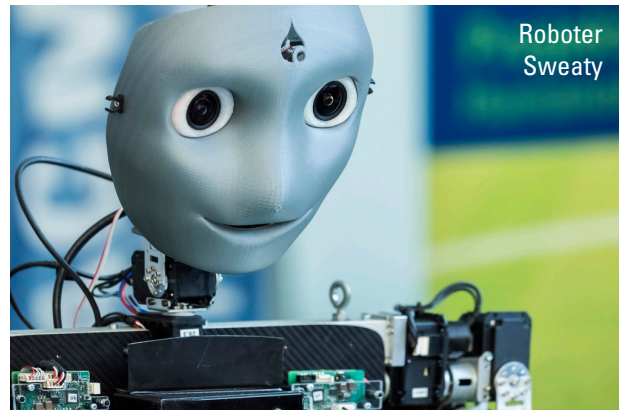


Merkblatt: Bachelorstudiengang Maschinenbau

Maschinenbau-Ingenieur*in → kreative Lösungen für unsere Zukunft gesucht

Was die Industrie und der Maschinenbau ohne Ingenieurinnen und Ingenieure wäre? Sicherlich nicht die stärkste und zukunftsreichste Branche in Deutschland! Maschinenbau-Ingenieur*innen entwickeln, forschen, konstruieren, produzieren und verkaufen. Es ist euer Wissen und Know-how, von dem die Lösung zukünftiger Herausforderungen abhängt.



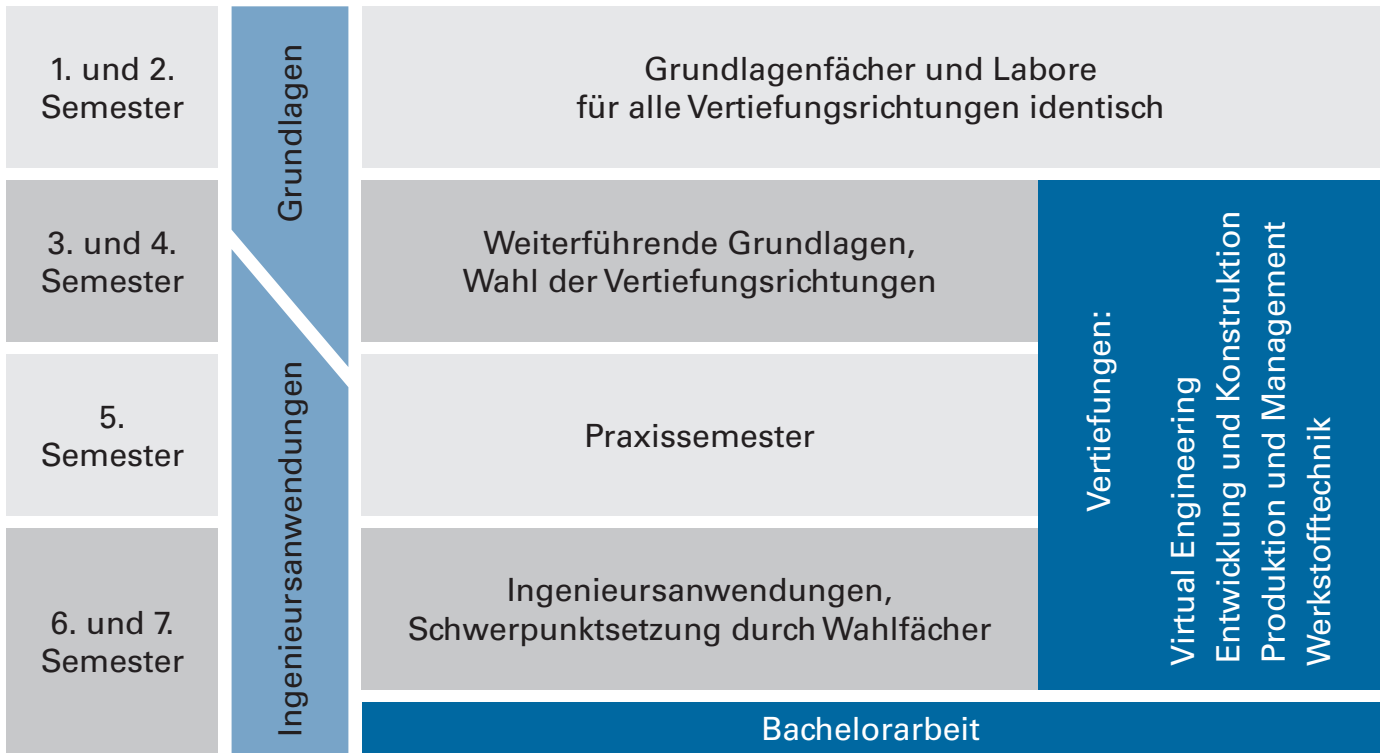
Das Maschinenbau-Studium in Offenburg sucht kreative Köpfe

- Offenburger Bachelor-Absolvent*innen sind in der Industrie gesuchte Ingenieur*innen.
- Sehr gute Betreuung durch motivierte Professor*innen und Mitarbeitende.
→ Wir begleiten Sie zum Bachelor.
- Vielfältige Unterstützungsangebote helfen Ihnen beim erfolgreichen Studieren. → erfolgreich Mathe, Physik und Grundlagenfächer verstehen
- Praxisnahe Ausbildung in modernen, angewandten Laboren
- Solide, ingenieurstechnische Grundlagenausbildung als Basis, um im Beruf immer am Ball zu bleiben.
- Faszinierende studentische Projekte warten auf Ihre Mitarbeit: z. B. Schluckspecht, Sweaty, BLACK FOREST FORMULA TEAM, Offenburg Powerhouse, ...
- Unseren anspruchsvollen Maschinenbau-Master können Sie danach weiterstudieren.



Abschlussgrad:	Bachelor of Engineering (B.Eng.), 210 ETCS (Credits)
Regelstudienzeit:	7 Semester (inklusive des Praxissemesters im 5. Semester)
Studienbeginn:	Winter- und Sommersemester
Einschreibeschluss:	24. September (Wintersemester), 12. März (Sommersemester)
Zulassungsvoraussetzung:	Allg. oder fachg. Hochschulreife, Fachhochschulreife
Vorpraktikum:	2 Monate (Darf bis zum 4. Semester nachgeholt werden. Ausbildungs- und TG-Zeiten werden einfach angerechnet.)
Ansprechpartner:	Prof. Dr.-Ing. Christian Wetzel, christian.wetzel@hs-offenburg.de

Merkblatt: Bachelorstudiengang Maschinenbau



voriüfziger Maschinenbau-Bachelor ab WS 21/22
(Stand: 14. Dezember 2022, alle Angaben ohne Gewähr)

