

Übergang PO Master 2005 / PO Master 2015
(Anrechnung von erbrachten Leistungen)

PO2005			PO2015		
Prüf-Nr	Prüfung	ECTS	Prüf-Nr	Prüfung	ECTS
13510	M35 Num. Math. (KL)	2	12131	M213 Höhere und num. Mathematik (KL)	5
13520	M35 Höh. Math. (KL)	4	12081	M208 Innovationsmanagement (PA)	2
13610	M36 InnoMan. 1 (KL1)	1,5	12082	M208 Innovationsmanagement (LB)	3
13620	M36 InnoMan. 2 (KL2)	1,5	19501	M951 Anerkennung NT	5
13630	M36 InnoMan. (Lab)	3	12511	M251 BWL *1	5
13710	M37 E-Business (KL)	4	12511	M251 BWL *1	5
13720	M37 E-Business (PA)	4	12031	M203 Computational Fluidynamics (KL)	3
13810	M38 WiWi 1(KL)	4	12032	M203 Computational Fluidynamics (LB)	2
13820	M38 WiWi 2(KL)	4	19001	M900 Anerkennung T	5
13910	M39 Fluiddyn. (KL)	3	12021	M202 Computational Mechanics (KL)	3
13930	M39 Fluiddyn. (LB)	1	12022	M202 Computational Mechanics (LB)	2
13920	M39 Heat Transfer (KL)	3	12011	M201 Mehrkörpersysteme (KL)	3
13940	M39 H.-Transfer (LB)	1		keine Anerkennung	
14010	M40 Com. Mech. 1 (KL)	4	12061	M206 Fluidenergiemaschinen 2 (KL)	5
14011	M40 Com. Mech. 1 (LB)	1		keine Anerkennung	
14020	M40 Com. Mech. 2 (KL)	2	12041	M204 Aktoren (KL)	5
14021	M40 Com. Mech. 2 (LB)	1	12101+19011	M210 Modellbildung und Simulation techn. Systeme u. Komponenten (KL) und M901 Anerkennung T *2	10
14110	M41 EnergMan. 1 (KL)	6	12141 oder 12142	M214 Projektarbeit 1 oder M215 Projektarbeit 2	5
14120	M41 EnergMan. 2 (KL)	2	12091	M209 Angewandte Werkstoffwissenschaft (KL)	5
14210	M42 Aktoren (KL)	6	12141 oder 12142	M214 Projektarbeit 1 oder M215 Projektarbeit 2	5
14310	M43 Modellbildung (KL I)	4	12141	M214 Projektarbeit 1	5
14320	M43 Modellbildung (KL II)	4	12151	M215 Projektarbeit 2	5
14410	M44 Projektarbeit (PA)	8			
14510	M45 IWT (KL)	4			
14620	Projektarbeit 8ECTS	8			
14630	Projektarbeit 5ECTS	5			
14710	Projektarbeit 4 ECTS	4			

Bemerkungen:

*1 13810 und / oder 13820 ergibt M251

*2 14310 + 14320 zusammen ergibt M210 und M901 Anerkennung T