

Master Maschinenbau - Leichtbau

	Abk.	Prof.	SWS	CP	Prüf	1. Sem			2. Sem			3. Sem			4. Sem		
						V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P
Numerische Methoden und Simulation	NMS	Kiel	4	6	1	3	1	0									
Mehrkörpersysteme	MKS	Ker	4	6	1	2	0	2									
Wissenschaftliches Arbeiten	WAB	Bei	4	6	1	2	0	2									
Produktionssystematik	PRS	Pwing	4	6	1	3	1	0									
Wahlmodul für Master 1	WMM1	alle	4	6	1	4	0	0									
Produktentwicklung	PRW	PMB	4	6	1				2	0	2						
Strömungsdynamik	SDY	Pei	4	6	1				2	0	2						
Leichtbau für Maschinenbau	MLB	Sauer	4	6	1				2	0	2						
Keramik und Metallwerkstoffe	KMR	Iba	4	6	1				2	0	2						
Wahlmodul für Master 2	WMM2	alle	4	6	1				4	0	0						
Faserverbundkunststoffe	FVK	Spr	4	6	1							2	0	2			
Finite Elemente Methode	FEM	Pkon	4	6	1							2	0	2			
Faserverbundtechnologie	FVT	Ker	4	6	1							2	0	2			
Leichtbauprojekt	LPR	Pkon	4	6	1							2	0	2			
Wahlmodul für Master 3	WMM3	alle	4	6	1							4	0	0			
Masterarbeit	MA	alle	-	30	1												
Semesterwochenstunden								24			24			24			
Creditpunkte								30			30			30	30		