

## Musterstudienplan Bachelor "Wirtschaftsinformatik"

### Grundlagenbereich

Modulgruppe	1. Semester (Winter)		2. Semester (Sommer)		3. Semester (Winter)		SUMME LP
	Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP	
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftsinformatik 1	5	Wirtschaftsinformatik 2	5	Wirtschaftsinformatik 3	5	20
	Grundlagen der Programmierung (it@bwl)	5					
Grundlagen der Wirtschaft	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5			Produktion und Logistik	5	15
					Finanzmanagement	5	
Grundlagen der Informatik	Informatik 1	8	Informatik 2	8	Datenbanksysteme	8	24
Methodische Grundlagen	Mathematik I	5	Mathematik II	5	Statistik II	5	20
			Statistik I	5			
Schlüsselqualifikationen	Schlüsselqualifikationen 1	2	Schlüsselqualifikationen 2	4			11
			Projektstudium Wirtschaftsinformatik	5			
<b>SUMME LP</b>		<b>30</b>		<b>32</b>		<b>28</b>	<b>90</b>

### Alternative: Wirtschaftsorientierte Vertiefung

Modulgruppe	4. Semester (Sommer)		5. Semester (Winter)		6. Semester (Sommer)		SUMME LP
	Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP	
Kernkompetenzen	Operations Research	5	Customer Relationship Management	5			25
	Management Support Systems	5	Electronic Commerce	5			
	Wertorientiertes Prozessmanagement	5					
Ergänzende Kompetenzen	Wahlpflichtmodul 5LP (Anreiz- und Kontrakttheorie)	5	Wahlpflichtmodul 5LP (Innovationsmanagement)	5			15
	Wahlpflichtmodul 5LP (Spieltheorie)	5					
Freier Wahlbereich	Wahlpflichtmodul 5LP (Personalpolitik)	5	Wahlpflichtmodul 5LP (Advanced Methods of International Finance and Information Management)	5			10
Spezialisierung			Wahlpflichtmodul 5LP (Project Management)	5	Wahlpflichtmodul 5LP (Corporate Finance)	5	30
					Wahlpflichtmodul 5LP (Service Operations)	5	
			Wahlpflichtmodul 5LP (Logistics Management)	5	Wahlpflichtmodul 5LP (Seminar: Operations & Information Management)	5	
					Wahlpflichtmodul 5LP (Production Management)	5	
Abschlussarbeit					Bachelorarbeit	10	10
<b>SUMME LP</b>		<b>30</b>		<b>30</b>		<b>30</b>	<b>90</b>

### Alternative: Informatikorientierte Vertiefung

Modulgruppe	4. Semester (Sommer)		5. Semester (Winter)		6. Semester (Sommer)		SUMME LP
	Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP	
Kernkompetenzen	Systemnahe Informatik	8	Informatik 3	8			39
	Softwareprojekt	15	Softwaretechnik	8			
Ergänzende Kompetenzen	Wahlpflichtmodul 8LP (Einführung in die Theoretische Informatik)	8	Wahlpflichtmodul 8LP (Diskrete Strukturen und Logik)	8	Wahlpflichtmodul 4LP (Seminar Datenbanksysteme für Bachelor)	4	20
Freier Wahlbereich			Wahlpflichtmodul 5LP (Advanced Methods of International Finance and Information Management)	5	Wahlpflichtmodul 5LP (Spieltheorie)	5	10
Spezialisierung					Wahlpflichtmodul 6LP (Forschungsmodul Datenbanken und Informationssysteme)	6	11
					Wahlpflichtmodul 5LP (Multicore-Programmierung)	5	
Abschlussarbeit					Bachelorarbeit	10	10
<b>SUMME LP</b>		<b>31</b>		<b>29</b>		<b>30</b>	<b>90</b>

\* Die Angaben in Klammern hinter Wahlpflichtmodulen sind als Beispiele zu verstehen, zu denen es im Regelfall Alternativen gibt.