

## Studiengang Wirtschaftsinformatik 1. Studienabschnitt

Fach	Lerngebiet	1. Semester	sws	LP	2. Semester	sws	LP	3. Semester	sws	LP
<i>Grundlagen</i>	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	<b>LV 200101</b> Personal und Organisation	4	5	<b>LV 200103</b> Marketing	4	5			
	Betriebliches Rechnungswesen und Steuern	<b>LV 200201</b> Grundlagen des externen Rechnungswesens	4	5	<b>LV 200202</b> Grundlagen des internen Rechnungswesens/Controllings	4	5			
	Betriebliche Informatik I	<b>LV 315001</b> Grundlagen der Wirtschaftsinformatik mit Übung	2x4	5	<b>LV 315002</b> Betriebliche Informationssysteme mit Übung	4+2	5	<b>LV 315003</b> Datenbanken mit Übung	4+2	5
	Rechtliche, volks- und sozialwissenschaftliche Rahmenbedingungen	<b>LV 315101</b> Sozialwissenschaftliche Aspekte der Informations- und Wissensgesellschaft	4	5				<b>LV 315102</b> Volkswirtschaftliche Rahmenbedingungen	4	5
<i>Instrumente</i>	Quantitative Methoden				<b>LV 200601</b> Wirtschaftsmathematik	4	5	<b>LV 200602</b> Statistik	4+2	5
	Werkzeuge der Wirtschaftsinformatik	<b>LV 315201</b> Objektorientierte Programmierung 1	4	5	<b>LV 315202</b> Objektorientierte Programmierung 2	4	5	<b>LV 315203</b> Rechnerarchitekturen, Betriebssysteme und Netze	2+2	5
<i>Schlüssel-qualifikationen</i>		<b>LV 200801</b> Selbstmanagement	4	5	<b>LV 200862</b> English for Marketing	2	5	<b>LV 315301</b> English for Information Technology	4	5
		<b>LV 200861</b> English for Management	2	0						
gesamt			26	30		22	30		28	30

sws = Semesterwochenstunden; LP = Leistungspunkte (Credits) gem. European Credit Transfer System (ECTS)  
Das Studienangebot im Sommersemester 2009 bezieht sich auf die grau unterlegten Felder.

**Studiengang Wirtschaftsinformatik  
Musterstudienplan 2. Studienabschnitt**

Studien- einheit	Lerngebiet	4. Semester	SWS	LP	5. Semester	SWS	LP	6. Semester	SWS	LP*	7. Semester	SWS	LP
<b>Kern</b>	Software Engineering	<b>LV 316001</b> Systementwicklung	2+2	5	<b>LV 316003</b> Projekt Software Engineering	8	10						
		<b>LV 316002</b> Entwicklung von WEB-Anwendungen	2+2	5									
	Betriebliche Informatik II	<b>LV 316101</b> Unternehmensmodellierung	2+2	5	<b>LV 201603</b> Operations Management	4	5				<b>LV 316102</b> Sicherheit in der Informationstechnologie	4	5
											<b>LV 316103</b> Unternehmensplanspiel und Teamentwicklung	4	5
<b>Vertiefung (Wahlpflicht, 3 aus 4 Lerngebieten sind zu wählen)</b>	Management von Anwendungssystemen	<b>LV 316201</b> Informations- und Kommunikationsmanagement mit Übung	4	5	<b>LV 316202</b> Informatik Organisation und IT-Controlling	4	5						
	Soziologische und rechtliche Aspekte der IT				<b>LV 316302</b> Rechtliche Aspekte der Informationstechnologie	4	5				<b>LV 316301</b> Technik- und Wissenschaftsethik	4	5
	IT Lösungen für KMU	<b>LV 316402</b> E-Commerce und WEB-Hosting	4	5	<b>LV 316401</b> Unternehmenssoftware für KMU	4	5						
	Decision Support Systeme	<b>LV 316502</b> Optimierung und Simulation	4	5	<b>LV 316501</b> Analytische Informationssysteme mit Übung	4	5						

<b>Schlüssel-qualifikationen</b>	Schlüssel-qualifikation/ Aufbaukurse	<b>LV 316601</b> Projektmanagement mit Übungen	2+2	5									
<b>Praxis-semester</b>	Praxisphase							<b>LV 319001</b> Praxisseminar, Praktikum, Praktikumsbericht	23 + 1	30			
<b>Abschlussprüfung</b>											Abschlussarbeit und mündliche Abschlussprüfung	12	15
<b>Summe Zweiter Studien- abschnitt</b>			<b>28</b>	<b>30</b>			<b>24</b>	<b>30</b>		<b>24</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>

sws = Semesterwochenstunden; LP = Leistungspunkte (Credits) gem. European Credit Transfer System (ECTS)  
Das Studienangebot im Sommersemester 2009 bezieht sich auf die grau unterlegten Felder.