

Studiengang: Maschinenbau -Produktionstechnik

Modulname	Veranstaltung	Gesamt je Modul		1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			7. Semester			Gewichtung mit Faktor
		CPs	SWS	CPs	SWS	Prüf.																			
Naturwissenschaftliche Grundlagen																									
Lineare Algebra	Lineare Algebra	3	3	3	3	P																		3	
Mathematik 1	Mathematik 1	6	5	6	5	P																		6	
Mathematik 2	Mathematik 2	5	4				5	4	P															5	
Mathematik 3	Mathematik 3	5	4							5	4	P												5	
Angewandte Mathematik	Angewandte Mathematik	5	4										5	4	P									5	
Experimentalphysik	Experimentalphysik Vorlesung	4	3	4	3	P																		5	
	Experimentalphysik Labor	1	1				1	1	SL																
Chemie	Chemie Vorlesung	3	3	3	3	P																		4	
	Chemie Labor	1	1				1	1	SL																
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen																									
Statik	Statik	5	4	5	4	P																		5	
Festigkeitslehre	Festigkeitslehre	7	6				7	6	P															7	
Kinematik und Kinetik	Kinematik und Kinetik	5	4							5	4	P												5	
Maschinendynamik	Maschinendynamik	5	4										5	4	P									5	
Strömungslehre	Strömungslehre	5	4										5	4	P									5	
Werkstoffkunde	Werkstoffkunde	5	4				5	4	P															6	
	Werkstoffkunde Labor	1	1							1	1	SL													
Konstruktionswerkstoffe	Konstruktionswerkstoffe	5	4										5	4	P									5	
Einführung in die Elektrotechnik	Einführung in die Elektrotechnik	5	4							5	4	P												5	
Thermodynamik	Thermodynamik	5	4							5	4	P												5	
Grundlagen der Programmierung	Grundlagen der Programmierung	5	4							5	4	P												5	
Messen mechanischer Größen	Messen mechan. Größen	3	2										3	2	P									5	
	Messen mechan. Größen Labor	2	2													2	2	SL							
Regelungstechnik	Regelungstechnik 1	5	4															5	4	P				6	
	Regelungstechnik 1 Labor	1	1															1	1	SL					
Ingenieurwissenschaften																									
CAD-Grundlagen	CAD-Grundlagen	4	4	4	4	P																		4	
Maschinenelemente 1	Maschinenelemente 1	2	2	2	2	P																		3	
		1		1	-	SL																			
Maschinenelemente 2	Maschinenelemente 2	4	4				4	4	P															5	
		1					1		SL																
Maschinenelemente 3 / Konstruktionsmethodik	Maschinenelemente 3 / Konstruktionsmethodik	2	4							2	4	P												5	
		1					1		SL																
Konstruktion	Konstruktion Hausarbeit	2											2	-	HA										
		3	3										3	3	P									7	
Mechanische Antriebstechnik	Mechanische Antriebstechnik	4														4	-	HA							
		5	4													5	4	P						5	
Fachübergreifende Module																									
Technisches Englisch	Technisches Englisch	2	2	2	2							P												4	
		2	2				2	2																	
Kostenrechnung	Kostenrechnung	5	4				5	4	P															5	
Kommunikation und Moderation	Kommunikation und Moderation	1	2													1	2	P						2	
		1														1	-	SL~							
Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	5	5												3	3	(x)	2	2	(x)				5	

Studiengang: Maschinenbau -Produktionstechnik

Modulname	Veranstaltung	Gesamt je Modul		1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			7. Semester			Gewichtung mit Faktor
		CPs	SWS	CPs	SWS	Prüf.	CPs	SWS	Prüf.	CPs	SWS	Prüf.													
SP Produktionstechnik																									
Zerspanungstechnik	Zerspanungstechnik	5	4												5	4	P							5	
Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	5	4												5	4	P								5
Werkzeugmaschinen	Werkzeugmaschinen	5	4									5	4	P											5
Qualitätsmanagement im Produktionsprozess	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess	3	3															3	3	P					5
	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess Labor	2	2															2	2	SL					
Labor CNC-Technik	Labor CNC-Technik	5	6															5	6	P					5
Labor Produktionstechnik	Labor Produktionstechnik	5	1,3															5	1,3	PA					5
Projekt, Praxisphase, Bachelorarbeit																									
Maschinenbauliches Projekt	Einführung in Projektmanagement	1	1															1	1	SL~					8
	Maschinenbauliches Projekt	7	1															7	-	PA					
Praktische Studienphase (Praxisprojekt)	Praktische Studienphase (Praxisprojekt)	15																			15	-	SL		15
Bachelorarbeit mit Kolloquium	Bachelorarbeit	12																			12	-	P		15
	Kolloquium	3																			3	-			
Spaltensumme gesamt		210	142,3	30	26		31	26		29	25		33	25		26	19		31	20,3		30	0		195
		<i>Kontrolle</i>		210		30	26		31	26		29	25		33	25		26	19		31	20,3		30	

P Prüfungsleistung

SL Studienleistung

PA Projektarbeit