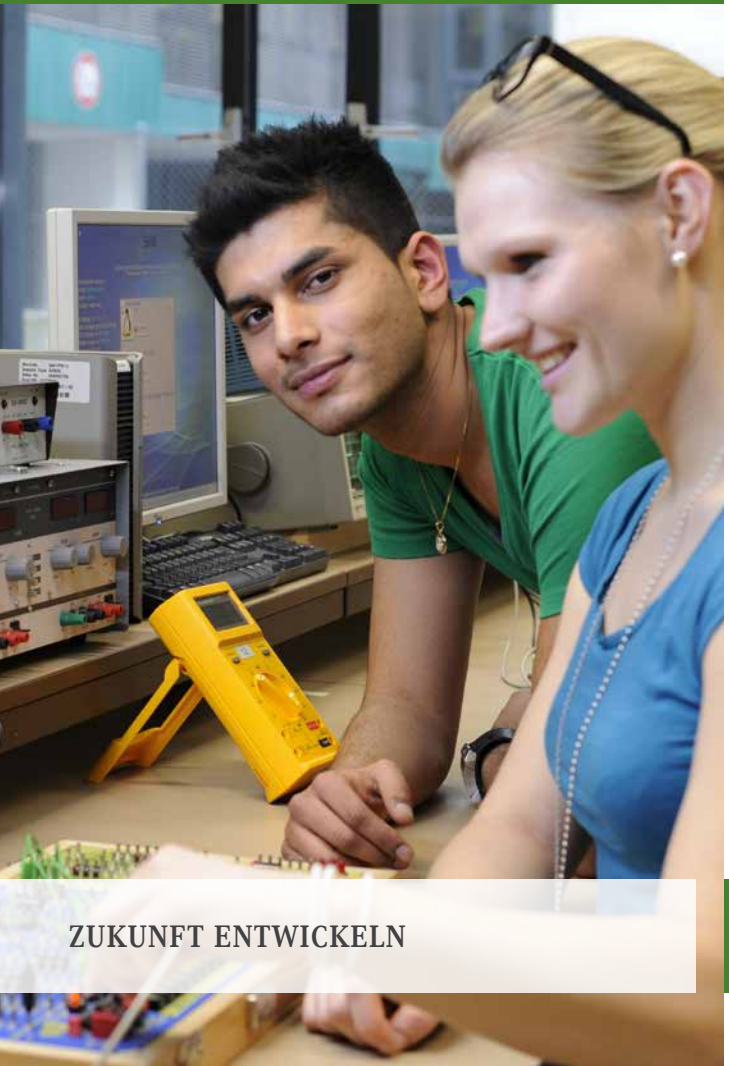


FAKULTÄT TECHNIK



ZUKUNFT ENTWICKELN

Besondere Studienangebote mit noch freien Kapazitäten:

TECHNIK

STUDIENANGEBOT BACHELOR

Sie suchen ein Studium mit bester Perspektive auf einen interessanten Job?

Elektrotechnik

- Automation
- Elektronik
- Nachrichtentechnik

Informatik

- Angewandte Informatik
- Informationstechnik
- IT-Automotive

Mechatronik

- Allgemeine Mechatronik
- Automotive Systems Engineering

Maschinenbau

- Fahrzeug-System-Engineering
- Produktionstechnik mit Vertiefung
Verpackungs- und
Automatisierungstechnik
- Konstruktion und Entwicklung

Wirtschaftsingenieurwesen

- Elektrotechnik
- Facility Management
- Innovations- und Produkt-
management
- Internationaler Technischer Vertrieb
- Produktion und Logistik

STUDIENANGEBOT MASTER

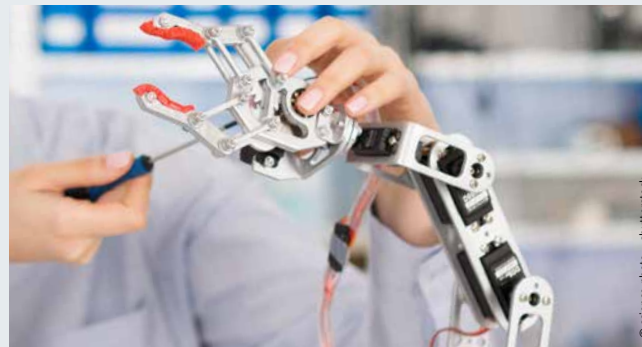
Sie haben Ihren Bachelor und einen tollen Job? Wir bieten die Möglichkeit, den Master direkt mit dem Beruf zu verbinden.

- Informatik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Elektrotechnik
- Biofasertechnik
- Integrated Engineering

Nähere Informationen hierzu finden Sie unter:

www.cas.dhbw.de/masterstudiengaenge/fakultaet-technik

MECHATRONIK



© science photo - shutterstock

in den Studienrichtungen:

- Allgemeine Mechatronik
- Automotive Systems Engineering

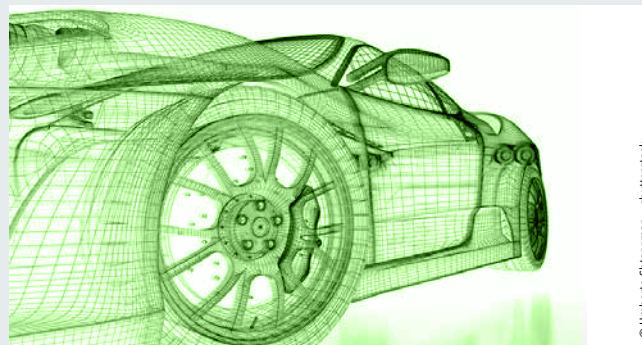
Interdisziplinärer Studiengang mit Vorlesungen zum Maschinenbau, der Elektrotechnik und der Informatik

www.dhbw-stuttgart.de/mechatronik



Duale Partner
Mechatronik

MASCHINENBAU



© Umberto Shtanzman - shutterstock

in den Studienrichtungen:

- Fahrzeug-System-Engineering
- Produktionstechnik

Fit für Elektromobilität, moderne Leichtbaukonzepte, alternative Antriebe und Industrie 4.0

www.dhbw-stuttgart.de/maschinenbau



Duale Partner
Maschinenbau

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



© Siean Rajewski - Fotolia

in den Studienrichtungen:

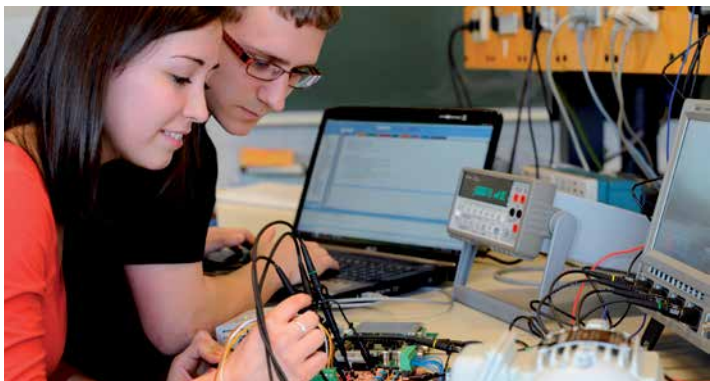
- Facility Management
- Elektrotechnik

Moderne Gebäudetechnik und Energiemanagement bzw. Elektro- und Informationstechnik in Kombination mit BWL

www.dhbw-stuttgart.de/wirtschaftsingenieurwesen



Duale Partner
Wirtschafts-
ingenieurwesen



„ERFOLG STUDIEREN, WIE FUNKTIONIERT DAS?“

STUDIENZIEL

Das Studium befähigt Sie zur Lösung technisch komplexer Aufgabenstellungen. Neben der Vermittlung von solidem Grundlagenwissen in den natur- und ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen wird auf die enge Verzahnung von Studieninhalten und praktischer Anwendung großen Wert gelegt.

SICHERN SIE SICH HERVORRAGENDE EIN- UND AUFSTIEGSCHANCEN

Arbeitgeber schätzen Praxiserfahrung. Das sieht man an der hohen Übernahmequote: 80% der Absolventen erhalten mittelbar nach dem Abschluss eine attraktive Fach- oder Führungsposition in „ihrem“ Unternehmen. Diese Einstiegschancen bietet Ihnen kein gewöhnliches Studium.

GENIESSEN SIE FINANZIELLE UNABHÄNGIGKEIT

Als Studierender an der DHBW Stuttgart sind Sie vom ersten Studientag an finanziell unabhängig. Denn aufgrund des Studien- und Ausbildungsvertrags erhalten Sie für die gesamte Studiendauer eine monatliche Vergütung. Anspruch auf BAföG-Leistungen inklusive.

PROFITIEREN SIE VON HOCHQUALIFIZIERTEN DOZENTEN

Die DHBW legt besonderen Wert auf eine große Vielfalt an fachlichem Wissen. Damit Ihnen Ihr Studium sowohl aktuelle Praxisnähe als auch Wissenschaftlichkeit bietet, werden die Vorlesungen und Seminare nicht nur von Professoren der Dualen Hochschule sowie Dozenten von Universitäten und anderen Hochschulen gehalten, sondern auch von besonders qualifizierten Praktikern aus den Unternehmen, die Sie in ihre Spezialgebiete einführen.

DAS ERFOLGSSTUDIUM.

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart
Fakultät Technik

Jägerstraße 56
70174 Stuttgart

Sekretariat

Marion Röckle
Telefon +49 711 1849 609
marion.roeckle@dhbw-stuttgart.de

Prof. Dr. Dirk Reichardt

Prorektor und Dekan
dirk.reichardt@dhbw-stuttgart.de

Prof. Dr. Harald Mandel

Prodekan
harald.mandel@dhbw-stuttgart.de

