

	Pflichtbereich (ohne Modul Bachelorarbeit)									Bachelorarbeit (15 CP)	Wahlbereich (9 CP)	Σ 180 CP	
	Fachwissenschaft (90 CP)					Projekte (27 CP)		Berufspädagogik/ Berufswissenschaften (39 CP)					
1. Sem.	V19-NWT Naturwissen- schaft und Technik, 9 CP	V19-TM Technische Mechanik, 6 CP	V19-ET Grundlagen der Elektro- technik, 12 CP	V09-KL1 Konstruk- tionslehre I, 9 CP	V09-M1 Mathematik M1, 12 CP					V19-BB1 Einführung in die berufliche Bildung, 6 CP			30
2. Sem.													
3. Sem.		V19-AUT Grundlagen der Automatisie- rungstechnik, 6 CP			V19-PIInf1 Praktische Informatik I, 6 CP	V19-FWP Fachwissen- schaftliches Projekt, 9 CP	V19-BWP Berufswissen- schaftliches Projekt, 9 CP	V19-ABW Arbeits- und Betriebswis- senschaft, 9 CP		V19-BW1 Grundlagen der Berufswissen- schaften und beruflichen Didaktiken, 6 CP			33
4. Sem.			V19-IKT Informations- und Kommunika- tionstechno- logien, 6 CP	V09-FT Fertigungs- technik, 6 CP	V19-PIInf2 Praktische Informatik II, 6 CP								
5. Sem.			V19-ESys Elektrische Systeme, 9 CP	V19-TD Thermody- namik, 3 CP			V19-BDP Berufsdidak- tisches Projekt, 9 CP		V19-BP2 Berufspäda- gogik II: Diversität in der beruf- lichen Bil- dung, 6 CP			Facher- gänzende Studien, 3 CP	30
6. Sem.								V19-BP3 Berufspädago- gik III: Berufsbildung im interna- tionalen Kontext, 6 CP		V19-BABB Modul Bachelor- arbeit, 15 CP		Facher- gänzende Studien, 6 CP	27