

Matrikelnummer

Studienkennzahl

PRÜFUNGSRASTER MASTERSTUDIUM MECHATRONIK

(ab 1.10.2014 - aktualisiert 1.10.2019)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Mathematik [5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Geometrische Methoden	MEMPAUEGEME	UE	1,25		
	MEMPAVOGEME	VL	3		
Numerik und Optimierung	MEMPAKVNUOP	KV	5,75		
10					

Physik [10]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Physikalische Grundlagen der Mechatronik	MEMPAUEPHYS	UE	2,5		
	MEMPAVOPHYS	VL	4,5		
7					

Informatik [15]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Systems Programming	521SOFTSPRP17	PR	3		
3					

Wahlfächer

Höhere Grundlagen der Mechatronik für

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
		KV	3		
		KV	3		
		KV	3		
		KV	3		
		KV	3		
		KV	3		
		KV	3		
21					

