



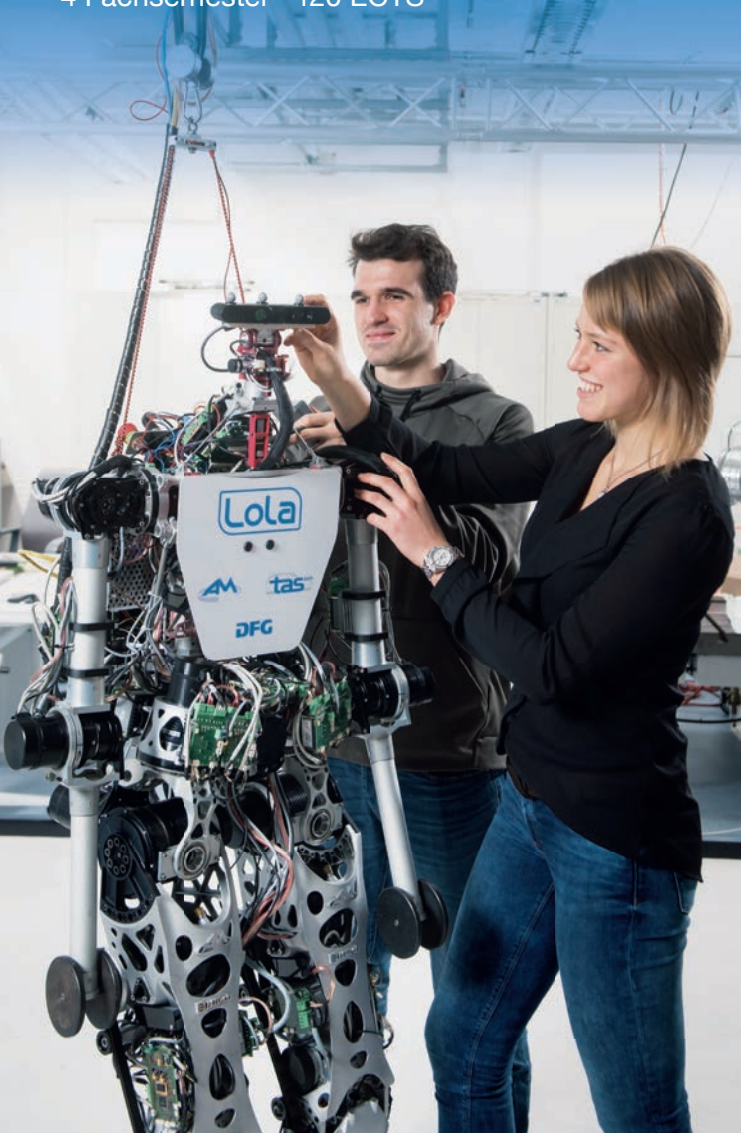
Fakultät für Maschinenwesen
Technische Universität München



FÜR GRENZGÄNGERINNEN UND GRENZGÄNGER!

M. Sc. Mechatronik und Robotik

4 Fachsemester · 120 ECTS



Mechatronik und Robotik

Künstliche Intelligenz, autonome Systeme, Industrie 4.0 faszinieren Sie? Sie wollen an der Automatisierung der Produktion und der Individualisierung von Produkten mittels hochentwickelter smarter Robotersysteme mitarbeiten? Die Verknüpfung von Maschinenbau, Informatik und Elektrotechnik ist genau Ihr Fall?

Dann werden Sie bei uns in der Mechatronik und Robotik zu gefragten Spezialistinnen und Spezialisten und legen die Grundlage für eine Karriere in Fahrzeugtechnik, Produktionstechnik, Medizintechnik und vielen anderen Branchen an der Schnittstelle zwischen Maschinenbau, Informatik und Elektrotechnik.

Auch Ihre Persönlichkeitsentwicklung kommt nicht zu kurz: Wir bieten eine Vielzahl von Lehrveranstaltungen im Bereich Schlüsselkompetenzen, teilweise englischsprachiges Lehrangebot sowie Auslandsaufenthalte an renommierten Partneruniversitäten weltweit.

- **Zielgruppe:** Maschinenbauingenieurinnen und -ingenieure (B. Sc.) sowie Absolventinnen und Absolventen vergleichbarer Studiengänge
- **Unterrichtssprache:** überwiegend Deutsch
- **Studienstart:** Sommer- und Wintersemester
- **Bewerbungszeiträume:** 1.4.-31.5. und 1.11.-31.12.
- **Abschluss:** Master of Science (TUM)

Weitere Informationen und Beratung:

studienberatung@mw.tum.de
Tel. 089 289-15022

www.mw.tum.de/mscmur

