

**Bachelorstudiengang Technical Education
Berufliche Fachrichtung Holztechnik**

Modulverteilungsplan

Semester	Pflichtmodule						Wahlpflichtmodule
1	Fachdidaktik 1 5 LP / 150 WL	Chemische Grundlagen der Bauarbeit - Chemische Grundlagen 1 5 LP / 150 WL	Physikalische Grundlagen der Bauarbeit - Mechanik 6 LP / 180 WL	Tragsysteme und Baustoffe			
2	Fachdidaktik 1 5 LP / 150 WL	Chemische Grundlagen der Bauarbeit - Chemische Grundlagen 2 5 LP / 150 WL	Physikalische Grundlagen der Bauarbeit - E-Technik 2 LP / 60 WL	Werkstoffkunde Holz 1 7 LP / 210 WL	Bauphysik - Grundlagen der Bauphysik 1 2 LP / 60 WL	Methoden der Darstellung - Technische Darstellung für Technical Education 3 LP / 90 WL	
3	Fachdidaktik 2 10 LP / 300 WL		Künstlerisches Gestalten für Technical Education 6 LP / 180 WL	Werkstoffkunde Holz 2 5 LP / 150 WL	Bauphysik - Grundlagen der Bauphysik 2 3 LP / 90 WL	Methoden der Darstellung - CAD für Bauingenieure 2 LP / 60 WL	Stadtbaugeschichte 3 LP / 90 WL
4	Fachdidaktik 2 10 LP / 300 WL	Fachdidaktik 3 6 LP / 180 WL	Mikrotechnische Untersuchungen 6 LP / 180 WL	Fertigungstechnik Holz 1 5 LP / 150 WL		Methoden der Darstellung - Technische Darstellung für Technical Education 3 LP / 90 WL	Architekturgeschichte 3 LP / 90 WL
5		Fachdidaktik 3 6 LP / 180 WL		Fertigungstechnik Holz 2 5 LP / 150 WL	Bachelorarbeit ¹⁾ 15 LP / 450 WL	Methoden der Darstellung - CAD für Bauingenieure 2 LP / 60 WL	
6					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