

STUDENTAFEL
Höhere Lehranstalt für Maschinenbau - Anlagentechnik

Pflichtgegenstände	Wochenstunden					Σ
	I.	II.	III.	IV.	V.	
Allgemeinbildende Pflichtgegenstände						
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	-	8
Wirtschaft und Recht	-	-	-	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angewandte Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	3	2	2	2	-	9
Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	4
Fachtheorie und Fachpraxis						
Konstruktion und Projektmanagement	4	7	7	4	4	26
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	3	2	2	12
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	10
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	2	6
Automatisierungstechnik	-	-	2	2	4	8
Strömungsmaschinen	-	-	-	3	2	5
Kolbenmaschinen	-	-	-	2	2	4
Laboratorium	-	-	-	2	3	5
Werkstätte und Produktionstechnik	7	8	8	3	3	29
Verbindliche Übungen						
Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-	2
Gesamtwochenstundenanzahl	35	38	39	38	35	185
Pflichtpraktikum:						
mindestens 8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit vor Eintritt in den V. Jahrgang						
Freigegegenstände						
Schweißtechnisches Praktikum	-	2	-	-	-	2
Moderne Konstruktionsübungen	-	-	1	-	-	1
Entrepreneurship und Innovation	-	-	-	2	-	2
Rhetorik	-	-	-	-	1	1
Unverbindliche Übungen						
Bewegung und Sport	-	-	-	1	0,5	1,5