

Bachelor Master	Semester	SS 2019	WS 2019/20	SS 2020	WS 2020/21
	Vorlesung / Übung / Praktikum / KV				
Bachelor	Bachelorseminar	X	bei Bedarf	X	bei Bedarf
	Rechnerbasierter Entwurf von Regelkreisen KV		X		X
	Rechnerbasierter Entwurf von Regelkreisen PR		X		X
	Reptetitorium Signale und Systeme 2 RE		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				
	Analyse und Regelung von Fahrzeugantrieben PR				
	Ausgewählte Kapitel der dynamischen Systeme (Autonome Fahrzeuge) VO	X		X	
	Ausgewählte Kapitel der dynamischen Systeme (Autonome Fahrzeuge) UE	bei Bedarf		bei Bedarf	
	Ausgewählte Kapitel der Regelsysteme VO	X		X	
	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
	Masterarbeitsseminar	X	X	X	X
	Regelsysteme I KV	X		X	
	Regelsysteme II VO		X		X
	Regelsysteme II PR		bei Bedarf		bei Bedarf
	Regelung von Energiesystemen VO				
	Regelung von Energiesystemen UE				
	Regelung von Verbrennungsmotoren VO				
	Regelung von Verbrennungsmotoren PR				