

**Übergang von der PO 2005 zu der PO 2012**  
(Anrechnung von erbrachten Leistungen)

PO2005			PO2012		
Prüf-Nr	Prüfung	ECTS	Prüf-Nr	Prüfung	ECTS
99	Praktische Vorbildung MA	0	99	Praktische Vorbildung MA	0
10110	M01 Mathematik 1 (KL)	8	11011	M101 Mathematik 1 (KL)	5
10210	M02 Mathematik 2 (KL)	4	11021	M102 Mathematik 2 (KL)	5
10310	M03 Mathematik 3 (KL)	4	11031	M103 Mathematik 3 (KL)	5
95310	M04 Tech. Mech1 (KL)	5	11041	M104 Techn.Mechanik 1(KL)	5
95410	M05 Tech. Mech2 (KL)	5	11051	M105 Techn.Mechanik 2(KL)	5
10610	M06 Tech. Mech3 (KL)	4	11061	M106 Techn.Mechanik 3(KL)	5
10720	M07 Physik 1 (KL)	5	11071	M107 Physik 1 (KL)	5
10730	M07 Physik 2 (KL)	2	11081	M108 Physik 2 (KL)	4
10731	M07 Physiklabor (LB)	1	11082	M108 Physik 2 (PR)	1
10810	M08 Grdl. E-technik (KL)	4	11091	M109 Elektrotechnik (KL)	5
10920	M09 Fert.-tech. (KL)	2	11101	M110 Fertig.technik (KL)	5
11910	M19 Faut 1 (KL)	2			
11010	M10 Tech. Zeichnen (KL)	1	11111	M111 Konstruktion 1(KL)	2
11030	M10 Konstr.übung	2	11112	M111 Konstruktion 1(ÜB)	3
95510	M11 Maschelem 1 (KL)	4	11121	M112 Masch.elemente 1(KL)	5
10910	M09 Wkstoffkunde 1 (KL)	4	11131	M113 Werkstoffkunde 1(KL)	4
10930	M09 Wkstoffkunde 1 (LB)	1	11132	M113 Werkstoffkunde 1(PR)	1
11210	M12 Thermodynamik (KL)	5	11141	M114 Thermodynamik 1(KL)	5
11310	M13 Strömungslehre (KL)	4	11151	M115 Strömungslehre 1(KL)	5
11410	M14 Datenverarb. (KL)	2	11161	M116 Datenverarbeitung. (KL)*1	3
11420	M14 Datenverarb. (P-ÜB)	3			
11411	M14 Datenverarb. (LB)	1	11162	M116 Datenverarbeitung. (PR)	2
11510	M15 Tech. Engl. 1 (KL)	2	11171	M117 Techn. Englisch (KL)	2
11520	M15 Tech. Engl. 2 (KL)	2	11172	M117 Techn. Englisch (KL)	2
			11173	M117 Techn. Englisch (PR)	1
			11181	M118 Arbeitsmethoden (KL)	2
11610	M16 Arbeitsm. (KL)	1	11182	M118 Arbeitsmethoden (PR)	3
11620	M16 Arbeitsm. (Lb)	3	11191	M119 CAD (KL)	1
95610	M17 CAD (KL)	3	11192	M119 CAD (PR)	4
95611	M17 CAD Labor	1	11201	M120 Fertigungsaut. (HA)	4
11920	M19 Faut 2 Hausarbeit	2	11202	M120 Fertigungsaut. (PR)	1
11930	M19 Faut Labor	3	11211	M121 Automatisierung 1 (KL)	4
12020	M20 Autom.-tech. 2 (KL)	2,5	11212	M121 Aut.technik 1 (PR)	1
12030	M20 Aut. u. Ant. Labor	1	11221	M122 Fluidenergiema. (KL)	6
12120	M21 Kraft- Arbism. (KL)	5,5	11222	M122 Fluidenergiema. (PR)	1
12130	M21 FLEM Labor (LB)	0,5	11231	M123 PQM (KL)	3
12210	M22 P. u. Q-man. (KL)	3	11232	M123 PQM (PR)	2
12220	M22 P.- u. Q-man. (ÜB)	3	11271	M127 Industrial Engi (KL)	3
12510	M25 Ind.-Eng. (KL)	3	11272	M127 Industrial Engi (PR)	2
12511	M25 Ind.-Eng. (LB)	2	11281	M128 Messtechnik (KL)	4
12610	M26/M31 Messtechnik (KL)	4	11282	M128 Messtechnik (PR)	1
12611	M31 Messtechnik (LB)	2	11291	M129 Thermodynamik 2 (KL)	3
12710	M27 Therm. Fluidt. 1 (KL)	3	11292	M129 Thermodynamik 2 (PR)	1
12740	M27 Thermodyn. (LB)	1	11293	M129 Wärmeübertrag. (KL)	3
12110	M21 Wärmeübertr. (KL)	2	11301	M130 Energie-/Umwelt (KL)	4
12810	M28 E. u. Umw. (KL)	6	11302	M130 Energie-/Umwelt (RF)	2
12820	M28 E. u. Umw. (RF)	2	11311	M131 Produktentwickl (KL)	5
11020	M10 Konstr.methodik (KL)	3			
12910	M29 Prod.entwickl. 1 (KL)	3	11321	M132 Maschinendynam. (KL)	4
13010	M30 Masch.dyn. (KL)	2	11322	M132 Maschinendynam. (PR)	1
13011	M30 Masch.dyn. (LB)	1	11331	M133 Regelungstechnik(KL)	4
12620	M26/M31 Reg.-tech. (KL)	3	11332	M133 Regelungstechn (PR)	1
12621	M26/M31 Reg.-tech. (LB)	1	11341	M134 Werstoffkunde 2 (KL)	4
13210	M32 Wkstoffkunde 2 (KL)	4	11342	M134 Werstoffkunde 2 (PR)	1
			11351	M135 Angew. Mechanik (KL)	5
13310	M33 Angew.Mech. (KL)	5	11361	M136 Maschinenelem 2 (KL)	5
95520	M11 Maschelem 2 (KL)	6	11371	M137 Konstruktion 2 (ÜB)	5
	kein Äquivalent		11381	M138 Finite Elemente (KL)	4
95620	M17 FEM (KL)	2	11382	M138 Finite Elemente (PR)	1
95621	M17 FEM Labor (LB)	1	11391	M139 Automatisier. 2 (KL)	4
12010	M20 Autom.-tech. 1 (KL)	2,5	11392	M139 Automatisier. 2 (PR)	1
12030	M20 Aut. u. Ant. Labor	1	11401	M140 Strömungslehr 2 (KL)	4
12720	M27 Therm. Fluidt. 2 (KL)	3	11402	M140 Strömungslehr 2 (PR)	1
12730	M27 Strömungsl. (LB)	1	11411	M141Antriebsselemente (KL) *3	5
13020	M30 Antriebsele. (KL)	2			
11810	M18 BWL. Grdl. (KL)	6		WPF allgemein	2,5
				WPF allgemein	2,5
10710	M07 Chemie (KL)	1		WPF tech. *2	2,5
10711	M07 Chemie (LB)	0,5			
10712	M07 Chemie (RF)	0,5			
12920	M29 Prod.entwickl. 2 (KL)	3		WPF tech.	2,5

**Bemerkungen:**

\*1 Note gewichtet aus 11410 (Faktor 2) und 11420 (Faktor 3)

\*2 Note gewichtet aus 10710 (Faktor 2) und 10712 (Faktor 1)

\*3 Die Anerkennung erfolgt von Hand durch den Dozenten nach erbrachter Zusatzleistung  
Sind für ein Modul / eine Teilleistung eines Moduls nach neuer PO mehrere Teilleistungen nach  
alter PO erforderlich, so müssen für eine Anrechnung alle Teilleistungen bestanden sein.