

Maschinenbau/Mechanical Engineering (MME)

Der Master Mechanical Engineering ist der geeignete zweite Studienabschluss für Studierende, die eine führende Position in der Entwicklung oder Konstruktion anstreben. Als Master Mechanical Engineering hat man die ideale Ausbildung für den Maschinenbau und den Fahrzeugbau – und die nehmen in der deutschen Wirtschaft eine Schlüsselstellung ein. Dies gilt in besonderem Maß auch für Baden-Württemberg und die Region am Oberrhein. Aber nicht nur in der deutschen Wirtschaft sind Master der Fachrichtung Maschinenbau gesuchte Mitarbeiter und Führungskräfte, auch im internationalen Bereich hat dieser anerkannte Studienabschluss einen hohen Stellenwert. Der Master-Studiengang Maschinenbau/Mechanical Engineering baut auf dem Bachelor-Studiengang Maschinenbau auf. Er eignet sich aber auch für Absolventen affiner Studiengänge zur Vertiefung der Kenntnisse und zur Profilbildung. Der Abschluss berechtigt zur Laufbahn des höheren Dienstes und ist damit dem Universitätsabschluss gleichgestellt.

Degree	Master of Science (M.Sc.)
Language of instruction	German
Duration of program	3 semesters
Beginning of study program	Winter and summer semester
End of Application	January 15 / July 15
Tuition and fees	Administration fee
Application requirements	Completed Bachelor's degree
Internship	Not required
Selection procedure	Yes
Accreditation	Yes
ECTS	90 credits

Content of study program

Der Maschinen- und Fahrzeugbau nimmt in der deutschen Wirtschaft eine Schlüsselstellung ein. Dies gilt im besonderen Maße auch für [\[mehr..\]](#)

Career perspectives

Der Master of Science des Maschinenbaus ist ein international anerkannter zweiter Studienabschluss. Er ist auf Führungspositionen mit fachlicher Verantwortung ausgerichtet und [\[mehr..\]](#)

Course of study

Die Ziele des Studiums sind sowohl die Vermittlung von anwendungsbezogenen, vertieften ingenieurwissenschaftlichen Kenntnissen als auch [\[mehr..\]](#)

Application

Auf dieser Seite finden Sie eine kurze Zusammenfassung mit den wichtigsten Daten zur Bewerbung für den Masterstudiengang Mechanical Engineering. [\[mehr...\]](#)