	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	Mathematik I für Ingenieure	Mathematik II für Ingenieure	Numerische Mathematik	Elektrische Antriebe	Sensorik und Nanosensoren	Regelungstechnik II
	V4+Ü2	V4+Ü2	V3+Ü2	V2+Ü1+SL	V2+Ü1+L	V2+Ü1+(HÜ/L)
	Frühbis-Krüger	Frühbis-Krüger	Attia / Leydecker	Mertens	Zimmermann	Müller / Reithmeier
	8 LP	8 LP	6 LP	5 LP	5 LP	5 LP
				Halbleiterschaltungstechnik /	Regelungstechnik I	
			Signale und Systeme	GruLaLa III (4 Versuche)	V2+Ü1+(HÜ/L)	
			V2+Ü2	V2+Ü1+L	Müller / Reithmeier	Bachelorarbeit
	Technische Mechanik I	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Mechatroniker	Peissig	Wicht / Dierker	5 LP	360 h
	V2+Ü2	(Werkstoffkunde für Mechatroniker + Physik)	5 LP	4+2 LP		Präsentation der Bachelorarbeit
	Wallaschek / Wriggers	V2+V2+Ü1			Messtechnik I	
	5 LP	Osten / Maier / Fissel	Grundlagen der Elektrotechnik:	Technische Mechanik IV	V2+Ü1+SL	
		7 LP	Spezielle Netzwerktheorie / GruLaLa II		Reithmeier	
	Grundlagen der Elektrotechnik:		(4 Versuche + techn. Schreiben)	V2+Ü2	5 LP	
un	Gleich- und Wechselstromnetzwerke		V1+Ü1+L	Wallaschek / Wriggers		
aktik	Garbe / Zimmermann	GruLaLa I (4 Versuche)	Garbe / Zimmermann	5 LP	Grundzüge der Informatik und Programmierung	
Vorpraktikum	V2+Ü3	2 LP	3+3 LP	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre /	V2+Ü2	15 LP
	6 LP	Grundlagen der Elektrotechnik:	Grundlagen der elektromagnetischen	Konstruktives Projekt II	Ostermann	
	(Modul insgesamt 8 LP)	elektrische und magnetische Felder	Energiewandlung	V2+P2	5 LP	
	Grundlagen digitaler Systeme	V3+Ü3	V2+Ü2	VZ+FZ Lachmayer	5 LP	
	V2+Ü2	Garbe / Zimmermann	Ponick	5 LP	Mechatronische Systeme	
	Blume	8 LP	5 LP	Technisches Wahlfach 1	V2+Ü1+L	
	5 LP	O El	Technische Mechanik III	Toomisones Hamaon 1	Ortmaier	Studium Generale
	<u> </u>		V2+Ü2		5 LP	
	Studieneinstiegsmodul		Wallaschek / Wriggers		<u> </u>	7 LP
	(Ringvorlesung / Mathematische	Technische Mechanik II	5 LP	5 LP	Technische Wärmelehre	
	Methoden / Orientierungsblock /	V2+Ü2		Technisches Wahlfach 2	V2+Ü2	
	Technisches Projekt)	Wallaschek / Wriggers	Coundaine des Konstruktions labor.		Nacke	
		5 LP	Grundzüge der Konstruktionslehre /		5 LP	
	6 LP		Konstruktives Projekt I			
			V2+P3	5 LP		
			Lachmayer			
			5LP			
LP	30	30	32	31	30	27

Kompetenzfelder

Mathematik und	Informations- und Systemtechnik	Elektrotechnik	Maschinenbau	Zusatz- und Schlüsselkompetenzen	Pachalararhait
Naturwissenschaften	informations- und Systemtechnik	Elektrotechnik	Mascrinenbau	Zusatz- unu schlüsserkompetenzen	Bachelorarbeit