

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Einführung Gewerblich-technische Wissenschaften (6 LP)	Berufsfeldspezifische Techniken von Kommunikation und Konstruktion (5 LP)		Baustoffprüfungen im berufswissenschaftlichen Zusammenhang (5 LP)		Arbeitswissenschaftliche ökonomische Grundlagen (4 LP)
Technische Mathematik (8 LP)		Baustoffe und –materialien in der Bau- und Holztechnik (9 LP)	Tiefbau und Qualitätssicherung im Berufsfeld Bautechnik (6 LP)		Planungs- und Arbeitsprozesse im Berufsfeld Bautechnik (8 LP)
Physikalische und mechanische Grundlagen in den Berufsfeldern der Bautechnik und Holztechnik (9 LP)		Unterrichtsfach	Konstruktions-, Bemessungs- und Arbeitsprozesse des Massivbaus (7 LP)	Konstruktions-, Bemessungs- und Arbeitsprozesse des Holzbaus (6 LP)	Unterrichtsfach
Grundlagen von Technik und Arbeit in der Bau- und Holztechnik (5 LP)	Erkundung im berufs- und wirtschaftspädagogischen Praxisfeld (6 LP)		Unterrichtsfach	Strukturen, Probleme und Perspektiven beruflicher Bildung (6 LP)	
Pädagogische Psychologie (3 LP)	Grundlagen des beruflichen Lehrens und Lernens (3 LP)	Einführung in die Fachdidaktik des Unterrichtsfaches (8 LP)		Didaktik der beruflichen Fachrichtung (9 LP)	
Unterrichtsfach			Bachelorprojekt: Arbeit, Beruf und Bildung in der digitalen Transformation (6 LP)		Unterrichtsfach
Unterrichtsfach					Bachelorarbeit (10 LP)
Freier Studienanteil (9 LP)					