

**Anlage: Studienplan des Master-Verbundstudiengangs Wirtschaftsinformatik**

Modul						Semester		
Nr.	Bezeichnung	CP	SWS		T <sub>P</sub>	Nr.	CP	T <sub>P</sub>
			V+Ü+S+P	Σ				
1	IT-Controlling	10	5+1+1+1	8	4	1.	25	10
2	Informations- und Kommunikationstechnik	10	5+2+0+1	8	4			
3	Fortgeschrittenes Unternehmensplanspiel	5	2+2+0+0	4	2			
4	IT-Sicherheit (Security- und Risk-Management)	10	5+1+1+1	8	4	2.	25	9
5	Mensch-Computer-Interaktion	10	5+2+0+1	8	4			
6	Wissenschaftliche Methoden	5	3+1+0+0	4	1			
7	IT-Management	10	5+1+1+1	8	4	3.	20	8
8	Wahlpflichtmodul (siehe § 19 Abs. 2)	10	5+1+1+1	8	4			
9	IT-Consulting	10	5+1+1+1	8	4	4.	25	9
10	Fortgeschrittene Softwaretechnologie	10	5+2+0+1	8	4			
11	Projektarbeit	5	-	-	1			
12	Thesis	22	-	-	1	5.	25	1
13	Kolloquium	3	-	-	-			
Σ						120	37	

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:  $0 \cdot V + 0,5 \cdot Ü + 0,5 \cdot S + 1 \cdot P$ .
- der Umfang der Präsenzveranstaltungen pro Modul, gemessen in Präsenztage (T<sub>P</sub>) à 8 Unterrichtsstunden.  
1 T<sub>P</sub> entspricht 0,5 Präsenz-SWS.
- die Credit Points (CP) und Präsenztage (T<sub>P</sub>) pro Semester