteren Karriereweg
- Erwerb von theoretischen und praktischen Kenntnissen
- Zeitvorteil von mind. 1,5 Jahren bei Kombination von Ausbildung und Studium
- fließender Übergang vom Studium in den Beruf durch frühzeitigen Kontakt mit dem Unternehmen
- Vergütung über die gesamte Ausbildungszeit

Persönliche Voraussetzungen

- Allgemeine, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Begeisterung für Technik und Mathematik
- Interesse an Naturwissenschaften (vor allem Biologie, Chemie)
- Interesse an Lebensmittelherstellung und Weiterverarbeitung
- Hohe Leistungs- und Einsatzbereitschaft

Studienablauf

Zeit	Studium Hochschule	Betriebliche Ausbildung und Praxis	Berufsschulunterricht Kempten	
1. und 2. Halbjahr 01.09.–30.09. des Folgejahres*		Ausbildung 13 Monate	1,5 Tage pro Woche IHK Abschlussprüfung Teil 1	
3. Halbjahr 01.10.–14.02. 15.02.–14.03.	1. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung 1 Monat	0,5 Tage pro Woche	
4. Halbjahr 15.03.–31.07. 01.08.–30.09.	2. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung 2 Monate		
5. Halbjahr 01.10.–14.02. 15.02.–14.03.	3. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung 1 Monat		
6. Halbjahr 15.03.–31.07. 01.08.–30.09.	4. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung 2 Monate		
7. Halbjahr 01.10.–14.02. 15.02.–14.03.	5. Praxissemester vorlesungsfreie Zeit	Praxis 3,5 Monate Praxis 1 Monat		IHK Abschlussprüfung Teil 2
8. Halbjahr 15.03.–31.07. 01.08.–30.09.	6. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Praxis 2 Monate		Bachelorarbeit
9. Halbjahr 01.10.–14.02. 15.02.–14.03.	7. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Praxis 2,5 Monate Praxis 1 Monat		

→ Abschlüsse: Bachelor of Engineering & IHK-Abschluss Industriemechaniker/-in

* Ausbildungsbeginn in Abstimmung mit Unternehmen auch früher (z. B. zum 01.07. oder 01.08.) möglich
** Wird im Unternehmen angefertigt und von der Hochschule bewertet

DUAL =
Studium +
Berufsausbildung

Berufsfelder

Firmen suchen gut ausgebildete Ingenieure mit Querschnittsfunktionen aus dem Lebensmittel- und Verpackungsbereich. Gerade die Kenntnisse der Interaktion von Verpackung und Lebensmitteln werden für die Zukunft dabei immer wichtiger und sind ein zentraler Faktor, um Lebensmittel erfolgreich zu vermarkten und abzusetzen, z. B. indem sie die Prozesse in der Lebensmittelverarbeitung und Verpackung bearbeiten und optimieren. Auch in Firmen aus dem Verpackungsmaschinenbau oder der Packmittelherstellung werden Ingenieure benötigt, die den gesamten Verarbeitungsprozess kennen. Durch den generalistischen Ansatz des Studiums werden die Absolventen außerdem in die Lage versetzt interdisziplinär mit anderen Fachrichtungen an diesen Themen zu arbeiten.

Organisation und zeitlicher Ablauf

Ausbildung im Betrieb:

Die berufliche Ausbildung und die betriebliche Praxis umfassen insgesamt 30 Monate – die ersten 13 Monate vor Aufnahme des Studiums, der Rest in der vorlesungsfreien Zeit und im Praxissemester. Während dieser Zeit besteht Anspruch auf Urlaub.

Unterricht an der Berufsschule:

Die Studierenden werden in einer Klasse für Technische Produktdesigner/-innen integriert. Im 1. Ausbildungsjahr findet der Berufsschulunterricht 1,5 Tage/Woche, anschließend 0,5 Tage/Woche statt.

Ablauf des Studiums:

Das Studium gliedert sich in ein Basis- und ein Vertiefungsstudium und dauert 7 Semester. Dual Studierende besuchen den regulären Studiengang und verbringen zusätzlich ihre Praxisphasen, sowie Praxissemester im Betrieb und nehmen an den abgestimmten Berufsschulzeiten teil.

Bewerbung um einen Studienplatz

15. April bis 15. Juli

- Bewerbung online: www.hochschule-kempten.de
- Zusenden aller geforderten Unterlagen (Bildungsvertrag + IHK-Vertrag + Beiblatt für das praktische Studiensemester)

August

- Bescheid der Hochschule zur Zulassung, **keine Immatrikulation**

September

- Beginn der Ausbildung im Ausbildungsbetrieb

15. April bis 15. Juli des Folgejahres

- **erneute Bewerbung um einen Studienplatz mit dem Zulassungsbescheid des Vorjahres + Immatrikulation**

Oktober des Folgejahres

- Beginn des Studiums an der Hochschule