

# Studienschwerpunkte des Bachelor-Studiengangs Mechatronik und autonome Systeme (MKA)

	Industrielle Mechatronik und Robotik	Fahrzeugmechatronik und Elektromobilität
7. Semester		
6. Semester	Automatisierungssysteme	Fahrzeugmechatronik
	Industrielle Mechatronik	Fahrzeugtechnik und Thermomanagement
	Bussysteme und Schnittstellen	Elektromobilität und Fahrzeugantriebe
	Robotik	
		Labor autonome mobile Systeme
		Fahrzeugmechatronik
		Labor Fahrzeugmechatronik
		Grundlagen Fahrzeugtechnik
		Thermomanagement im Fahrzeug
		Fahrzeugelektronik
	Batterie- und Brennstoffzellentechnik	
	Elektromobilität	
	Systemintegration	
	Automatisierungssysteme	
	Labor Automatisierungssysteme	
	Projektierung von Schaltschränken	
	Pneumatik	
	Bussysteme und Schnittstellen	
	Labor Bussysteme und Schnittstellen	
	Robotik	
	Labor Robotik	