Studiengang Maschinenbau (Kohorte w18)

	9 9				•			alifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt F		
	rverlauf B Bachelor Maschine				Kernqui	Kernqualifikation Wahlpflicht		Schwerpunkt V	Vahlpflicht Überfachliche Ergänzun	Überfachliche Ergänzung		
Vertie	fung Materialien in den Ingen	ieurwiss	enschaften	Art SWS	Semester 3	Art SWS	Semester 4	Art SWS	Semester 5	Art SWS	Semester 6	Art SWS
2	Fertigungstechnik (Teil 1) Fertigungstechnik I	VL 2	Fertigungstechnik (Teil 2) Fertigungstechnik II	VL 2	Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1) Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2	Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2 Vertiefte Konstruktionslehre II	VL 2	Großes Konstruktionsprojekt Großes Konstruktionsprojekt	PBL 4	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3
3	Fertigungstechnik I	HÜ 1	Fertigungstechnik II	HÜ 1	Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 2	Vertiefte Konstruktionslehre II	HÜ 2			Betriebswirtschaftliche Übung	GŪ 2
4	Informatik für Maschinenbau-Ingenieure		Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	Teil 2)	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)		Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2	2)				
5	Informatik für Maschinenbau-Ingenieure	VL 3	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL 2	Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	VL 2	Teamprojekt Konstruktionsmethodik	PBL 2				
6	Informatik für Maschinenbau-Ingenieure	GÜ 2	Grundlagen der Konstruktionslehre		Konstruktionsprojekt I	PBL 3	Konstruktionsprojekt II	PBL 3				
7			Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2	Grundlagen der Elektrotechnik		Strömungsmechanik		Grundlagen der Regelungstechnik		Strukturwerkstoffe (Teil 2)	
8			Grundlagen der Konstruktionslehre	HÜ 2	Grundlagen der Elektrotechnik	VL 3	Strömungsmechanik	VL 3	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2	Grundlagen der mechanischen Eigenschaften	VL 2
9					Grundlagen der Elektrotechnik	GŪ 2	Strömungsmechanik	HÜ 2	Grundlagen der Regelungstechnik	GÜ 2	von Werkstoffen	
10	Mathematik I										Vertiefende Grundlagen der Werkstoffwiss	
11	Lineare Algebra I Lineare Algebra I	VL 2 GÜ 1									Vertiefung: Metalle Vertiefung: Keramische Werkstoffe und	VL 2
12	Lineare Algebra I	HÜ 1	Technische Thermodynamik I								Kunststoffe	VL 2
13	Analysis I	VL 2	Technische Thermodynamik I	VL 2	Technische Thermodynamik II		Mechanik IV (Kinetik II, Schwingung	en, Analytische	Messtechnik für Maschinenbau		Vertiefung: Keramische Werkstoffe und	HÜ 1
14	Analysis I	GÜ 1	Technische Thermodynamik I	HÜ 1	Technische Thermodynamik II	VL 2	Mechanik, Mehrkörpersysteme)	•	Messtechnik für Maschinenbau	VL 2	Kunststoffe	
_	Analysis I	HÜ 1	Technische Thermodynamik I	GÜ 1	Technische Thermodynamik II	HÜ 1	Mechanik IV	VL 3	Messtechnik für Maschinenbau	HÜ 1		
15					Technische Thermodynamik II	GÜ 1	Mechanik IV Mechanik IV	GÜ 2 HÜ 1	Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	PR 2		
16							Mechanik IV	110 1	Negelingstechnik		Bachelorarbeit	
17												
18	Mechanik I (Stereostatik)		Mechanik II: Elastostatik	VL 2								
19	Mechanik I Mechanik I	VL 2 GÜ 2	Mechanik II Mechanik II	VL 2 GÜ 2	Mathematik III		Grundlagen des Produktions- und		Strukturwerkstoffe (Teil 1)			
20	Mechanik I	HÜ 1	Mechanik II	HÜ 2	Analysis III Analysis III	VL 2 GÜ 1	Qualitätsmanagements Organisation des Produktionsprozesses	VL 2	Schweißtechnik	VL 3		
21					Analysis III	HÜ 1	Qualitätsmanagement	VL 2				
22					Differentialgleichungen 1	VL 2			Materialwissenschaftliches Praktikum			
23					Differentialgleichungen 1 Differentialgleichungen 1	GÜ 1 HÜ 1			Begleitvorlesung zum Materialwissenschaftli Praktikum	then VL 2		
24	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Mathematik II		ome changed i				Materialwissenschaftliches Praktikum	PR 4		
25	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2 VL 2	Lineare Algebra II	VL 2 GÜ 1								
26	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL Z	Lineare Algebra II Lineare Algebra II	HÜ 1								
27			Analysis II	VL 2	Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kine	tik I)						
28	Teamprojekt MB		Analysis II	HÜ 1	Mechanik III	VL 3						
-	Teamprojekt MB	PBL 6	Analysis II	GÜ 1	Mechanik III	GÜ 2						
29					Mechanik III	HÜ 1						
30												
31												

Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.