

## Anlage: Studienplan des Bachelor-Verbundstudiengangs Wirtschaftsinformatik

Modul						Semester		
Nr.	Bezeichnung	CP	SWS		T <sub>P</sub>	Nr.	CP	T <sub>P</sub>
			V+Ü+S+P	Σ				
01	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	7,5	4+2+0+0	6	2	1.	20	8
02	Algorithmen und Programmierung I	7,5	3+2+0+1	6	4			
03	Mathematik I	5	2+2+0+0	4	2			
04	Algorithmen und Programmierung II	10	5+2+0+1	8	4	2.	20	8
05	Mathematik II	10	4+4+0+0	8	4			
06	Betriebswirtschaftslehre I	10	5+3+0+0	8	3	3.	20	8
07	Wirtschaftsmathematik / Quantitative Methoden	7,5	4+2+0+0	6	2			
08	Fremdsprache (Modulprüfung nach dem 4. Sem.)	2,5	0+1+0+1	2	3			
		7,5	4+1+0+1	6	3	4.	20	8
09	Informatik-Grundlagen	7,5	3+2+0+1	6	4			
10	Recht (Modulprüfung nach dem 5. Sem.)	5	3+1+0+0	4	1			
		2,5	1+1+0+0	2	1	5.	20	8
11	Projektmanagement	7,5	3+2+0+1	6	4			
12	Betriebswirtschaftslehre II	10	5+3+0+0	8	3			
13	Datenbanken und betriebliche Informationssysteme	7,5	4+1+0+1	6	3	6.	20	8
14	Volkswirtschaftslehre	5	2+2+0+0	4	2			
15	Betriebliches Rechnungswesen	7,5	4+1+0+1	6	3			
16	Betriebliche Softwareentwicklung	10	5+2+0+1	8	4	7.	20	7
17	Informationsmanagement	10	5+2+1+0	8	3			
18	Betriebliche Anwendungssysteme	10	5+1+1+1	8	4	8.	20	8
19	Wahlpflichtmodul (siehe § 20 Abs. 2)	10	5+1+1+1	8	4			
20	Projektarbeit	5	-	-	1	9.	20	2
21	Thesis	12	-	-	1			
22	Kolloquium	3	-	-	-			
Σ						180	65	

Erläuterungen siehe nächste Seite

Der Studienplan enthält folgende Angaben:

- die Credit Points (CP) pro Modul
- die Semesterwochenstunden (SWS) pro Modul
- ggf. Aufschlüsselung der SWS eines Moduls nach Veranstaltungsarten: Vorlesung (V), Übung (Ü), Seminar (S) und Praktikumveranstaltung (P).  
Die Hälfte der Übungen, der hälftige Seminaranteil und die kompletten Praktikumveranstaltungen werden in Präsenzlehre durchgeführt. Die auf Präsenzveranstaltungen entfallenden SWS berechnen sich daher nach folgender Formel:  $0 \cdot V + 0,5 \cdot \ddot{U} + 0,5 \cdot S + 1 \cdot P$ .
- der Umfang der Präsenzveranstaltungen pro Modul, gemessen in Präsenztagen ( $T_p$ ) à 8 Unterrichtsstunden.  
1  $T_p$  entspricht 0,5 Präsenz-SWS.
- die Credit Points (CP) und Präsenztage ( $T_p$ ) pro Semester