## 6.2 Rahmenstudienpläne

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

## **6.2.1 Studiengang Wirtschaftsinformatik**

Halbjahr	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	20 CP	[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]	Integrationsseminar (im 5. oder 6. Sem.) [50]	
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]
1,000					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	jahr 1. Studienjahr		2. Stud	ienjahr	3. Studienjahr	
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Betriebswirt- schaftslehre (20) [225]	Grundlagen der Betriebswirt-	Grundlagen Rechnungs-	Finanzierung und Rechnungswesen (5)		Management (5)	
	schaftslehre (5)	legung (5)	Investition und Finanzierung [28]	Bilanzierung [27]	Unternehmens- führung [25]	Ausgewählte Aspekte des Managements [25]
	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			VWL (5)			
<b>(5)</b> [55]				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)					
<b>(5)</b> [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 (5)		Mather (!	natik II 5)		
<b>(10)</b> [115]	Analysis und Lineare Algebra [30]	Logik und Algebra [30]	Statistik [28]	Operations Research [27]		

Halbjahr	Halbjahr 1. Studienjahr		2. Stud	dienjahr 3. Studienja		ienjahr
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	Schlüsselqualifikationen I (5)		Schlüsselqua (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]

<sup>\*</sup> Module für die Sozial-ETCS vergeben werden können

<sup>\*</sup> Veranstaltungen für die Sozial-ETCS vergeben werden können

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

Halbjahr	1. Semester 2. Semester		2. Stud	2. Studienjahr		3. Studienjahr	
Modul- bereiche			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		Praxismodul II (20)  Einsatz im IT-Bereich in Funktionen wie Rechenzentrum, Anwendungsentwicklung, Benutzerservice, Datenbankorganisation, Sicherheit und Datenschutz – Mitarbeit in IT-Projekten		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. Studienjahr		2. Stud	2. Studienjahr		ienjahr
Modul- bereiche	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	5 (	CP	15	СР	10	СР
Studien- richtungs-	Intercultural Management (5)		Software-Lebenszyklus (5)		International Business Law and International Organizations (5)	
	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 Interac- tion (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-						dul 5)
richtungs- wahlfach I (5) [50]		•	studienrichtungswahlmodule von IMBIT IT-Management Betriebswirtschaftliche Standardlösungen		NN [25]	NN [25]
Studien- richtungs- wahlfach II (5)		•	Dienstleistungsmana Global Project Mana Statistik in der Anwe	gement Skills		dul 5) NN [25]