

Master Maschinenbau

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (SoSe)	Mathematik 4 6 Credits ●	Spezifische Grundlagen 6 Credits ●	Basismodule 12 Credits ●	Schlüsselkompetenzen 6 Credits ●
<i>30 Credits</i>				
2. Semester (WiSe)	Signale – Daten – Digitalisierung 6 Credits	Simulationsmethoden 6 Credits ●	Spezialisierungsmodule 18 Credits ●	
<i>30 Credits</i>				
3. Semester (SoSe)	Masterarbeit und Kolloquium 30 Credits ●			
<i>30 Credits</i>				

Legende

- Mathe, IT & Data Science
- Grundlagen Maschinenbau
- Wahlpflicht und Vertiefung
- Projektstudium und Praxis
- additive Schlüsselkompetenzen

Hinweise

- ☞ kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen
- flexible Module: können im Sommer- und Wintersemester belegt werden