

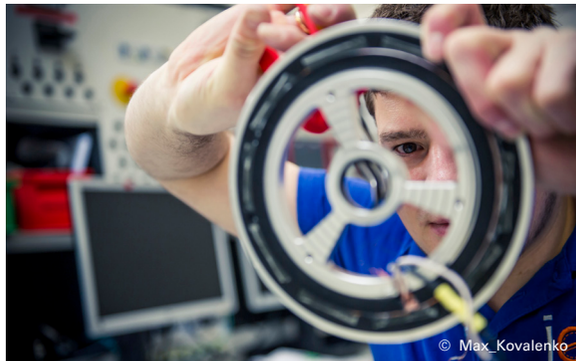
Die Studiengänge des Stuttgarter Maschinenbaus

Der Bologna-Prozess veränderte die europäische Hochschullandschaft maßgebend und nachhaltig. Im Rahmen dieser Hochschulreform wurden an der Universität Stuttgart Bachelor- und Masterstudiengänge eingerichtet, um das Studium optimal und effizient zu gestalten und die internationale Mobilität zu erhöhen.

Ziel des Bachelor of Science-Studiums ist die Vermittlung fachspezifischen Grundlagenwissens sowie der zentraler Arbeitsmethoden der Maschinenbau-Studiengänge. Das Studium führt zu einem ersten berufsbefähigenden Abschluss. Im Master of Science-Studium werden vertiefte Kenntnisse und erweiterte Kompetenzen erworben. Es zeichnet sich durch eine Vielzahl von Wahlmöglichkeiten aus und beinhaltet sowohl ein breites Spektrum an Studieninhalten als auch die Möglichkeit zur Spezialisierung.

An der Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik werden, gemeinsam mit der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik, insgesamt neun verschiedene grundständige Studiengänge im Bereich Maschinenbau angeboten. Mittlerweile zählen 17 Masterstudiengänge zum Studienangebot, darunter auch der neue internationale Joint Degree mit dem Georgia Institute of Technology in Atlanta (USA).

Alle Informationen zur Bewerbung und zur Zulassung finden Sie im Internet unter:
www.uni-stuttgart.de/studium



© Max_Kovalenko

Auf einen Blick

Studiensekretariat:

www.uni-stuttgart.de/studium/bewerbung/studiensekretariat/index.html

Zentrale Studienberatung:

www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/zsb/

Fachstudienberatung:

www.gkm.uni-stuttgart.de/ansprechpartner/studienberatung/fachstudienberater.html

Orientierung im Studium:

Gemeinsame Kommission Maschinenbau der Universität Stuttgart (GKM)

<http://www.gkm.uni-stuttgart.de/ansprechpartner/studienbuero.html>

Fachgruppe Mach & Co.

Studierendenvertretung der Fakultäten 4 und 7

www.fsmach.uni-stuttgart.de/



© Ulf_Regenschick

Weitere Informationen

Gemeinsame Kommission Maschinenbau
der Universität Stuttgart (GKM)

Pfaffenwaldring 9

70569 Stuttgart

Telefon: 0711 685-66468

Fax: 0711 685-56653

E-Mail: costa@gkm.uni-stuttgart.de

Stand: Wintersemester 2017/18

Titelbild:
© iStock.com/bygermina



Universität Stuttgart

Bachelor
und
Master

Die Studiengänge
des Stuttgarter
Maschinenbaus



Bachelorstudiengänge



B.Sc. Maschinenbau



B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik



B.Sc. Technologiemanagement



B.Sc. Mechatronik



B.Sc. Technische Kybernetik



B.Sc. Chemie- und Bioingenieurwesen



B.Sc. Erneuerbare Energien



B.Sc. Technische Biologie



B.Sc. Medizintechnik
Interuniversitärer Studiengang der
Universitäten Stuttgart und Tübingen

Masterstudiengänge

- M.Sc. Maschinenbau
- M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik
- M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik
- M.Sc. Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik
- M.Sc. Maschinenbau / Mechanical Engineering (Joint Degree mit dem Georgia Institute of Technology)
- M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik
- M.Sc. Technologiemanagement
- M.Sc. Energietechnik
- M.Sc. Mechatronik
- M.Sc. Medizintechnik
- M.Sc. Technische Biologie
- M.Sc. Technische Kybernetik
- M.Sc. Verfahrenstechnik
- M.Sc. Photonic Engineering
- M.Sc. Air Quality Control, Solid Waste and Waste Water Process Engineering (WASTE)
- MASTER:ONLINE Intra- und Entrepreneurship (tech)
- MASTER:ONLINE Logistikmanagement

Doppelmasterprogramme

- Doppelmaster Chalmers University of Technology, Göteborg, Schweden
- Doppelmaster Universidad Politécnica de Cartagena, Spanien
- Doppelmaster Toyohashi University of Technology, Japan
- Doppelmaster Tongji University, Shanghai, China
- Doppelmaster RMIT University, Melbourne, Australien
- Doppelmaster Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasilien

