

## Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Der Beruf des Ingenieurs zählt nach wie vor zu den Traumberufen. Kein Wunder, denn er ist es, der an der Zukunft tüftelt. Und was in Sachen Job-Aussichten hinzukommt: Noch immer klafft eine Ingenieurslücke, die kaum mit Nachwuchs gefüllt werden kann. Und weil die Absolventen eines Maschinenbau- oder Verfahrenstechnik-Studiums dann am besten gerüstet sind, wenn sie Schnittstellenwissen haben, bilden wir an der Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik genau so aus. Die Studienangebote sind breit gefächert, eine hohe Zahl an Praktika sowie die enge Verzahnung mit der Wirtschaft stellen sicher, dass der Praxis der notwendige Raum gewährt wird. Und weil die Ingenieursausbildung mittlerweile auch das branchenspezifische Wissen braucht, werden unsere Studenten fit gemacht in den Themenfeldern Maschinenbau, Mobilität, Umwelttechnik, Biotechnik, Energie- und Gebäudetechnik.

Die veränderten Bedingungen in Wirtschaft und Gesellschaft erfordern neben der grundlegenden Fachkompetenz vermehrt auch Sozialkompetenz und Managementfähigkeiten. Diesen Anforderungen versuchen wir mit der stetigen Anpassung unserer Studienangebote Rechnung zu tragen. [mehr...]

Alle Informationen über die Studiengänge in Maschinenbau und Verfahrenstechnik finden Sie [hier](#).

### Bachelor Studiengänge

- [StudiumPlus: B.Eng. Maschinenbau + Berufsausbildung](#) (Maschinenbau-Studium und Berufsausbildung zum Industriemechaniker)
- [Angewandte Biomechanik](#)
- [Biomechanik](#)
- [Biotechnologie](#)
- [Energiesystemtechnik](#)
- [Maschinenbau](#)
- [Maschinenbau/Werkstofftechnik](#)
- [Mechatronik](#)
- [Mechatronik plus](#) (mit Option Lehramt)
- [Umwelt- und Energieverfahrenstechnik](#)

### Master Studiengänge

- [Berufliche Bildung Mechatronik](#)
- [Biotechnology](#)

<https://mv.hs-offenburg.de/nc/mv0/>

18 Okt 2018 09:52:21

- Energy Conversion Management
- Mechanical Engineering
- Power and Data Engineering
- Process Engineering