Studiengang Maschinenbau (Kohorte w20)

					(110110110 1		- /	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt F	Pflicht Abschlussarbeit Pflicht	
Musterverlauf A Bachelor Maschinenbau (MBBS)							Kernqualifikation Wahlpflicht		Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt V	Vahlpflicht Überfachliche Ergänzun	ng
/ertie	ung Mechatronik											
1 2 3	Fertigungstechnik (Teil 1) Fertigungstechnik I VL Fertigungstechnik I HÜ	2	Fertigungstechnik (Teil 2) Fertigungstechnik II Fertigungstechnik II	VL 2 HÜ 1	Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1) Vertiefte Konstruktionslehre I Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2 HÜ 2	Vertiefte Konstruktionslehre Vertiefte Konstruktionslehre II Vertiefte Konstruktionslehre II	(Teil 2) VL 2 HÜ 2	Großes Konstruktionsprojekt Großes Konstruktionsprojekt	PBL 4	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Betriebswirtschaftliche Übung	VL 3 GÜ 2
4 5 6		VL 3 GÜ 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2) Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL 2 Grundlagen der Konstruktionslehre Grundlagen der Konstruktionslehre VL 2 Grundlagen der Konstruktionslehre HÜ 2	VL 2	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1) Gestalten von Bautellen und 3D-CAD Konstruktionsprojekt I	VL 2 PBL 3	Konstruktionslehre Gestalte Teamprojekt Konstruktionsmeth Konstruktionsprojekt II					
7 8 9					-	VL 3 GÜ 2	Strömungsmechanik Strömungsmechanik Strömungsmechanik	VL 3 HŪ 2	Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2 GÜ 2	Halbleiterschaltungstechnik Halbleiterschaltungstechnik Halbleiterschaltungstechnik	VL 3 GÜ 1
10 11 12	Mathematik I Lineare Algebra I VL Lineare Algebra I GÜ Lineare Algebra I HÜ		Technische Thermodynamik I									
13 14 15 16		2 1	Technische Thermodynamik I Technische Thermodynamik I Technische Thermodynamik I	VL 2 HÜ 1 GÜ 1	Technische Thermodynamik II Technische Thermodynamik II Technische Thermodynamik II Technische Thermodynamik II	VL 2 HÜ 1 GÜ 1	Mechanik IV (Schwingungen, Mehrkörpersysteme, Numeri Mechanik IV Mechanik IV		Messtechnik für Maschinenbau Messtechnik für Maschinenbau Messtechnik für Maschinenbau Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	VL 2 HÜ 1 PR 2	Bachelorarbeit	
18	Mechanik I (Stereostatik)		Mechanik II: Elastostatik									
19 20 21 22 23	Mechanik I VL Mechanik I GÜ Mechanik I HÜ		Mechanik II Mechanik II Mechanik II	VL 2 GÜ 2 HÜ 2	Mathematik III Analysis III Analysis III Analysis III Differentialgleichungen 1 Differentialgleichungen 1 Differentialgleichungen 1	VL 2 GÜ 1 HÜ 1 VL 2 GÜ 1 HÜ 1	Mathematik IV Komplexe Funktionen Komplexe Funktionen Komplexe Funktionen Differentialgleichungen 2 Differentialgleichungen 2	VL 2 GÜ 1 HÜ 1 VL 2 GÜ 1 HÜ 1	Simulation und Entwurf mechatronischer Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme	r Systeme VL 2 HÜ 1 PR 1		
24 25 26 27	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1) Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL Physikalische und Chemische Grundlagen der VL Werkstoffwissenschaften	2	Mathematik II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Analysis II	VL 2 GÜ 1 HÜ 1 VL 2	Mechanik III (Dynamik)	10 1	Elektrische Maschinen und A Elektrische Maschinen und Antri Elektrische Maschinen und Antri	intriebe ebe VL 3				
			Applysis II	W0 1	riecianik in (Dynamik)							

GŪ 2

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Teamprojekt MB

32 33

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

Mechanik III