



HOCHSCHULE LANDSHUT

HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN

Internationales Wirtschafts- ingenieurwesen

Hinweise zum
Auslandssemester

20.5.2015



Ablauf



Prof. Dr. Schmitt, Studiengangsleiter

- Studien- und Prüfungsordnung, Studienverläufe

Prof. Dr. Faber, Koordinator der Auslandsbeauftragten

- Partnerhochschulen, Learning Agreement, Lessons Learned

Frau Mehlhaff, Leiterin des International Office

- Studieren im Ausland – Wie geht´s?

Auslandssemester Mindestanforderung laut Studien- und Prüfungsordnung

- ein Semester, nicht-deutschsprachiges Ausland, nach dem vierten Semester
- zur Auswahl
 - praktisches Studiensemester
 - konkret: praktische Zeit im Betrieb (mind. 80 Arbeitstage, 24 ECTS-Punkte)
 - theoretisches Semester an einer Hochschule
 - konkret: Prüfungsleistungen im Umfang von mindestens 15 ECTS-Punkten
 - Bedingung: anrechenbar für Module des 5.-7. Semesters
- Reihenfolge der letzten drei Semester fast frei wählbar
 - Bachelorarbeit erst nach praktischer Zeit im Betrieb!
 - Ausnahme nur für Regelstudienzeit, s. SPO § 11 (3) 3. Satz.
- vorher: alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters bestanden
 - Ausnahme: Fremdsprachen



Empfohlener Studienverlauf

Fall: 5. Semester = Praktisches Semester = Auslandssemester

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		
ECTS-Punkte											
	5	10	15	20	25	30					

Empfohlener Studienverlauf

Fall: 6. Semester = Theoretisches Semester = Auslandssemester

Sem.

7	Modul der Modulgruppe Technik	Modul der Modulgruppe Technik	Modul der Modulgruppe Integration	English III [e]	Bachelor's Thesis [e]					29		
6	Modul der Modulgruppe Betriebswirtschaft	Modul der Modulgruppe Betriebswirtschaft	Modul der Modulgruppe Integration	Modul der Modulgruppe Internationalisierung		Seminar [e]	Studium Generale	Studium Generale	Studium Generale	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
ECTS-Punkte		5	10	15	20	25	30					