

## Studienaufbau: Maschinenbau - Master of Engineering

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER
Technisches Wahlpflichtmodul 1 z.B. Computational Fluidynamics (5 CP)	Technisches Wahlpflichtmodul 6 z.B. Kollaborative Robotersysteme (5 CP)	Master-Thesis (30 CP)
Technisches Wahlpflichtmodul 2 z.B. Rapid Prototyping (5 CP)	Technisches Wahlpflichtmodul 7 z.B. Interdisziplinäre Energietechnik (5 CP)	
Technisches Wahlpflichtmodul 3 z.B. Fahrzeugdynamik (5 CP)	Technisches Wahlpflichtmodul 8 z.B. Innovationsmanagement (5 CP)	
Technisches Wahlpflichtmodul 4 z.B. Aktoren (5 CP)	Technisches Wahlpflichtmodul 9 z.B. Energiemanagement (5 CP)	
Technisches Wahlpflichtmodul 5 z.B. Wertstromoptimierung und -Simulation (5 CP)	Technisches Wahlpflichtmodul 10 z.B. Modellbildung und Simulation technischer Systeme (5 CP)	
Nicht-Technisches Wahlpflichtmodul z.B. Ausgewählte Kapitel der BWL (5 CP)	Technisches Wahlpflichtmodul 11 z.B. Datenanalyse und Statistik (5 CP)	