



**Idealtypischer Studienverlauf**  
**B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen / Innovation und Design**

<b>7</b>	Innovation und Design 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 Logistik 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>	Produktentwicklung und Design 4 SWS   6 Credits	Logistik und Controlling 4 SWS   6 Credits	Produktion 4 SWS   6 Credits	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	IT-Anwendungen 4 SWS   5 Credits	Quantitative Methoden II 4 SWS   5 Credits	Produktionsmanagement 4 SWS   5 Credits	Recht 4 SWS   5 Credits
<b>2</b>	Design und Innovationsmanagement 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
<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	