

Studienverlaufsplan 1. – 3. Semester

Semester	1. Semester					2. Semester				3. Semester		
	V	Ü	P	T	CP	V	Ü	P	CP	V	P	CP
Module Lehrveranstaltungen	SWS					SWS				SWS		
Allgemeine BWL												
Marketing										4		5
Wirtschaftsinformatik										4		5
Investition / Finanzierung						4			5			
Rechnungswesen												
Buchführung und Abschluss	4				5							
Volkswirtschaftslehre												
VWL (Volkswirtschaftslehre)	4				5							
Recht												
Zivil- und Handelsrecht						4			5			
Informatik												
Informatik I	2	2			5							
Math. Anwendersoftware								2	2			
Mathematik I												
Analysis I & Vektoralgebra	3	1			5							
Mathematik II												
Analysis II & Vektoranalysis						3	1		5			
Naturwissenschaften I												
Physik I	3	1		2	5							
Chemie I	2				2							
Chemiepraktikum			1		1							
Naturwissenschaften II												
Physik II: Wärmelehre						2			2			
Physikpraktikum								2	2			
Ingenieurwissenschaften I												
Verfahrenstechnik										2		3
Verfahrenstechn. Praktikum											2	4
Ingenieurwissenschaften II												
Technische Mechanik I	2				2							
Fertigungstechnik										4		5
Englisch												
Englisch II - V						4			4	4		4
2. Fremdsprache (II - IV)												
2. Sprache II - IV						2			2	4		4
Wahlpflichtfach												
Wahlpflichtfach						2			3			

Studiengang IBS

Studienverlaufsplan 4. – 7. Semester (alle Vorlesungen in englischer Sprache)

Module Lehrveranstaltung	4. Semester			5. Semester	6. Semester	7. Semester & Bachelorarbeit				
	V	Ü	CP			V	Ü	CP		
	SWS					SWS				
Unternehmensführung										
Organisation and Personnel				P R A X I S S E M E S T E R	T R A V E L S E M E S T E R	3		4		
Kostenrechnung / Controlling										
Case Studies in Managerial Accounting	4		5							
Projektmanagement										
Project Management								3		4
ERP-Systeme										
Enterprise Resource Planning-Systems	4		5							
English Programme										
Fach des FB Wirtschaft	4		5							
Management										
Quality Management								1,5		1
Integrated Management Systems								3		2
Angewandte Technik I										
Production Management Systems	2	2	2							
Angewandte Technik II										
Production Technology	4		4							
Drives and Automation								3		2
Angewandte Technik III										
Process Engineering I & II	4		4					3		3
2. Fremdsprache (V)										
2. Sprache V	2		2							
Soft Skills										
Moderation and Conflict Management						3		2		
Dialogue Skills, Presentation Techniques and Company Communications	4		3							

V: Vorlesung, Ü: Übung, P: Praktikum, SWS: Semesterwochenstunden, CP: Credit Point, Bachelorarbeit: 12 CP

Praxissemester (5. Semester): Praxisbericht (5 CP), Poster (1 CP), Kursarbeit (2 CP) und Praktikum (22 CP, unbefristet)