

Regelstudienplan MSc.

Module / Fächer	Fachsemester														Prüfungs-		Fachsemester				Summe LP
	1.		2.		3.		4.				Art	Dauer (Minuten)	Leistungspunkte								
	SWS														Leistungspunkte						
	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V			Ü	P	Summe	1.	2.	3.	4.		
Naturwissenschaftliche Module																					
Modul Festkörperphysik	3	1	-									4	mP	30	5				5		
Ingenieurwissenschaftliche Module																					
Modul Modellieren/Simulation	2	2	-									4	sP	90	5				5		
Modul Werkstoffmechanik	2	2	-									4	sP	90	5				5		
Werkstoffwissenschaftliche Module																					
Modul Werkstoffe I																					
Glas II	2	1	-									3	mP	30	4				7		
Keramik II				2	1	-						3			3						
Modul Werkstoffe II (Metalle II)				3	1							4	mP	30		5			5		
Modul Werkstoffe III																					
Polymere II	2	1	-									3	mP	2*30	3				6		
Verbundwerkstoffe				2	1	-						3			3						
Modul Werkstofftechnologie				3	-	2						5	sP	90		5			5		
Modul Materialcharakterisierung	2	1	-	2	1	-						6	sP	90	3	3			6		
Module Oberseminar/Projektarbeit																					
Modul Forschungsbeleg und Oberseminar							-	2	6			8	Protokoll					10	10		
Module Wahlpflichtfächer																					
Module Materialwiss. Wahlpflicht		4		4				8				16	s.u.		5	5	10		20		
freies Wahlpflichtfach				4				4				8	s.u.			4	5		9		
Modul Masterarbeit																					
Einführung wissenschaftliches Arbeiten und Vortrag							-	2	4			6	Kolloq&Protok					7	7		
Masterarbeit mit Verteidigung											30	30						30	30		
Summe SWS:	25	26	26	30	107	Summe LP:		30	28	32	30	120									

Wahlpflichtfächer: _____

Beginn im Wintersemester