

## Studentische Labore

Im Studienverlauf werden zwölf verschiedene Labore (und evtl. einige Labore in den Wahlfächern) besucht:

- Chemie
- Physik
- Elektrotechnik
- Wärmeversorgung
- CAD / CAE
- computergestützte Mathematik
- Raumluf- und Klimatechnik
- Werkstofftechnik
- Mess- und Regelungstechnik
- angewandte Regelungstechnik
- Kältetechnik
- Energieverteilung

Neben diesen Pflichtlaboren werden in einzelnen Wahlfächern weitere Labore angeboten. Je nach Studienschwerpunkt können dies z.B. folgende Labore sein:

- Biomasse
- Elektrische Maschinen
- Feuerungstechnik
- Kraft- und Arbeitsmaschinen
- Messdatenerfassung
- Reinraumtechnik
- Strömungsmechanik und Thermodynamik

Einen Überblick über alle Labore der Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik finden Sie hier:

<https://mv.hs-offenburg.de/labore/>

Weitere Labore der anderen Fakultäten finden Sie bei der jeweiligen Fakultät: <https://www.hs-offenburg.de/fakultaeten-einrichtungen/>