

Studienverlaufsplan Masterstudiengang Maschinenbau

1. oder 2. Semester	1. oder 2. Semester	3. Semester
Numerische Mathematik/ Numerische Lösungsmethoden 5 Credits	Wahlpflichtmodul Smart Systems 5 Credits	Masterthesis und Kolloquium 30 Credits
Digitalisierung 5 Credits	Wahlpflichtmodul Digitaler Zwilling 5 Credits	
Ethik 5 Credits	Wahlpflichtmodul KI in Engineering 5 Credits	
Modellbildung und Simulation 5 Credits	Digitale Fabrik 5 Credits	
Innovations- management 5 Credits	Forschungsseminar 10 Credits	
Leadership und Projektleitung 5 Credits		
Credits gesamt 30	Credits gesamt 30	Credits gesamt 30