

Prüfungs- und Studienplan für den dualen Studiengang Bachelor Wirtschaftsinformatik										
Zeit- lage	Modul- nummer	Modulname	Veranstaltungsart/SWS						Kredit- punkte	
			V	SL	S	Ü	PS	P		B
1. Sem.	BWID 101	Wirtschaftsinformatik Grundlagen	3			1				5 cp
	BWID 102	Objektorientierte Programmentwicklung I	2			1		1		5 cp
	BWID 103	Produktion/Buchhaltung	3			1				5 cp
	BWID 104	Mathematische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik				2		2		5 cp
			Drei Tage Berufspraxis							
2. Sem	BWID 201	Qualitative und quantitative Methoden der Wirtschaftsinformatik		1		3				5 cp
	BWID 202	Objektorientierte Programmentwicklung II	2			1		1		5 cp
	BWID 203	Organisation	4							5 cp
	BWID 204	Internes Rechnungswesen	3			1				5 cp
			Drei Tage Berufspraxis							
Block	BWID 205	Lernmethoden und wissenschaftliches Arbeiten	4						x	5 cp
3. Sem.	BWID 301	Algorithmen und Datenstrukturen		4						5 cp
	BWID 302	Datenbanken und SQL		2		2				5 cp
	BWID 303	Requirements Engineering		2		2				5 cp
	BWID 304	Methoden und Techniken der Projektdurchführung	2	1		1				5 cp
			Drei Tage Berufspraxis							
4. Sem.	BWID 401	Wirtschaftsenglisch Grundlagen		4						5 cp
	BWID 402	Marketing/Einkauf	4							5 cp
	BWID 403	Externes Rechnungswesen (mit SAP)	2			2				5 cp
	BWID 404	Rechnernetze		1	1	1	1			5 cp
			Drei Tage Berufspraxis							
Block	BWID 405	Wirtschaftsenglisch Vertiefung		4					x	5 cp
5. Sem.	BWID 501	Betriebliche Anwendungssysteme			2	2				5 cp
	BWID 502	Informationswirtschaft		4						5 cp
	BWID 503	Software Engineering		2		2				5 cp
	BWID 504	Volkswirtschaftslehre		4						5 cp
6. Sem.	BWID 601	Recht für Informatiker	2			2				5 cp
	BWID 602	Softwareentwicklung mit dem .NET Framework Grundlagen		2				2		5 cp
	BWID 603	Praxisphase								15 cp
7. Sem.	BWID 701	Informatik Vertiefung (Die Studierenden müssen aus einem Katalog ein Modul auswählen)*								5 cp
	BWID 702	Softwaretechnik Vertiefung (Die Studierenden müssen aus einem Katalog ein Modul auswählen)*								5 cp
	BWID 703	Anwendungssysteme Vertiefung (Die Studierenden müssen aus einem Katalog ein Modul auswählen)*								5 cp
	BWID 704	BWL Vertiefung (Die Studierenden müssen aus einem Katalog ein Modul auswählen)*								5 cp
8. Sem.	BWID 801	Softwaretechnik Vertiefung (Die Studierenden müssen aus einem Katalog ein Modul auswählen)*								5 cp
	BWID 802	Anwendungssysteme Vertiefung (Die Studierenden müssen aus einem Katalog ein Modul auswählen)*								5 cp
	BWID 803	Bachelorarbeit								12 cp
	BWID 804	Kolloquium								3 cp

V	Vorlesung
SL	Seminarische Lehrveranstaltung
S	Seminar
Ü	Übung
PS	Projektseminar
P	Praktikum
B	Blockveranstaltung
SWS	Semesterwochenstunden
cp	credit points

* Der Katalog der aktuell wählbaren Module wird vom Fachbereichsrat zu Beginn jedes Semesters beschlossen und anschließend per Aushang und auf den Webseiten des Fachbereichs bekannt gegeben. Eine Gesamtübersicht aller Module findet sich im Katalog der Modulbeschreibungen.