30 Credits

Studienverlaufsplan Master Maschinenbau

gültig für Studienbeginn ab dem Wintersemester 2019/20

Schwerpunkt Team-Forschungsprojekt (M-MB-T)

Schwerpunkt Individual-Forschungsarbeit (M-MB-I)

2. Semester

Stand: 12.03.2024

3. Semester

0 SWS

30 Credits

1. Semester	2. Semester	3. Semester
Höhere Grundlagen 1 (4/5)	Höhere Grundlagen 3 (4/5)	
Höhere Grundlagen 2 (4/5)	Höhere Grundlagen 4 (4/5)	Masterarbeit mit Präsentation (0/30)
Vertiefungsmodul 1 (4/5)	Vertiefungsmodul 4 (4/5)	
Vertiefungsmodul 2 (4/5)	Vertiefungsmodul 5 (4/5)	
Vertiefungsmodul 3 (4/5)	Vertiefungsmodul 6 (4/5)	
)	ntwicklungsprojekt (10)	
24 SWS	24 SWS	0 SWS

30 Credits

Summen Studiengang, Schwerpunkt Team-Forschungsprojekt: 90 Credits bei 48 SWS Erklärung: (4/5) bedeutet 4 SWS und 5 Credits

Auswahlliste für Höhere Grundlagen				
Antriebstechnik				
Finite-Elemente-Methode				
Konstruktionsmethodik				
Materialwissenschaft				
Mehrkörperdynamik				
Numerische Lösungsverfahren				
Numerische Strömungsmechanik				
Numerische Wärmeübertragung				

30 Credits

Höhere Grundlagen 1 (4/5)	Höhere Grundlagen 3 (4/5)	
Höhere Grundlagen 2 (4/5)	Höhere Grundlagen 4 (4/5)	Masterarbeit mit Präsentation (0/30)
Vertiefungsmodul 1 (4/5)	Vertiefungsmodul 3 (4/5)	
Vertiefungsmodul 2 (4/5)	Vertiefungsmodul 4 (4/5)	
Forschungs- und Entwicklungsarbeit 1 (4/10)	Forschungs- und Entwicklungsarbeit 2 (4/10)	

Summen Studiengang, Schwerpunkt Individual-Forschungsarbeit: 90 Credits bei 40 SWS

20 SWS

30 Credits

Auswahlliste für Vertiefungsmodule

20 SWS

30 Credits

1. Semester

Advanced Thermodynamics

Aerospace-Technologie

Alternative Energiesysteme

Berechnungsverfahren von Leichtbaustrukturen

Computerunterstützte Fertigung

Fahrzeugaerodynamik

Grundlagen des Systems Engineering

Kunststofftechnik im Automobilbau

Mehrgrößenregelsysteme

Modellbildung und Simulation von Verbrennungsmotoren

Reale Bauteilwerkstoffzustände

Simulation von Kraftfahrzeugen

Thermofluiddynamik

Alle Wahlpflichtmodule werden grundsätzlich nur einmal im Jahr angeboten, aufgeteilt auf Sommer- und Wintersemester