



Fakultät für Maschinenwesen
Technische Universität München



ENERGIE FÜR DAS DRITTE JAHRTAUSEND

M. Sc. Energie- und Prozesstechnik

4 Fachsemester · 120 ECTS



Energie- und Prozesstechnik

Sie wollen die Energieversorgung der Zukunft mitgestalten und Strom oder Kraftstoffe aus Windenergie oder Algen produzieren? Sie möchten die gängigen Verfahren der Kraftwerks-, Chemie- oder öl- und gasverarbeitenden Industrie kennenlernen und bezüglich Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß optimieren? Sie haben eine Vorliebe für Thermodynamik? Dann ist der Studiengang Energie- und Prozesstechnik der richtige für Sie! Hier können Sie aus einem breiten Spektrum an Modulen nach eigenen Interessen auswählen und Ihre Kompetenzen in den ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen stärken.

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/msceup

