

STUDIENABLAUFPLAN MASTER

1. Semester	2. Semester	3. Semester
Bruchmechanik 3 LP	Zerstörungsfreie Gussteilprüfung 4 LP	Masterarbeit (6 Monate) 30 LP
Grundlagen der Mikrostrukturanalytik 7 LP	Formverfahren III 4 LP	
	Gießereiprozessgestaltung II 9 LP	
	Hochtemperaturwerkstoffe 5 LP	
Experimentelle Studienarbeit 7 LP		
Wahlpflichtmodule 21 LP		

 Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie;  Technische/maschinenbauliche Grundlagen;
 Praktika, individuelle studentische Arbeiten; LP= Leistungspunkte