6.2 Rahmenstudienpläne

Legende: Modulbezeichnung, (ECTS-Punkte), Lehrveranstaltungen, [Anzahl der Präsenzstunden]

6.2.1 Studiengang Wirtschaftsinformatik

Halbjahr	1. Stud	lienjahr	2. Stud	ienjahr	3. Stud	ienjahr
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	20 CF	[240]	15 CF	[165]	20 CP	[200]
	Methoden der Wirtschaftsinformatik I (5)		Methoden der Wirtschaftsinformatik II (5)		Integrationsseminar zu ausgewählten Themen der Wirtschaftsinformatik (5)	
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik [24]	Systemanalyse und -entwurf [36]	Fallstudie [28]	Projektmanagement [27]	Integration (im 5. ode [5	
Wirtschafts- informatik/	Grundlegende Konzepte der IT (5)		Datenbanken (5)		Geschäfts- prozesse und deren Umsetzung (5)	Projekt (5)
Informatik (55) [605]	Grundlagen der IT [24]	Kommunikations- und Betriebssysteme [36]	Datenbanken I [33]	Datenbanken II [22]	Geschäftsprozess- management [30]	Projektrealisierung [50]
					Projektkonzeption [20]	
	Programmierung I	Programmierung II	Entwicklung verteilter Systeme (5)		Neue Konzepte (5)	
	(5) Einführung in die	(5) Fortgeschrittene	Web- Programmierung [33]	Verteilte Systeme [22]	Neue Konzepte I [25]	Neue Konzepte II [25]
	Programmierung [60]	Programmierung [30]				
		Algorithmen und Datenstrukturen [30]				

Halbjahr	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	Grundlagen der Betriebswirt-	Grundlagen Rechnungs-	Finanzierung und Rechnungswesen (5)		Management (5)	
Betriebswirt- schaftslehre	schaftslehre (5)	legung (5)	Investition und Finanzierung [28]	Bilanzierung [27]	Unternehmens- führung [25]	Ausgewählte Aspekte des Managements [25]
(20) [225]	Einführung in die BWL [36]	Technik der Finanz- buchführung [30]				
	Marketing [24]	Kosten- und Leistungsrechnung [30]				

Halbjahr	1. Studienjahr		2. Stud	ienjahr	3. Studienjahr	
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
VWL			VV (S	VL 5)		
(5) [55]			Mikroökonomik und Makroökonomik [28]	Geld und Währung, Wirtschaftspolitik [27]		

Halbjahr	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Recht	Recht (5)					
(5) [60]	Vertrags- und Schuldrecht [30]	Handels- und Gesellschaftsrecht [30]				

Halbjahr	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik	Mathematik I Mathematik (5)		Mathematik II (5)			
(10) [115]	Analysis und Lineare Algebra [30]	Logik und Algebra [30]	Statistik [28]	Operations Research [27]		

Halbjahr	Halbjahr 1. Studienjahr		2. Stud	dienjahr 3. Studier		ienjahr
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	Schlüsselqualifikationen I (5)		Schlüsselqualifikationen II* (5)		Schlüsselqualifikationen III* (5)	
Schlüssel- qualifikatio- nen (15) [165]	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens I [15] Präsentations- und Kommunikations- kompetenz I [15]	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens II [15] Präsentations- und Kommunikations- kompetenz II [15]	Wissenschaftstheorie und wissenschaftliche Methoden der Wirtschaftsinformatik [28] oder alternativ NN* [28]	NN [28]	Unternehmens- simulation [25] oder alternativ NN* [25]	NN* [25]

^{*} Module für die Sozial-ETCS vergeben werden können

^{*} Veranstaltungen für die Sozial-ETCS vergeben werden können

Halbjahr	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Bachelor- arbeit (12)						orarbeit 2)

Halbjahr	ojahr 1. Studienjahr		2. Stud	2. Studienjahr		3. Studienjahr	
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Praxis- module (48)	Praxismodul I (20) Kennenlernen der Rolle und der Struktur der IT im Unternehmen – Mitarbeit in ausgewählten Funktionen inkl. der zugehörigen IT		Einsatz im IT-Bereic Rechenzentrum, Anw Benutzerservice, Dat Sicherheit und Datens	nodul II 0) th in Funktionen wie vendungsentwicklung, tenbankorganisation, chutz – Mitarbeit in IT-ekten	Praxismodul III (8) Anwendung und Vertiefung von Fachkenntnissen in ausgewählten Funktionsbereichen inkl. IT-Lösungen – Einsatz in Beratungsprojekten, Gestaltung und Mitarbeit im Servicegeschäft, Leitung eines Teilprojekts		

6.2.7 Studienrichtung International Management for Business and Information Technology

Halbjahr	1. Stud	ienjahr	2. Stud	ienjahr	3. Stud	ienjahr
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	5 (CP	15	СР	10	СР
	Intercultural Management (5)		Software-Lebenszyklus (5)		International Business Law and International Organizations (5)	
Studien- richtungs-	Fundamentals in Intercultural Ma- nagement [30]	International Team- work [30]	Werkzeuge und Methoden der Soft- wareentwicklung [28]	Besondere Aspekte und Prozesse der Implementierung [27]	IBL/O I [25]	IBL/O II [25]
kernmodule (30) [325]			Grundlagen Human Machine Interaction (5)			
[323]			Wahrnehmungs- psychologie [28]	User Experience [27]		
			Wirtschaftsenglisch / Spanisch / Deutsch als Fremdsprache I (5)		Wirtschaftsenglisch / Spanisch / Deutsch als Fremdsprache II (5)	
			Fremdsprache 1 [28]	Fremdsprache 2 [27]	Fremdsprache 3 [25]	Fremdsprache 4 [25]
Studien-					Modul (5)	
richtungs- wahlfach I (5) [50]		•	tudienrichtungswahlmodule von IMBIT IT-Management Betriebswirtschaftliche Standardlösungen		NN [25]	NN [25]
Chudian		•	Dienstleistungsmanagment Global Project Management Skills Statistik in der Anwendung		Modul	
Studien- richtungs- wahlfach II (5) [50]		•			NN [25]	NN [25]