## **Studiengang Maschinenbau (Kohorte w18)**

					•			kation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt F		Abschlussarbeit Pflicht	
	lauf C Bachelor Maschiner		MBBS)				Kernqualifi	kation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt V	Vahlpflicht	Überfachliche Ergänzun	g
Vertiefung。	Elugzeug-Systemtechnik	Art SWS	Semester 2	Art SWS	Semester 3	Art SWS	Semester 4	Art SWS	Semester 5	Art SWS	Semester 6		Art SWS
2 Fertig		VL 2 HŪ 1	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 (Teil 2) Vertiefte Konstruktionslehre II Vertiefte Konstruktionslehre II	VL 2 HÜ 2	<b>Großes Konstruktionsprojekt</b> Großes Konstruktionsprojekt	PBL 4	Grundlagen der Betrieb Grundlagen der Betrieb Betriebswirtschaftliche	swirtschaftslehre	VL 3 GÜ 2
5 Informed 6 7 8 9 10 Math	rmatik für Maschinenbau-Ingenieure	VL 3 GÜ 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (1 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft: II Grundlagen der Konstruktionslehre Grundlagen der Konstruktionslehre Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2 VL 2 HÜ 2	Konstruktionslehre Gestalten (Tell 1) Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD Konstruktionsprojekt I  Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik	VL 2 PBL 3	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2) Teamprojekt Konstruktionsmethodik Konstruktionsprojekt II  Strömungsmechanik Strömungsmechanik Strömungsmechanik	PBL 2 PBL 3 VL 3 HŪ 2	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2 GÛ 2	Integrierte Produkte Integrierte Produktentv Entwicklung von Leichti CAE-Teamprojekt		VL 2 VL 2 PBL 2
12 Linea Linea 13 Analy	are Algebra I are Algebra I Iysis I Iysis I	GÜ 1 HÜ 1 VL 2 GÜ 1 HÜ 1	Technische Thermodynamik I Technische Thermodynamik I Technische Thermodynamik I Technische Thermodynamik I	VL 2 HÛ 1 GÛ 1	Technische Thermodynamik II Technische Thermodynamik II Technische Thermodynamik II Technische Thermodynamik II	VL 2 HÜ 1 GÜ 1	Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Mechanik, Mehrkörpersysteme) Mechanik IV Mechanik IV	, Analytische  VL 3  GÜ 2  HÜ 1	Messtechnik für Maschinenbau Messtechnik für Maschinenbau Messtechnik für Maschinenbau Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	VL 2 HÜ 1 PR 2	Luftfahrtsysteme Lufttransportsysteme Grundlagen der Flugzet Grundlagen der Flugzet Lufttransportsysteme		VL 2 VL 2 GÜ 1 HÜ 1
19 Mech	hanik I	VL 2 GÜ 2 HÜ 1	Mechanik II: Elastostatik Mechanik II Mechanik II Mechanik II	VL 2 GÜ 2 HÜ 2	Mathematik III Analysis III Analysis III Analysis III Differentialgleichungen 1 Differentialgleichungen 1	VL 2 GÜ 1 HÜ 1 VL 2 GÜ 1	Moderne Werkstoffe  Moderne Methoden der Werkstoffuntersuch Moderne Werkstoffentwicklung  Moderne Werkstoffentwicklung	ung VL 2 VL 2 HŪ 2	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	Bachelorarbeit		
24 Grund 25 Grund Physi 26 Werk 27	sikalische und Chemische Grundlagen der kstoffwissenschaften	eil 1) VL 2 VL 2	Mathematik II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Analysis II Analysis II	VL 2 GÜ 1 HÜ 1 VL 2 HÜ 1	Differentialgleichungen 1  Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kine Mechanik III	HÛ 1 tik!) VL 3							
	<b>mprojekt MB</b> mprojekt MB	PBL 6	Analysis II	GÜ 1	Mechanik III Mechanik III	GÜ 2 HÜ 1							

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.