## Fachbereich Maschinenbau

Produktentwicklung/Konstruktion FPO 2017 Studienverlaufsplan														า					
Pflichtmodule		1. Semester								ester	-		3. Semester						
	Σ	٧	Ü	S	Р	LP	Σ	٧	Ü	S	Р	LP	Σ	٧	Ü	S	Р	LP	
Grundlagen der Informatik	4	2	1		1	5													
Mathematik 1	6	4	2			6													
Physik	4	2	1		1	5													
Technische Mechanik 1	4	2	2			5													
Technische Produktdokumentation	4	2			2	5													
Werkstoffkunde 1	4	2	1		1	4													
Werkstoffkunde 2							4	2	1		1	4							
Elektrotechnik							6	3	1		2	6							
Mathematik 2							6	4	2			6							
CAD 1							4	1	1		2	5							
Maschinenelemente 1							4	2	2			5							
Technische Mechanik 2							4	2	2			4							
Technische Mechanik 2													4	2	2			4	
Fertigungsverfahren Grundlagen													8	6			2	6	
Maschinenelemente 2													4	2	2			5	
Strömungslehre													4	2	1		1	5	
Thermodynamik													5	3	2			5	
CAD 2													4	1	1		2	5	

Pflichtmodule		4. 5	Seme	ester	•			5. 8	Seme	ester	-		6. Semester					
	Σ	٧	Ü	S	Р	LP	Σ	٧	Ü	S	Р	LP	Σ	٧	Ü	S	Р	LP
Fluidtechnik	6	3	1		2	5												
Getriebetechnik	6	3	3			5												
Konstruktives Gestalten	6	3	1		2	5												
Technische Mechanik 3	4	2	2			5												
Toleranzmanagement	4	1	1		2	5												
Wahlpflichtmodul 1	4	2	2			5												
Industriebetriebslehre/Kostenrechnung							6	4	2			5						
Konstruktionssystematik 1							4	2			2	5						
FEM Anwendung							4	2			2	5						
Wahlpflichtmodul 2							4	2	2			5						
CAx-Anwendungen							4	2			2	5						
Mess-, Steuer- und Regelungstechnik							6	3	1		2	5						
Konstruktionssystematik 2 - Projekt													4				4	6
Projektmanagement													4	2	2			5
Advanced CAE / CAD													4			4		5
Bachelorarbeit																		12
Kolloquium																		2

Wahlpflichtmodule		4. Semester							5. Semester						
Wahlpflichtmodul 1	Σ	٧	Ü	S	Р	LP									
Elektrische Antriebe/Aktorik	6	4			2	5									
Fertigungsverfahren Zerspanen	4	2			2	5									
Konstruieren mit Kunststoffen	4	2			2	5									
Marketing	4	2	2			5									
Verbrennungskraftmaschinen/Antriebssysteme	5	3	1		1	5									
Technisches Englisch	4			4		5									
Wahlpflichtmodul 2							Σ	٧	Ü	S	Ρ	LP			
Kostenmanagement							4	2	2			5			
Robotertechnik							4	2			2	5			
Sonderfertigungsverfahren							4	2			2	5			
Vortragstechnik (Rhetorik und Präsentation)							4			4		5			
Technische Schwingungslehre	Ī						4	2			2	5			