

Makrostruktur Studiengang M.Sc. Technische Kybernetik (Beginn im SoSe)

1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)
Konzepte der Regelungstechnik 6 LP	Advanced Control 6 LP		
Dynamik verteiltparametrischer Systeme 6 LP	Projektarbeit Regelungstechnik 1,5 LP		
Systemanalyse II und Modellierung II 6 LP			
Spezialisierungsfach 2 6 LP			
Spezialisierungsfach 1 6 LP			
	Wahlfach 6 LP		
		Industriepraktikum (12 Wochen) 15 LP	Masterarbeit 30 LP
Summe: 30 LP	Summe: 25,5 LP	Summe: 34,5 LP	Summe: 30 LP

Gesamtzahl der Leistungspunkte = 120

Legende:

= Systemwissenschaften

= Spezialisierungsfach und Wahlfach

= Praktische Studienanteile

= Masterarbeit