

Bachelor Master	Semester	WS 2018/19	SS 2019	WS 2019/20	SS 2020
	Vorlesung / Übung / Praktikum / KV				
Bachelor	Bachelorseminar	bei Bedarf	X	bei Bedarf	X
	Rechnerbasierter Entwurf von Regelkreisen KV	X		X	
	Rechnerbasierter Entwurf von Regelkreisen PR	X		X	
	Reptetitorium Signale und Systeme 2 VO	X		X	
	Signale und Systeme 2 VO	X		X	
	Signale und Systeme 2 UE	X		X	
	Signale und Systeme 2 Vertiefung UE		X		X
Master	Adaptive und prädiktive Regelung KV	X		X	
	Vertiefungspraktikum Adaptive und Prädiktive Regelung PR	X		X	
	Analyse und Regelung von Fahrzeugantrieben VO	X		X	
	Analyse und Regelung von Fahrzeugantrieben PR	X		X	
	Ausgewählte Kapitel der Regelsysteme VO		bei Bedarf		bei Bedarf
	Ausgewählte Kapitel der Regelsysteme UE		bei Bedarf		bei Bedarf
	Biologische Regelkreise VO		X		X
	Biologische Regelkreise PR		X		X
	Grundzüge der Verbrennungsmotoren VO	X		X	
	Grundzüge der Verbrennungsmotoren UE	X		X	
	Masterseminar	X	X	X	X
	Regelsysteme I KV		X		X
	Regelsysteme II VO	X		X	
	Regelsysteme II PR		bei Bedarf		
	Regelung von Energiesystemen VO		X		X
	Regelung von Energiesystemen UE		X		X
	Regelung von Verbrennungsmotoren VO		X		X
	Regelung von Verbrennungsmotoren PR		bei Bedarf		
	Autonome Fahrfunktionen (AK der dynamischen Systeme) VO		X		X
	Autonome Fahrfunktionen (AK der dynamischen Systeme) UE		bei Bedarf		