

**Bachelorstudiengang Technical Education  
Berufliche Fachrichtung Holztechnik**

**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	Tragsysteme und Baustoffe 6 LP / 180 WL	
2	Künstl. Gestalten für Technical Education 6 LP / 180 WL			Bauphysik 6 LP / 180 WL	Methoden der Darstellung 6 LP / 180 WL
3	Künstl. Gestalten für Technical Education 6 LP / 180 WL	Werkstoffkunde Holztechnik 11 LP / 330 WL	Architekturgeschichte 3 LP / 90 WL		
4	Grundlagen Fachdidaktik 2 8 LP / 240 WL		Stadtbau- geschichte 3 LP / 90 WL	Mikrotechnische Untersuchungen 6 LP / 180 WL	Methoden der Darstellung 6 LP / 180 WL
5	Grundlagen Fachdidaktik 2 8 LP / 240 WL	Vertiefung Fachdidaktik 8 LP / 240 WL	Fertigungstechnik Holz 1 5 LP / 150 WL	Bachelorarbeit <sup>1)</sup> 15 LP / 450 WL	
6		Vertiefung Fachdidaktik 8 LP / 240 WL	Fertigungstechnik Holz 2 5 LP / 150 WL		
<p>↔ Wahlpflichtmodule: Eines von beiden Modulen muss belegt werden</p> <p>↔ Wahlmöglichkeit der Belegung in einem der beiden Semester</p> <p><sup>1)</sup> sofern die Bachelorarbeit in der beruflichen Fachrichtung angefertigt wird</p>					

Stand: 17.11.2020