



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

→ **Wahlpflichtmodule**

→ **Bachelorarbeit, Seminar**

→ **Technische Grundlagen und Vertiefungsmodule**
Energietechnik | Automatisierungs- und Systemtechnik

→ **Wirtschaftliche und weitere nicht-technische Module**
Unternehmensplanung und Organisation | Informationssysteme

→ **Projektarbeit**



MEHR DETAILS

→ **Praxissemester, Seminar**

→ **Technische Grundlagen und Vertiefungsmodule**
Wärme- und Strömungstechnik | Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion | Fertigungstechnik

→ **Wirtschaftliche und weitere nicht-technische Module**
Arbeitswissenschaften | Recht | Marketing | Kommunikations- und Präsentationstechnik | Fremdsprache | Investition und Finanzierung | Prozessorientiertes Qualitätsmanagement und Projektmanagement | Produktionsplanung und Logistik

BASISSTUDIUM
Semester 1+2

→ **Technische Grundlagen und Vertiefungsmodule**
Technische Mechanik | Elektrotechnik | Werkstofftechnik | CAD und Technisches Zeichnen

→ **Wirtschaftliche und weitere nicht-technische Module**
Informationsverarbeitung | Prozessorientierte Betriebswirtschaftslehre | Kostenrechnung | Buchführung und Bilanzierung

→ **Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen** Mathematik | Physik

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

