

Bachelor of Science „Berufliche Bildung – Mechatronik“ – Studienverlaufsplan

3. Jahr	6. Sem. (SoSe)	V19-BABB: 15 CP Bachelorarbeit						V19-BP3: 6CP Berufspädagogik III		Fächerübergreifende Studien: 9 CP
	27 CP	15 CP						6 CP		6 CP
3. Jahr	5. Sem. (WiSe)	V19-Esys: 9CP Elektrische Systeme	V19-TD: 3CP Thermodynamik	V19-IKT: 6CP Informations- und Kommunikationstechnik					V19-BDP: 9CP Berufsdidaktisches Projekt	Fächerübergreifende Studien: 9 CP
	30 CP	9 CP	3 CP	6 CP					9 CP	3 CP
2. Jahr	4. Sem. (SoSe)	V19-Plnf2: 9CP Praktische Informatik II	V19-FT: 6CP Fertigungstechnik Übung			V19-ABW: 9CP Arbeits- und Betriebswissenschaft Übung		V19-BP2: 6CP Berufspädagogik II Teil 2	V19-BWP: 9CP Berufswissenschaftliches Projekt	
	30 CP	9 CP	3 CP			6 CP		3 CP	9 CP	
2. Jahr	3. Sem. (WiSe)	V19-Plnf1: 3 CP Praktische Informatik I	V10-FT: 6CP Fertigungstechnik Vorlesung	V19-AUT: 6CP Grundlagen der Automatisierungstechnik		V19-ABW: 9CP Arbeits- und Betriebswissenschaft Vorlesung	V19-BW1: 6CP Grundlagen der Berufswissenschaften und Berufsdidaktik	V19-BP2: 6CP Berufspädagogik II Teil 1	V19-FWP: 9 CP Fachwissenschaftliches Projekt	
	33 CP	3 CP	3 CP	6 CP		3 CP	6 CP	3 CP	9CP	
1. Jahr	2. Sem. (SoSe)	V19-ET: 12CP Grundlagen der Elektrotechnik Teil 2	V10-MA: 12CP Mathematik I Teil 2	V10-KL1: 9CP Konstruktionslehre I Teil 2	V19-NWT: 9 CP Naturwissenschaft und Technik Teil 2		V19-BB1: 6CP Einführung in die berufliche Bildung Teil 2	V19-BP1: 6CP Berufspädagogik I		
	29 CP	6 CP	6 CP	6 CP	3 CP		3 CP	6 CP		
1. Jahr	1. Sem. (WiSe)	V19-ET: 12CP Grundlagen der Elektrotechnik Teil 1	V10-MA: 12CP Mathematik I Teil 1	V10-KL1: 9CP Konstruktionslehre I Teil 1	V19-NWT: 9 CP Naturwissenschaft und Technik Teil 1	V19-TM: 6CP Technische Mechanik	V19-BB1: 6CP Einführung in die berufliche Bildung Teil 1			
	31 CP	6 CP	6 CP	3 CP	6 CP	6 CP	3 CP			
		Fachwissenschaften 90 CP				Berufspädagogik/Berufswissenschaften 39 CP			Projekte 27 CP	Wahlbereich 9 CP