



# WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN MASCHINENBAU

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



# FÜR DICH, WENN

## AUF EINEN BLICK

**REGELSTUDIENZEIT** 7 Semester

**STUDIENBEGINN** Wintersemester

**STUDIENTYP** Vollzeit, duales  
Verbundstudium,  
duales Studium  
mit vertiefter Praxis

**ECTS-PUNKTE** 210

**FAKULTÄT** Maschinenbau

**SPRACHE** Deutsch

**AKKREDITIERUNG** ASIIN

- du dich für Technik und Wirtschaft interessierst
- du ein Studium mit breit gefächerten Inhalten suchst
- du gerne mit unterschiedlichen Menschen zusammenarbeitest
- du an abwechslungsreichen und auch internationalen Aufgaben arbeiten magst

## SPEZIALISIERUNG

Wissensvertiefung durch umfassende Wahlmodule und Projektarbeiten:

Wähle spannende Themen wie Vertrieb, Produktion, Data Science, Volkswirtschaft und mehr



# DAS LERNST DU

- Grundlagen der Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften
- Vernetzung von technischem Fortschritt, wirtschaftlichem Wachstum und gesellschaftlichem Wandel
- Handwerkszeug für die Übernahme von Fach- und Führungspositionen
- Kenntnisse in Produktionsmanagement, Betriebsorganisation und Controlling, um Strukturen und Prozesse optimal zu gestalten
- Sprachkenntnisse und Präsentationstechniken, um Ideen und Lösungen überzeugend zu kommunizieren

VERTIEFUNGSTUDIUM  
Semester 3-7

BASISSTUDIUM  
Semester 1+2

→ <b>Wahlpflichtmodule</b>	→ <b>Bachelorarbeit, Seminar</b>	→ <b>Projektarbeit</b>
	→ <b>Technische Grundlagen und Vertiefungsmodule</b> Energietechnik   Automatisierungs- und Systemtechnik	
→ <b>Praxissemester, Seminar</b>	→ <b>Wirtschaftliche und weitere nicht-technische Module</b> Unternehmensplanung und Organisation   Informationssysteme	
→ <b>Technische Grundlagen und Vertiefungsmodule</b> Wärme- und Strömungstechnik   Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion   Fertigungstechnik		
→ <b>Wirtschaftliche und weitere nicht-technische Module</b> Arbeitswissenschaften   Recht   Marketing   Kommunikations- und Präsentationstechnik   Fremdsprache   Investition und Finanzierung   Prozessorientiertes Qualitätsmanagement und Projektmanagement   Produktionsplanung und Logistik		
→ <b>Technische Grundlagen und Vertiefungsmodule</b> Technische Mechanik   Elektrotechnik   Werkstofftechnik   CAD und Technisches Zeichnen		
→ <b>Wirtschaftliche und weitere nicht-technische Module</b> Informationsverarbeitung   Prozessorientierte Betriebswirtschaftslehre   Kostenrechnung   Buchführung und Bilanzierung		
→ <b>Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen</b> Mathematik   Physik		

**MEHR DETAILS**



# TOLLE AUSSICHTEN

## BERUF

- Hervorragende Berufschancen mit interdisziplinären Aufgaben
- Konzeptionelle und beratende Funktionen
- Breites Spektrum an attraktiven Tätigkeitsfeldern, national und international

**BRANCHEN-BEISPIELE** Projektierung | Innovations- und Technologiemanagement | Luft- und Raumfahrttechnik | Medizintechnik | Maschinen- und Anlagenbau | Fahrzeugbau | Kommunikationstechnik | Vertrieb und Service | Produktmanagement | Business Development | Forschung und Entwicklung | Logistik

## 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/WI**

