

Makrostruktur Studiengang M.Sc. Technische Kybernetik

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Konzepte der Regelungstechnik 6 LP	Advanced Control 6 LP		
Systemanalyse II 6 LP	Dynamik verteiltparametrischer Systeme 6 LP		
Modellierung II 6 LP			
Mathematische Methoden der Kybernetik 6 LP			
Spezialisierungsfach 6 LP			
	Wahlfach 3 LP		
Projektarbeit Regelungstechnik 1,5 LP	Industriepraktikum (12 Wochen) 12 LP		Masterarbeit 30 LP
Summe: 31,5 LP	Summe: 28,5 LP	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP

Gesamtzahl der Leistungspunkte = 120

Legende: = Systemwissenschaften = Spezialisierungsfach und Wahlfach = Praktische Studienanteile
 = Masterarbeit