

Bereich	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6																													
Wirtschaftsinformatik	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Grundlagen der Wirtschaftsinformatik</td></tr> <tr><td>Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2V+1Ü)</td><td>Methoden der Wirtschaftsinformatik (2V+1Ü)</td></tr> <tr><td>4 LP</td><td>4 LP</td></tr> </table>	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik		Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2V+1Ü)	Methoden der Wirtschaftsinformatik (2V+1Ü)	4 LP	4 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Wirtschaftsinformatik Bachelor-Vertiefung 1</td></tr> <tr><td>Decision Support (4V) oder Informationsmanagement (2V+2P)</td><td></td></tr> <tr><td>6 LP</td><td></td></tr> </table>	Wirtschaftsinformatik Bachelor-Vertiefung 1		Decision Support (4V) oder Informationsmanagement (2V+2P)		6 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Takt. Informationsman.</td></tr> <tr><td>Medizinische Informationssysteme A (2V+1Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>5 LP</td><td></td></tr> </table>	Takt. Informationsman.		Medizinische Informationssysteme A (2V+1Ü)		5 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Projektarbeit</td></tr> <tr><td>Seminar a. d. Informatik, Wirt.-Inf. oder Wirtschaftsw. (2S)</td><td>Teamprojekt (4P)</td></tr> <tr><td>5 LP</td><td>5 LP</td></tr> </table>	Projektarbeit		Seminar a. d. Informatik, Wirt.-Inf. oder Wirtschaftsw. (2S)	Teamprojekt (4P)	5 LP	5 LP		46				
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik																																			
Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2V+1Ü)	Methoden der Wirtschaftsinformatik (2V+1Ü)																																		
4 LP	4 LP																																		
Wirtschaftsinformatik Bachelor-Vertiefung 1																																			
Decision Support (4V) oder Informationsmanagement (2V+2P)																																			
6 LP																																			
Takt. Informationsman.																																			
Medizinische Informationssysteme A (2V+1Ü)																																			
5 LP																																			
Projektarbeit																																			
Seminar a. d. Informatik, Wirt.-Inf. oder Wirtschaftsw. (2S)	Teamprojekt (4P)																																		
5 LP	5 LP																																		
			<table border="1"> <tr><td colspan="2">Software-Engineering I</td></tr> <tr><td>Software-Engineering I (2V+1Ü)</td><td>Softwareentwickl.-Praktikum (4P)</td></tr> <tr><td>4 LP</td><td>8 LP</td></tr> </table>	Software-Engineering I		Software-Engineering I (2V+1Ü)	Softwareentwickl.-Praktikum (4P)	4 LP	8 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Wirtschaftsinformatik Bachelor-Vertiefung 2</td></tr> <tr><td>Decision Support (4V) oder Informationsmanagement (2V+2P)</td><td></td></tr> <tr><td>6 LP</td><td></td></tr> </table>	Wirtschaftsinformatik Bachelor-Vertiefung 2		Decision Support (4V) oder Informationsmanagement (2V+2P)		6 LP																			
Software-Engineering I																																			
Software-Engineering I (2V+1Ü)	Softwareentwickl.-Praktikum (4P)																																		
4 LP	8 LP																																		
Wirtschaftsinformatik Bachelor-Vertiefung 2																																			
Decision Support (4V) oder Informationsmanagement (2V+2P)																																			
6 LP																																			
Informatik	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Programmieren 1</td></tr> <tr><td>Programmieren I (2V+2Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>6 LP</td><td></td></tr> </table>	Programmieren 1		Programmieren I (2V+2Ü)		6 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Programmieren 2</td></tr> <tr><td>Programmieren II (2V+2Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>6 LP</td><td></td></tr> </table>	Programmieren 2		Programmieren II (2V+2Ü)		6 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Relationale Datenbanksyst.</td></tr> <tr><td>Rel. Datenbanksysteme I (2V+1Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>5 LP</td><td></td></tr> </table>	Relationale Datenbanksyst.		Rel. Datenbanksysteme I (2V+1Ü)		5 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Computernetze</td></tr> <tr><td>Computernetze (2V+1Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>5 LP</td><td></td></tr> </table>	Computernetze		Computernetze (2V+1Ü)		5 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Informatik Bachelor-Vertiefung 2</td></tr> <tr><td>5 LP</td><td></td></tr> </table>	Informatik Bachelor-Vertiefung 2		5 LP			40
Programmieren 1																																			
Programmieren I (2V+2Ü)																																			
6 LP																																			
Programmieren 2																																			
Programmieren II (2V+2Ü)																																			
6 LP																																			
Relationale Datenbanksyst.																																			
Rel. Datenbanksysteme I (2V+1Ü)																																			
5 LP																																			
Computernetze																																			
Computernetze (2V+1Ü)																																			
5 LP																																			
Informatik Bachelor-Vertiefung 2																																			
5 LP																																			
	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Algorithmen & Datenstr.</td></tr> <tr><td>Algorithmen & Datenstr. (4V+2Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>8 LP</td><td></td></tr> </table>	Algorithmen & Datenstr.		Algorithmen & Datenstr. (4V+2Ü)		8 LP				<table border="1"> <tr><td colspan="2">Informatik Bachelor-Vertiefung 1</td></tr> <tr><td>5 LP</td><td></td></tr> </table>	Informatik Bachelor-Vertiefung 1		5 LP																						
Algorithmen & Datenstr.																																			
Algorithmen & Datenstr. (4V+2Ü)																																			
8 LP																																			
Informatik Bachelor-Vertiefung 1																																			
5 LP																																			
Wirtschaftswissenschaften	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</td></tr> <tr><td>Mikroökonomik (2V+1Ü)</td><td>Makroökonomik (2V+1Ü)</td></tr> <tr><td>4 LP</td><td>4 LP</td></tr> </table>	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		Mikroökonomik (2V+1Ü)	Makroökonomik (2V+1Ü)	4 LP	4 LP				<table border="1"> <tr><td colspan="2">Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1</td></tr> <tr><td>6 LP</td><td></td></tr> </table>	Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1		6 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 3</td></tr> <tr><td>6 LP</td><td></td></tr> </table>	Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 3		6 LP		41														
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre																																			
Mikroökonomik (2V+1Ü)	Makroökonomik (2V+1Ü)																																		
4 LP	4 LP																																		
Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1																																			
6 LP																																			
Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 3																																			
6 LP																																			
	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</td></tr> <tr><td>Einf. i. d. Unternehmensführ. (2V)</td><td>Einf. i. d. Prod. & Logistik (2V)</td></tr> <tr><td>Einführung in das Marketing (2V)</td><td>Einf. in die Finanzwirtschaft (2V)</td></tr> <tr><td>5 LP</td><td>5 LP</td></tr> </table>	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Einf. i. d. Unternehmensführ. (2V)	Einf. i. d. Prod. & Logistik (2V)	Einführung in das Marketing (2V)	Einf. in die Finanzwirtschaft (2V)	5 LP	5 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Betriebliches Rechnungswesen</td></tr> <tr><td>Betriebl. Rechnungsw. (2V+2Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>5 LP</td><td></td></tr> </table>	Betriebliches Rechnungswesen		Betriebl. Rechnungsw. (2V+2Ü)		5 LP			<table border="1"> <tr><td colspan="2">Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 2</td></tr> <tr><td>6 LP</td><td></td></tr> </table>	Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 2		6 LP													
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre																																			
Einf. i. d. Unternehmensführ. (2V)	Einf. i. d. Prod. & Logistik (2V)																																		
Einführung in das Marketing (2V)	Einf. in die Finanzwirtschaft (2V)																																		
5 LP	5 LP																																		
Betriebliches Rechnungswesen																																			
Betriebl. Rechnungsw. (2V+2Ü)																																			
5 LP																																			
Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 2																																			
6 LP																																			
Grundlagen/Professionalisierung Variante 1	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker</td></tr> <tr><td>Lineare Algebra für Informatiker (2V+1Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>5 LP</td><td></td></tr> </table>	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker		Lineare Algebra für Informatiker (2V+1Ü)		5 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Analysis für Informatiker</td></tr> <tr><td>Analysis für Informatiker (4V+2Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>10 LP</td><td></td></tr> </table>	Analysis für Informatiker		Analysis für Informatiker (4V+2Ü)		10 LP		<table border="1"> <tr><td colspan="2">QBWL</td></tr> <tr><td>Operations Research (2V+1Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>Statistik (2V+1Ü)</td><td></td></tr> <tr><td>8 LP</td><td></td></tr> </table>	QBWL		Operations Research (2V+1Ü)		Statistik (2V+1Ü)		8 LP			<table border="1"> <tr><td colspan="2">Überfachliche Qualifikationen Bachelor Wirtschaftsinf.</td></tr> <tr><td colspan="2">Veranstaltungen aus dem Pool-Modell</td></tr> <tr><td>2 LP</td><td>3 LP</td></tr> </table>	Überfachliche Qualifikationen Bachelor Wirtschaftsinf.		Veranstaltungen aus dem Pool-Modell		2 LP	3 LP		41		
Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker																																			
Lineare Algebra für Informatiker (2V+1Ü)																																			
5 LP																																			
Analysis für Informatiker																																			
Analysis für Informatiker (4V+2Ü)																																			
10 LP																																			
QBWL																																			
Operations Research (2V+1Ü)																																			
Statistik (2V+1Ü)																																			
8 LP																																			
Überfachliche Qualifikationen Bachelor Wirtschaftsinf.																																			
Veranstaltungen aus dem Pool-Modell																																			
2 LP	3 LP																																		
			<table border="1"> <tr><td colspan="2">Bürgerliches Recht</td></tr> <tr><td>Bürgerliches Recht I (2V)</td><td>Bürgerliches Recht II (2V+1Ü)</td></tr> <tr><td>4 LP</td><td>4 LP</td></tr> </table>	Bürgerliches Recht		Bürgerliches Recht I (2V)	Bürgerliches Recht II (2V+1Ü)	4 LP	4 LP			<table border="1"> <tr><td colspan="2">Wirtschaftspolitik - und soziologie</td></tr> <tr><td colspan="2">Freie Wahl</td></tr> <tr><td>4 LP</td><td></td></tr> </table>	Wirtschaftspolitik - und soziologie		Freie Wahl		4 LP																		
Bürgerliches Recht																																			
Bürgerliches Recht I (2V)	Bürgerliches Recht II (2V+1Ü)																																		
4 LP	4 LP																																		
Wirtschaftspolitik - und soziologie																																			
Freie Wahl																																			
4 LP																																			
Bachelorarbeit						<table border="1"> <tr><td colspan="2">Bachelorarbeit</td></tr> <tr><td>12 LP</td><td></td></tr> </table>	Bachelorarbeit		12 LP		12																								
Bachelorarbeit																																			
12 LP																																			
Summe LP	32	29	32	27	30	30	180																												

Aufbau:

Modulname
Lehrveranstaltung (SWS+Typ)
Leistungspunkte (LP)

V=Vorlesung
Ü=Große Übung
S=Seminar
P=Praktikum o. Projekt

Pflichtmodule
 Wahlpflichtmodule
 Wahllehrveranstaltungen