



Idealtypischer Studienverlauf
B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen / International Management

7	International Management 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		
6		Projekt Methoden und Kreativität 4 SWS 6 Credits	Fokusmodul Management 4 SWS 6 Credits	Wahlpflichtfächer 4 SWS 6 Credits			
5	Wissenschaftliche Bildung und Methoden 4 SWS 5 Credits	Praxissemester 25 Credits					
4	Internationales Management und Business 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		
3	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	
2	International Business und Cross Cultural Management 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
1	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		