## Studiengang Maschinenbau (Kohorte w18)

					Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt F	flicht Ab	bschlussarbeit Pflicht	
lusterverlauf B Bachelor Maschinenbau (	(MBBS)				Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt V	Vahlpflicht Üb	berfachliche Ergänzung	3
ertiefung Theoretischer Maschinenbausus	Semester 2 Art S	VS Semester 3	Art SWS	Semester 4	Art SWS	Semester 5	Art SWS	Semester 6		Art SWS
1         Fertigungstechnik (Teil 1)           2         Fertigungstechnik I         VL 2           Fertigungstechnik I         HÜ 1	Fertigungstechnik (Teil 2) Fertigungstechnik II VL Fertigungstechnik II HÜ		VL 2 HÜ 2	Vertiefte Konstruktionslehre Vertiefte Konstruktionslehre II Vertiefte Konstruktionslehre II	(Teil 2) VL 2 HŪ 2	<b>Großes Konstruktionsprojekt</b> Großes Konstruktionsprojekt	PBL 4	Grundlagen der Betrieb Grundlagen der Betriebsw Betriebswirtschaftliche Üb	wirtschaftslehre	VL 3 GŪ 2
4 Informatik für Maschinenbau-Ingenieure 5 Informatik für Maschinenbau-Ingenieure VL 3 Informatik für Maschinenbau-Ingenieure GÜ 2 7 8	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2) Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL  Grundlagen der Konstruktionslehre Grundlagen der Konstruktionslehre VL Grundlagen der Konstruktionslehre HÜ	Konstruktionsprojekt I  Grundlagen der Elektrotechnik	VL 2 PBL 3 VL 3 GÜ 2	Konstruktionslehre Gestalten Teamprojekt Konstruktionsmethe Konstruktionsprojekt II Strömungsmechanik Strömungsmechanik Strömungsmechanik		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2 GÜ 2	Mathematik IV Komplexe Funktionen Komplexe Funktionen		VL 2 GÜ 1
9	Technische Thermodynamik I							Komplexe Funktionen Differentialgleichungen 2 Differentialgleichungen 2 Differentialgleichungen 2		HÜ 1 VL 2 GÜ 1 HÜ 1
13 Analysis I VL 2 14 Analysis I GÜ 1 15 HÜ 1 16 17	Technische Thermodynamik I VL Technische Thermodynamik I HÜ Technische Thermodynamik I GÜ	Technische Thermodynamik II  Technische Thermodynamik II	VL 2 HÜ 1 GÜ 1	Mechanik IV (Kinetik II, Schw Mechanik, Mehrkörpersystem 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 II: Elastostatik  Mechanik II VL  Mechanik II GÜ  Mechanik II HÜ	Analysis III Analysis III Analysis III Differentialgleichungen 1	VL 2 G0 1 H0 1 VL 2 G0 1 H0 1	Grundlagen des Produktions- Qualitätsmanagements Organisation des Produktionspro: Qualitätsmanagement		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 Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1) 25 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 1 VL 2 Physikalische und Chemische Grundlagen der VL 2 Werkstoffwissenschaften 27	Mathematik II           Lineare Algebra II         VL           Lineare Algebra II         GÜ           Lineare Algebra II         HÜ           Analysis II         VL           Analysis II         HÜ	1 1 2 Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik,	etik I)			Wärmeübertragung Wärmeübertragung Wärmeübertragung	VL 3 HÜ 2			
28	Analysis II HU Analysis II GÜ	Mechanik III	VL 3 GÜ 2 HÜ 1							
32										

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.