



LEBENSMITTEL- UND VERPACKUNGS- TECHNOLOGIE

BACHELOR OF ENGINEERING



SCHÖN HIER

KEMPTEN Hauptstadt des Allgäus, Römerstadt, historisch, heiter, bunt, kultureller Mittelpunkt, lebenswert
#seitenweiseanders

FÜR SPORTIES Allgäuer Alpen, Mountainbiking, Touren, Ski und Boarden, Klettern, Wassersport...

NATUR PUR Chill' an Berg und See

RAUS aus dem Kinderzimmer, rein in deine ersten eigenen vier Wände! Hier gibt es bezahlbare Wohnungen, WGs und Wohnheime für Studierende



HIER IST MEHR KOMPETENZ FÜR DICH DURCH DRIN VERNETZTE VIELFALT

- + Moderne Infrastruktur und Ausstattung in Hörsälen, Laboren und Bibliotheken
- + Campus der kurzen Wege
- + Innovative Lehrmethoden und praxisorientierte Projekte
- + Kleine Gruppen für eine persönliche Betreuung und Beratung

- + Auf Wunsch noch mehr Praxis: Dual, Studium mit vertiefter Praxis oder Verbundstudium
- + Starkes Unternehmensnetzwerk: lokal, regional und darüber hinaus
- + International: über 100 Partnerhochschulen weltweit, interkultureller Austausch durch "Incomings", eigenes Sprachenzentrum
- + Verknüpfung von Lehre und Forschung
- + Familienfreundlich



FRAG RUHIG

STUDIENBERATUNG
08 31 25 23 - 308
studienberatung@hs-kempten.de

#ALPINGENIEURE

#HSKEMPTEN

Hochschule für angewandte
Wissenschaften Kempten
Bahnhofstraße 61
87435 Kempten, Allgäu

BEWIRB DICH

WANN April – 15.07.
Dein Abschlusszeugnis kannst du bis
Ende Juli nachreichen.

START Wintersemester, 1. Oktober

GUT ZU WISSEN Dieser Studiengang ist
zulassungsfrei (NC-frei).
Das heißt: Voraussetzungen erfüllt und
rechtzeitig beworben = Studienplatz sicher!

VORAUSSETZUNGEN + BEWERBUNG

HS-KEMPTEN.DE/BEWERBUNG



AUF EINEN BLICK

- REGELSTUDIENZEIT** 7 Semester
- STUDIENBEGINN** Wintersemester
- STUDIENTYP** Vollzeit, duales Verbundstudium, duales Studium mit vertiefter Praxis, berufsbegleitend
- ECTS-PUNKTE** 210
- FAKULTÄT** Maschinenbau
- SPRACHE** Deutsch
- AKKREDITIERUNG** ASIIN

FÜR DICH, WENN

- du dir ein technisches Studium wünschst, das sich sicheren Lebensmitteln und deren geeigneten Verpackungen widmet
- dir die Themen Nachhaltigkeit, Ressourcen- und Umweltschutz wichtig sind
- du auch Kenntnisse in Betriebswirtschaft und Projektmanagement erlernen möchtest



SPEZIALISIERUNG


Deinen Schwerpunkt kannst du dir aus einem **Wahlpflichtkatalog** zusammenstellen.

DAS LERNST DU

- Befähigung zur selbstständigen Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden
- Anwendungsbezogene Kenntnisse in der Lebensmittel- und Verpackungstechnologie
- Maschinenbau im Bereich Abfüll- und Verpackungsanlagen
- Vertiefte Polymerkenntnisse
- Technologische Aspekte von Lebensmitteln sowie deren Verarbeitung
- Nachhaltige und ökonomische Verwendung von Verpackung
- Verfahrenstechnische Grundlagen

VERTIEFUNGSTUDIUM
Semester 3-7

BASISSTUDIUM
Semester 1+2

→ Wahlpflichtmodule	→ BWL	→ Bachelorarbeit, Seminar	MEHR DETAILS  → Projektarbeit
	→ Lebensmitteltechnologische und Verpackungsgrundlagen Lebensmittel- und Abfülltechnologie Anlagenprojektierung in der Lebensmittelindustrie		
	→ Projektmanagement	→ Regelungs- und Messtechnik	
→ Praxissemester, Seminar			
→ Lebensmitteltechnologische und Verpackungsgrundlagen Mikrobiologie und Analytik Milch- und Molkereitechnologie Lebensmittel- und Verpackungsrecht Lebensmittelverfahrenstechnik Verpackungstechnologie			
→ Grundlagen Natur- und Ingenieurwissenschaften Thermodynamik, Wärme und Stoffübertragung Strömungsmechanik			
→ Mathematik und Simulation dynamischer Systeme		→ Informatik	
→ Lebensmitteltechnologische und Verpackungsgrundlagen Werkstoffe und Fertigungsverfahren Chemisch technische Grundlagen von Lebensmitteln Haltbarmachung von Lebensmitteln			
→ Grundlagen Natur- und Ingenieurwissenschaften Chemie Technische Mechanik Physik Elektrotechnik Maschinenelemente und Konstruktion			
→ Mathematik		→ Englisch	

TOLLE AUSSICHTEN

BERUF

- Große Nachfrage in der Industrie, vor allem in Süddeutschland
- Entwicklung erfolgreicher Lösungen bei Herstellung, Verpackung und Vermarktung hochwertiger Lebensmittel

BRANCHEN-BEISPIELE

Packmittelproduzenten | Getränkeindustrie | Labor in Lebensmittel- und Verpackungsanalytik | Verpackungsmaschinenhersteller | Pharmaindustrie | Maschinenbau | Handel | Lebensmittelhersteller | Forschung

MASTER

nach deinem Bachelorabschluss in drei Semestern zum Master

ENTWEDER direkt an der Hochschule Kempten

ODER an einer anderen Hochschule | Universität im In- und Ausland

+ MÖGLICHKEITEN ZUR PROMOTION

NOCH UNSICHER?

HS-KEMPTEN.DE/LV

