

Inhalte und Ablauf des Bachelor-Studiengangs Mechatronik^{plus} (MK-plus)

7. Semester	Bachelorarbeit				Elektrische Antriebe II	Vertiefung Maschinenbau	Fachdidaktik technischer Fachrichtungen
6. Semester	Elektrische Antriebe I	Regelungstechnik	Automatisierungssysteme	Angewandte Informatik			
5. Semester	Praxissemester						Betriebliche Organisation
4. Semester	Grundlagen der Erziehungswissenschaften und der Didaktik	Mechatronik	Technische Mechanik III	Maschinenelemente	Bedingungen und Strukturen beruflichen Lernens		
3. Semester			Technische Mechanik II	Embedded Systems	Schaltungstechnik	Signale, Systeme und Regelkreise	
2. Semester	Mathematik II	Physik II	Elektrotechnik II	Technische Mechanik I	Messtechnik und Elektronik	Technische Dokumentation/ CAD	Werkstoffe
1. Semester	Mathematik I	Physik I	Elektrotechnik I	Ingenieur-Informatik			