

## Studienverlaufsplan: Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) \*

		Modul	SWS	ECTS	Zulassungsvoraussetzung
Orientierungsphase	1. Semester	1 Mathematik 1	4	5	
		2 Grundlagen der BWL, Buchführung und Bilanzierung	6	8	
		3 Programmieren 1	6	8	Praktikum Programmieren 1 (PROG1.Z)
		4 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1	4	5	Praktikum Grundl. der Wirt.informatik 1 (GDW11.Z)
		5 Fremdsprache	4	4	
		<b>SWS/Credits</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	
	2. Semester	1 Mathematik 2	4	5	
		2 Statistik	5	6	
		3 Programmieren 2	6	8	Praktikum Programmieren 2 (PROG2.Z)
		4 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2	4	5	Praktikum Grundl. der Wirt.informatik 2 (GDW12.Z)
5 Datenbanken		6	8	Praktikum Datenbanken (DB.Z)	
	<b>SWS/Credits</b>	<b>25</b>	<b>32</b>		
Vertiefungsphase inkl. Praxissemester	3. Semester	1 Kosten- und Leistungsrechnung	4	5	
		2 Customizing	4	5	
		3 IT-Marketing	5	6	
		4 Finanzwirtschaft	5	6	
		5 Programmieren 3	6	8	Praktikum Programmieren 3 (PROG3.Z)
		<b>SWS/Credits</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	
	4. Semester	1 Controlling und Informationsmanagement	4	5	
		3 Produktionswirtschaft	4	5	
		4 Software- und Usability-Engineering	4	5	
		5 Modellierung	4	5	
6 Projekt 1		4	8		
7 DB-Anwendungen		3	3		
	<b>SWS/Credits</b>	<b>23</b>	<b>31</b>		
5. Semester	1 Praktische Tätigkeit		20		
	2 Produktion und Logistik	4	5		
	3 Recht	2	3		
	4 Praxisseminar	2	2		
	<b>SWS/Credits</b>	<b>8</b>	<b>30</b>		
6. Semester	1 Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach	2	2		
	2 DV-Seminar	2	3		
	3 Projekt 2	4	8		
	4 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer	12	15		
	<b>SWS/Credits</b>	<b>20</b>	<b>28</b>		
7. Semester	1 Bachelorarbeit	0	12		
	2 Bachelorseminar	2	2		
	3 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer	12	15		
		<b>SWS/Credits</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	
<b>Semesterwochenstunden gesamt</b>			<b>138</b>		
<b>Credit Points gesamt</b>				<b>210</b>	

\* Rechtlich verbindlich ist nur die jeweils geltende Studien- und Prüfungsordnung.