

## Beispielhafter Verlauf des Bachelorstudiengangs Internationales Wirtschaftsingenieurwesen für den Fall, dass das 5. Semester als praktisches Studiensemester im fremdsprachigen Ausland verbracht wird

Sem.											
7	Modul der Modulgruppe Technik	Modul der Modulgruppe Betriebswirtschaft	Modul der Modulgruppe Integration	Studium Generale	Bachelor's Thesis [e]						29
6	Modul der Modulgruppe Technik	Modul der Modulgruppe Betriebswirtschaft	Modul der Modulgruppe Integration	Studium Generale	Studium Generale	Modul der Modulgruppe Internationalisierung	Seminar [e]	English III [e]			29
5	Betriebspraxis							Praxisseminar			26
4	Konstruktion und Entwicklung	Kosten- und Leistungsrechnung	Finanz- und Investitionswirtschaft	Project Management [e]		Software Tools	International Business and Cross-Cultural Communication [e]		2.Fremdsprache IV	32	
3	Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung	Grundlagen der Produktionstechnik	Buchführung und Bilanzierung	Marketing and Sales [e]		Procurement, Manufacturing and Logistics [e]		English II [e]	2.Fremdsprache III	30	
2	Ingenieurmathematik II		Elektronik und Messtechnik		Applied Physics [e]		Informatik II		2.Fremdsprache II	32	
1	Ingenieurmathematik I	Grundlagen der Elektrotechnik	Technische Mechanik	Principles of Business Administration and Economics [e]			Informatik I	English I [e]	2.Fremdsprache I	32	
<b>CP (ECTS-Punkte)</b>											
5		10			15		20		25		30

  

 Module der Mathematik und Quantitativen Methoden	 Module zur Internationalisierung
 Technische Module	 Module der Informatik
 Betriebswirtschaftliche Module	 Praxismodule
 Integrative Module	 Studium Generale

[e] Modul in englischer Sprache

Hinweis: Englisch und die 2. Fremdsprache können in jedem Semester belegt werden.