



<b>Fertigungsmesstechnik (Geelink)</b>	2257	4	6	<b>İmalat Yönetimi/</b> Manufacturing management	MKM468	4	8
<b>Festigkeitslehre (Jahr / Mrowka)-PP (Jahr)-Wahl</b>	2107 PP 3062 Wahl	4 5	3 7	<b>Mukavemet II /</b> Strength of Materials I	MKM210	5	3
<b>Thermische Grundoperationen (Müller W.)</b>	2202	3	4	<b>Termik Turbo Makinalar /</b> Thermal turbo-machinery	MKM430	5	8
<b>Gießereitechnik I (Lehrbeauftragte)</b>	3050	5	7	<b>Döküm Teknolojisi I /</b> Foundry Technology I	MKM470	4	8
<b>Grundlagen der Technische Mechanik (Jahr,Mrowka)</b>	302	4	1	<b>Mukavemet I/</b> Strength of Materials I	MKM205	6	
<b>Handhabungstechnik (Haehnel / Ziegler)</b>	2157	3	6	<b>Robot Mühendisligine Giris /</b> Introduction to Robotic Engineering	MKM465	4	7
<b>Heizung-,Lüftungs- und Klimatechnik</b>		4	6	<b>Isitma ve Havalandirma /</b> Heating and Ventilation	MKM489	5	7
<b>Höhere Technische Mechanik (Jahr)</b>	3063	5	7	<b>Mukavemet II /</b> Strength of Materials II	MKM210	5	4
<b>Industriebetriebslehre und Kostenrechnung (Bruckschen)</b>	2401 PEU 2351 PP	4 4	3 3	<b>Mühendislik Ekonomisi /</b> Engineering Economics	MKM479	4	7
<b>Industrieroboter (Servoantriebe) (Ziegler)</b>	3017	4	6	<b>Robot Mühendisligine Giris /</b> Robot Engineering	MKM465	4	7
<b>Konstruieren mit Kunststoffen (Lehrbeauftragte)</b>	3018	5	7	<b>Plastik Sekil Verme/</b> Designing with Plastics	MKM429	5	7
<b>Grundlagen der Konstruktion</b>	304	3	2	<b>Konstrüksiyon Sistematiği /</b> construction systematics	MKM439	4	
<b>Maschinenelemente (Jahr) P</b>	2201 2202	3 3	4 4	<b>Makina Elemanlari I /</b> Machine Elements I (in Eng)	MKM303	5	5
<b>Konstruktion von Maschinen (Petry) P</b>	2203 2204	2 3	4 4	<b>Makina Elemanlari II /</b> Machine Elements II	MKM306	6	6
<b>Lärmschutz (Kameier) P</b>	2301 2302	1 2	6 6	<b>Endüstriyel Gürültü ve Titresim Kontrolü/</b> Industrial Noise and Vibration Control	MKM450	4	8
<b>Luftreinhaltung (Weber) P</b>	2304 2305	4 2	6 6	<b>Egsoz Emisyonlari /</b> exhaust Emissions <b>Cevre ve Enerji/</b> Environment and Energy	MKM451 ORT002	4 2	8
<b>Maschinendynamik</b>		5	7	<b>Makina Dinamigi /</b> Mechanical Dynamics	MKM308	6	6
<b>Mathematik II für Wi-Ing. (Kellner,Meier)</b>	1102	6	2	<b>Diferansiyel Denklemler/</b> differential Equations	MAT211	6	

<b>Mechanik computerorientiert (Jahr)</b>	3054	5	7	<b>Kontrol Sistemleri Simülasyonu/</b> Simulation of Control Systems	MKM463	4	7	
<b>Mechanische Grundoperationen (Müller W.)</b>	2201	3	4	<b>Prozes Teknigi /</b> Process Techniques	MKM467	4	7	
<b>Messtechnik P (Schwellenberg)</b>	2155	1	4	<b>Makina Mühendisligi Lab.II /</b> mechanical engineering laboratories II	MKM402	6	3	
<b>Spanende Fertigung P (Geelink)</b>	2252	2	4					
<b>Energiertechnisches Praktikum (Adam)</b>	2254	3	6		<b>Sanayide Enerji Tasarrufu/</b> Industrial Energy Savings	MKM459	4	7
<b>Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme (Kiel)</b>	3027	5	6	<b>Makine Mühendisliginde BilgisayarUygulamalari /</b> Computer applications in mechanical engineerin (Englisch)	MKM431	5	7	
<b>Produktdatenmodelle (Nachtrodt)</b>	2207	2	4	<b>Makina Tasarimi /</b> Machine Design	MKM427	5	7	
<b>Produktionsplanung und -steuerung (Bruckschen)</b>	2301 PP	2	4	<b>Imalat Yöntemi/</b> manufacturing method	MKM468	4	7	
	2302	3	4					
	3026 Wahl	5	7	<b>Proje Yönetimi/</b> project management	ORT022	2	7	
<b>Abschlussarbeit (Bachelor Thesis)</b>	4200	12	7	<b>Bitirme Calismasi/</b> Graduation Study	MKM498	13	8	
<b>Projektmanagement und Problemlösungsmethoden (Binding)</b>	2352 PP	4	3	<b>Imalat Yöntemi /</b> manufacturing method	MKM468	4	8	
	2402 PEU	4	3					
<b>Projektarbeit</b>	4110	7	6	<b>Makine Mühendisligi Tasarimi /</b> Mechanical Engineering Design	MKM 405	6	7	
<b>Prototyping</b>	3029	4	6	<b>Kalip Imal Teknigi /</b> Molding Technical Produced	MKM483	4	7	
<b>Regelungstechnik (Schwellenberg)</b>	2104	2	3	<b>Kontrol Sistemleri Tasarimi /</b> Design of Control Systems	MKM426	4	7	
	PEU	1	3					
	2105			<b>Pnömatik Kontrol /</b> Pneumatic Control	MKM421	5	7	
	2151 PP							
2152			<b>Sistem Dinamigi ve Kontrolü</b> (in Englisch+Türkisch)	MKM 311	5	5		
<b>Schweißtechnik I (Leuschen)</b>	3032	5	7	<b>Kaynak Kabiliyeti /</b> resource Capability	MKM460	4	6	
<b>Schweißtechnik II (Leuschen)</b>	3033	5	7	<b>Modern Kaynak Yöntemleri /</b> Modern Welding Processes	MKM423	5	7	

<b>Simulationsverfahren zur Bauteiloptimierung</b>	3030	4	6	<b>Kontrol Sistemleri Simülasyonu/</b> Simulation of Control Systems	MKM463	4	7
<b>Spanende Fertigung (Geelink)</b>	P 2251 2252	5 2	4 4	<b>İmal Usulleri /</b> Manufacturing Processes <b>İmalat Mühendisligi/</b> Manufacturing Engineering <b>Takim Tezgahlari/</b> machine tools	MKM208 MKM420 MKM442	7 5 4	6
<b>Spanlose Fertigung (Leuschen)</b>	P 2253 2254	5 2	6	<b>Plastik Sekil Verme /</b> Plastic Deformation	MKM429	4	5
<b>Strömungstechnik I (V: Müller W. ) (P:Müller W./ Kameier)</b>	P 2103 2104	2 2	3 3	<b>Akiskanlar Mekanigi /</b> fluid mechanics (in Eng)	MKM301	6	5
<b>Strömungstechnik II (Kameir)</b>	P 2155 PEU 2156 3041 WAHL	2 3 5	4 4 7	<b>Turbo Makinalar /</b> Turbo-Machinery	MKM430	5	8
<b>Technische Verbrennung (Technical Combustion) (Benim)</b>	2251	5	4	<b>Yanma Teknigi/</b> Combustion Technique	MKM457	4	6
<b>Thermische Grundoperationen (Müller W.)</b>	2202	3	4	<b>Metal ve Alasimlari Isil Islemleri /</b> For heat treatmen of metals and alloys	MKM440	5	8
<b>Thermodynamik II Thermodynamik und Wärmeübertragung Praktikum (Neef)</b>	2101 2103	2 3	3 3	<b>Termodinamik II /</b> thermodynamics (in Eng)	MKM305	6	4
<b>Umwelttechnische Projektstudien</b>	3044	4	6	NACH VEREINBARUNG			
<b>Thermodynamik I (Neef)</b>	207	3	2	<b>Termodinamik I</b>	MKM206	6	
<b>Wärmeübertragung II (Heat Transfer II) (Benim)</b>	2102	4	3	<b>Isi Gecisi /</b> Heat Transfer	MKM302	6	6
<b>Werkstofftechnik (Leuschen)</b>	P 2101 2102	2 2	3 3	<b>Malzeme Secimi/</b> Material Selection	MKM475	4	3
<b>Werkstoffkunde (Bongartz) (Bongartz,Staniek)</b>	P 203 204	5 2	1 2	<b>Mühendislik Malzemeleri/</b> Engineering Materials <b>Malzeme Bilimi/</b> materials science	MKM204 MKM203	6 6	