

STUDIENINHALTE

DIE GRUNDLAGENMODULE

- Konstruktion
- Fertigungstechnik
- Werkstoffe
- Technische Mechanik + Festigkeitslehre
- Mathematik
- Informatik
- Elektrotechnik
- Praxisprojekte
- Thermodynamik
- Management
- Physik

DIE SCHWERPUNKTE

Entwicklung

- Entwicklungsmethodik
- Entwicklungsmanagement

Konstruktion & Auslegung

- Konstruktionssystematik
- Komponenten- und Maschinenauslegung
- Maschinenkonzeption und -konstruktion
- Schnittstellen zur Mechatronik

UND WENN SIE WOLLEN

Vielseitige Zusatzkurse für Ihre Karriere- und Persönlichkeitsentwicklung.

www.dhbw-stuttgart.de/maschinenbau

CAMPUSLEBEN

Die DHBW Stuttgart verfügt über ein breites Angebot an außercurricularen Aktivitäten: Weiterbildungskurse, Sportangebote, der Chor oder das Formula Student Rennteam laden zum Mitmachen ein.

Das Erfolgsstudium.

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart
Fakultät Technik

Jägerstr. 56
70174 Stuttgart

Kontakt:

Studiengang Maschinenbau
Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung
07 11 . 18 49 - 603
mb-ke@dhbw-stuttgart.de



www.dhbw-stuttgart.de/maschinenbau

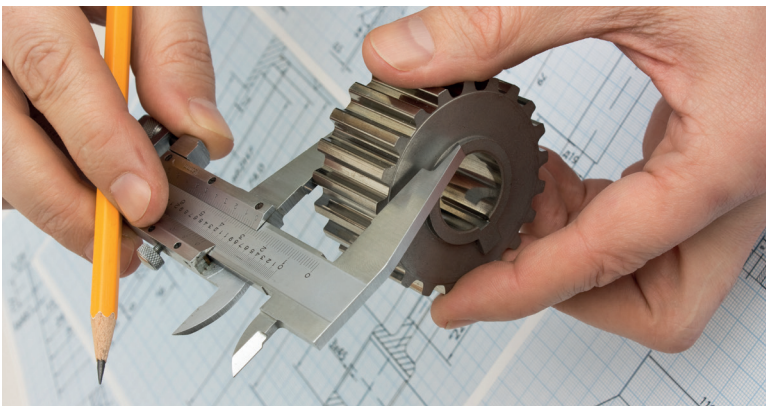
Jetzt beim dualen Original studieren:

STUDIENRICHTUNG KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG



IM STUDIENGANG MASCHINENBAU

www.dhbw-stuttgart.de/maschinenbau



IHR WEG ZU UNS

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN

Das duale Studium an der DHBW Stuttgart verlangt Leistungsbereitschaft und den Willen, Herausforderungen anzunehmen. Für ein erfolgreiches Studium im Maschinenbau sollten Sie folgendes mitbringen:

- Ausgeprägtes Interesse an Naturwissenschaften und Technik
- Gute bis sehr gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Freude am Lösen kniffliger Fragestellungen
- Teamgeist

BEWERBEN SIE SICH BEI UNSEREN DUALEN PARTNERN

Der Studiengang Maschinenbau der DHBW Stuttgart kooperiert mit über 150 namhaften regionalen und internationalen Unternehmen, den Dualen Partnern. Darunter befinden sich auch viele „Hidden Champions“, die vielleicht weniger bekannt, aber marktführend in ihrem Bereich sind.

www.dhbw-stuttgart.de/firmenliste

Sie bewerben sich nicht an der Hochschule, sondern direkt bei Ihrem zukünftigen Dualen Partner, mit dem Sie einen Studienvertrag über drei Jahre abschließen.

Um an der DHBW Stuttgart zum Studium zugelassen zu werden, müssen Sie die allgemeinen Zugangsvoraussetzungen erfüllen.

www.dhbw-stuttgart.de/bewerbung

DUALES STUDIUM

Das zentrale Merkmal der DHBW Stuttgart ist ihr einzigartiges duales Studienkonzept mit dem dreimonatigen Wechsel von Theorie- und Praxisphasen.

- Monatliche Vergütung während des gesamten Studiums
- Kleine Kurse von bis zu 30 Studierenden
- Wissensvermittlung durch Professorinnen und Professoren sowie besonders qualifizierte Lehrbeauftragte aus der Praxis
- National und international anerkannte Studiengänge mit 210 ECTS-Punkten (Intensivstudiengang)
- Masterstudium im In- oder Ausland kann angeschlossen werden

www.dhbw-stuttgart.de/vorteile

KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG IM STUDIENGANG MASCHINENBAU

KURZ & KNAPP

Studiendauer: 6 Semester
Start: Jährlich zum 1. Oktober
Abschluss: Bachelor of Engineering
Festes monatliches Gehalt

Der Studiengang Maschinenbau liefert die optimale Basis für eine erfolgreiche Karriere in einer der wichtigsten Zukunftsbranchen in Deutschland. In der Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung befassen Sie sich intensiv mit der gesamten Produktentstehung von der Produktfindung über die Produktentwicklung bis zur Inbetriebnahme. Nach den klassischen Maschinenbaugrundlagen können Sie folgende Schwerpunkte individuell vertiefen:

- Entwicklung
- Konstruktion & Auslegung

IHRE BERUFLICHE PERSPEKTIVE

FAKT

Mehr als 80% der Absolventinnen und Absolventen haben beim Studienabschluss bereits einen festen Arbeitsvertrag.

Als Absolventin oder Absolvent der Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung können Sie Maschinen oder Komponenten konzipieren, auslegen und konstruieren und sind damit in vielen Bereichen der Maschinenbaubranche einsetzbar, z.B. in der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrtindustrie oder der Medizintechnik. Beim Berufsstart profitieren Sie von einem überdurchschnittlichen Einstiegsgehalt.

Als Absolventin oder Absolvent der Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung können Sie Maschinen oder Komponenten konzipieren, auslegen und konstruieren und sind damit in vielen Bereichen der Maschinenbaubranche einsetzbar, z.B. in der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrtindustrie oder der Medizintechnik. Beim Berufsstart profitieren Sie von einem überdurchschnittlichen Einstiegsgehalt.

MÖGLICHE ARBEITSFELDER

- Konstruktion, Entwicklung und Fertigung von Maschinen oder Komponenten
- Versuche und Simulationen
- Management von Projekten, Prozessen und Betriebseinheiten

DIREKT DURCHSTARTEN

Als Absolventin oder Absolvent der DHBW Stuttgart sind Sie auf dem Arbeitsmarkt heiß begehrt:

- Sie benötigen kaum Einarbeitungszeit
- Sie kennen Problemstellungen aus der Praxis
- Sie profitieren von hochaktuellen Studieninhalten
- Sie kennen das Arbeitsleben und können optimal eingesetzt werden
- Sie verfügen über solides, wissenschaftlich fundiertes Fachwissen

„An meinem Studium gefällt mir besonders gut, dass ich bereits jetzt Praxiserfahrung sammeln kann. So bin ich optimal auf das Berufsleben vorbereitet!“



JOSÉ PATERNOTTE, STUDENTIN