

Masterstudiengang Additive Fertigung (PSO vom 17.10.2023)

Sommersemester	Wintersemester	3. Semester
Weiterführende Additive Fertigung 7 LP	Fertigungsplanung in der additiven Fertigung 4 LP	Masterarbeit Additive Fertigung mit Kolloquium 30 LP
	Ausgewählte Kapitel der additiven Fertigung 4 LP	
Topologieoptimierung und Bauteildesign 4 LP	Seminar Produktentwicklung und Prototypenerprobung 4 LP	
Wahlpflichtmodule 31 LP		
Freie Wahlmodule 6 LP		

Legende:

- Mathematische, naturwissenschaftliche und profilübergreifende Module
- Grundlagen Ingenieurwissenschaften
- Praktikum, individuelle Arbeiten
- Schwerpunktmodule, Wahlpflichtmodule