

**Gemeinsame Kommission Maschinenbau der Universität Stuttgart: Studiengänge der
Maschinenbau-Fakultäten 4 und 7**

1. [B.Sc. Chemie- und Bioingenieurwesen](#)
 2. [B.Sc. Erneuerbare Energien](#)
 3. [B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik](#)
 4. [B.Sc. Maschinenbau](#)
 5. [B.Sc. Mechatronik¹](#)
 6. [B.Sc. Medizintechnik](#)
 7. [B.Sc. Technische Biologie](#)
 8. [B.Sc. Technische Kybernetik](#)
 9. [B.Sc. Technologiemanagement²](#)
 10. [B.A. Maschinenwesen \(Nebenfach\)](#)
-
1. [M.Sc. Energietechnik](#)
 2. [M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik](#)
 3. [M.Sc. Maschinenbau](#)
 4. [M.Sc. Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik](#)
 5. [M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik](#)
 6. [M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik](#)
 7. [M.Sc. Mechanical Engineering \(Joint Degree mit dem Georgia Institute of Technology, U.S.A.\)³](#)
 8. [M.Sc. Mechatronik¹](#)
 9. [M.Sc. Medizintechnik](#)
 10. [M.Sc. Photonic Engineering](#)
 11. [M.Sc. Technische Biologie](#)
 12. [M.Sc. Technische Kybernetik](#)
 13. [M.Sc. Technologiemanagement²](#)
 14. [M.Sc. Verfahrenstechnik](#)
 15. [M.Sc. Air Quality Control, Solid Waste and Waste Water Process Engineering \(WASTE\)⁴](#)
 16. [MASTER:ONLINE Logistikmanagement⁵](#)
 17. [MASTER:ONLINE Intra- und Entrepreneurship \(tech\)⁵](#)

Links zu den Übersichts-Webseiten „Bachelor“ und „Master“ (inkl. Doppelmasterprogramme) mit weiteren Informationen, FAQ etc.:

<http://www.gkm.uni-stuttgart.de/studiengaenge/bachelor.html>

<http://www.gkm.uni-stuttgart.de/studiengaenge/master.html>

¹ in Zusammenarbeit mit der Fakultät 5 (Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik)

² in Zusammenarbeit mit der Fakultät 10 (Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)

³ internationaler Joint Degree, deutsch/englisch

⁴ internationaler Masterstudiengang, haupts. englisch

⁵ berufsbegleitender Masterstudiengang