Studiengang Maschinenbau (Kohorte w23)

	9 9			•		•	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt	Pflicht Abschlussarbeit Pflicht
Muste	rverlauf B Bachelor Maschinenbau	(MBBS)					Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt '	Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung
Vertie	fung Theoretischer Maschinenbau									
1	Mathematik	Grundlagen der Konstruktionslehre		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)	,	Vertiefte Konstruktionslehre	(Toil 2)	Großes Konstruktionsprojekt		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
1	Mathematik I VL 4	Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2			Vertiefte Konstruktionslehre II	(Tell 2) VL 2	Großes Konstruktionsprojekt	PBL 4	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3
2	Mathematik I HÜ 2	Grundlagen der Konstruktionslehre	HÜ 2	Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ		Vertiefte Konstruktionslehre II	HŪ 2			Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2
3	Mathematik I GÜ 2									
4				Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)		Konstruktionslehre Gestalten	(Teil 2)			
5				Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD Einführung VL	. 2 1	Teamprojekt Konstruktionsmetho	odik PBL 2			
6				und Praktikum		Konstruktionsprojekt II	PBL 3			
_					L 3					
7		Technische Thermodynamik I		Grundlagen der Elektrotechnik		Strömungsmechanik		Grundlagen der Regelungstechnik		Modeling, Simulation and Optimization (EN)
8		Technische Thermodynamik I Technische Thermodynamik I	VL 2 HÜ 1			Strömungsmechanik Strömungsmechanik	VL 3 HÜ 2	Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2 GÜ 2	Modellierung, Simulation und Optimierung IV 4
9	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	Technische Thermodynamik I	GÜ 1	Grundlagen der Elektrotechnik GU	2 :	Stromungsmechanik	HU 2	Grundlagen der Regelungstechnik	GU 2	
10	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL 2	recimisenc memocynamic	00 1							
11	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2 Physikalische und Chemische Grundlagen der VL 2									
12	Werkstoffwissenschaften									
13		Fertigungstechnik		Technische Thermodynamik II		Numerische Mechanik		Messtechnik für Maschinenbau		Bachelorarbeit
14		Fertigungstechnik I	VL 2	The state of the s		Numerische Mehrkörperdynamik	IV 2	Messtechnik für Maschinenbau	VL 2	
15		Fertigungstechnik II	VL 2	Technische Thermodynamik II HÜ		Numerische Mechanik	GÜ 2	Messtechnik für Maschinenbau	PR 2	
	Teamprojekt MB PBL 6	Fertigungstechnik II	HÜ 1 HÜ 1	Technische Thermodynamik II GÜ	1 1	Numerische Strukturmechanik	IV 2	Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	PR 2	
16	reamprojekt rib	Fertigungstechnik I	HU I					Regelungstechnik		
17										
18										
19		Mathematik II		Mathematik III	(Grundlagen des Produktions-	und	Numerische Mathematik I		
20		Mathematik II	VL 4	The state of the s		Qualitätsmanagements		Numerische Mathematik I	VL 2	
21	Informatik für Ingenieur*innen - Einführung &	Mathematik II Mathematik II	HÜ 2 GÜ 2	Analysis III GÜ Analysis III HÜ		Organisation des Produktionspro: Qualitätsmanagement	zesses VL 2 VL 2	Numerische Mathematik I	GÜ 2	
22	Überblick	Mathematik II	GU 2		. 2	Quantucharingeniene	*** *			
	Informatik für Ingenieure - Einführung & VL 3				1					
23	Überblick Informatik für Ingenieure - Einführung & GÜ 2			Differentialgleichungen 1 HÜ	1					
25	Überblick							Wärmeübertragung		
26								Wärmeübertragung	VL 3	
27	Technische Mechanik I (Stereostatik)	Technische Mechanik II (Elastostatik)		Technische Mechanik III (Dynamik)				Wärmeübertragung	HÜ 2	
	Technische Mechanik I (Stereostatik) VL 2	Technische Mechanik II	VL 2		. 3					
28	Technische Mechanik I GÜ 2	Technische Mechanik II	GÜ 2		2					
29	Technische Mechanik I HÜ 1	Technische Mechanik II	HÜ 2	Technische Mechanik III HÜ	1					
30										
31										
32										

Nichttechnische Angebote 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.