



**Idealtypischer Studienverlauf**  
**B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen / Circular Economy Engineering**

<b>7</b>	Circular Economy Engineering 8 SWS   12 Credits	Fachwissenschaftliches Kolloquium 2 SWS   2 Credits	Bachelor-Thesis 12 Credits	Interdisziplinäre Projektarbeit 4 SWS   4 Credits	Wahlvertiefung Modul 2 8 SWS   12 Credits Operations Management Internationaler Technischer Vertrieb		
<b>6</b>		Projekt Methoden und Kreativität 4 SWS   6 Credits	Fokusmodul Management 4 SWS   6 Credits	Wahlpflichtfächer 4 SWS   6 Credits			
<b>5</b>	Wissenschaftliche Bildung und Methoden 4 SWS   5 Credits	Praxissemester 25 Credits					
<b>4</b>	Prozesse in der Kreislaufwirtschaft 4 SWS   6 Credits	Logistik und Controlling 4 SWS   6 Credits	Produktion 4 SWS   6 Credits	Internationaler Technischer Vertrieb 4 SWS   6 Credits	Wahlvertiefung Modul 1 4 SWS   6 Credits		
<b>3</b>	Projektmanagement + Profilprojekt 4 SWS   5 Credits	Fertigungstechnik II 4 SWS   5 Credits	Business Information Systems 4 SWS   5 Credits	Quantitative Methoden II 4 SWS   5 Credits	Operations Management 4 SWS   5 Credits	Recht 4 SWS   5 Credits	
<b>2</b>	Produktgestaltung und -bewertung 4 SWS   5 Credits	Fertigungstechnik I 4 SWS   5 Credits	Physik 4 SWS   5 Credits	Quantitative Methoden I 4 SWS   5 Credits	Betriebswirtschaftslehre II 4 SWS   5 Credits	VWL 1 + 2 4 SWS   5 Credits	Englisch 1 + 2 4 SWS   5 Credits
<b>1</b>	Grundlagen der Konstruktion 4 SWS   5 Credits	Grundlagen der Technik 4 SWS   5 Credits	Mathematik 4 SWS   5 Credits	Informatik 4 SWS   5 Credits	Betriebswirtschaftslehre I 4 SWS   5 Credits		