

**Bachelorstudiengang Technical Education
Berufliche Fachrichtung Bautechnik**

Modulverteilungsplan

Semester	Module					
1	Grundlagen Fachdidaktik 1 5 LP / 150 WL	Chemische Grundlagen der Bauarbeit 10 LP / 300 WL	Physikalische Grundlagen der Bauarbeit 7 LP / 210 WL	Baustoffkunde 10 LP / 300 WL	Bauphysik 6 LP / 180 WL	Methoden der Darstellung 6 LP / 180 WL
2	Entwurf und Baukonstruktion 12 LP / 360 WL					
3		Tragsysteme 4 LP / 120 WL	Architektur- geschichte 3 LP / 90 WL	Gebäudetechnik 6 LP / 180 WL	Tragkonstruktionen 6 LP / 180 WL	Methoden der Darstellung 6 LP / 180 WL
4	Grundlagen Fachdidaktik 2 8 LP / 240 WL	Stadtbau- geschichte 3 LP / 90 WL	Gebäudetechnik 6 LP / 180 WL	Gebäudetechnik 6 LP / 180 WL		
5	Grundlagen Fachdidaktik 2 8 LP / 240 WL	Vertiefung Fachdidaktik 8 LP / 240 WL			Fertigungstechnik Bau 1 7 LP / 210 WL	Bachelorarbeit ¹⁾ 15 LP / 450 WL
6		Vertiefung Fachdidaktik 8 LP / 240 WL		Bachelorarbeit ¹⁾ 15 LP / 450 WL		

↔ Wahlpflichtmodule: Eines von beiden Modulen muss belegt werden

↔ Wahlmöglichkeit der Belegung in einem der beiden Semester

¹⁾ sofern die Bachelorarbeit in der beruflichen Fachrichtung angefertigt wird

Stand: 17.11.2020