

Vertiefungsrichtung „Werkstoffe“

Auflagen für das Masterstudium

Studienbereich	Modul	Nummer/Code	Credits
Mathematik und Mechanik (12 bis 18 Credits)	Mathematik I	PG I	9
	und/oder		
	Mathematik II	PG II	9
	und/oder		
	Mechanik II	PG IV	9
	und/oder		
	Mechanik II (Teilmodul A)	PG IV	3
	und/oder		
	Mechanik III	PG V	3
Vertiefungsspezifische Module (12 bis 18 Credits)	Angewandte Werkstofftechnologie	SP Werk I	6
	und/oder		
	Bauen mit anorganischen Bindemitteln	SP Werk II	6
	und/oder		
	Naturwerksteine und organische Baustoffe	SP Werk III	6
	und/oder		
	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	PH VI	6
	und/oder		
Massivbau I Grundlagen	PH V	6	