

Musterstudienplan Bachelor Wirtschaftsinformatik (ab Studienstart Sommersemester 2023)

Bereich	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6																		
Wirtschaftsinformatik	<table border="1"> <tr><td>Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik</td></tr> <tr><td>Methoden der Wirtschaftsinformatik</td></tr> <tr><td>5 LP</td></tr> </table>	Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik	Methoden der Wirtschaftsinformatik	5 LP	<table border="1"> <tr><td>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</td></tr> <tr><td>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</td></tr> <tr><td>5 LP</td></tr> </table>	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	5 LP	<table border="1"> <tr><td>Wirtschaftsinformatik Vertiefung 1</td></tr> <tr><td>6 LP</td></tr> </table>	Wirtschaftsinformatik Vertiefung 1	6 LP	<table border="1"> <tr><td>Projektarbeit</td></tr> <tr><td>Bachelor-Seminar</td></tr> <tr><td>5 LP</td></tr> <tr><td>+</td></tr> <tr><td>Teamprojekt</td></tr> <tr><td>5 LP</td></tr> </table>		Projektarbeit	Bachelor-Seminar	5 LP	+	Teamprojekt	5 LP	<table border="1"> <tr><td>Wirtschaftsinformatik Vertiefung 2</td></tr> <tr><td>6 LP</td></tr> </table>	Wirtschaftsinformatik Vertiefung 2	6 LP	38 - 44	
Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik																								
Methoden der Wirtschaftsinformatik																								
5 LP																								
Einführung in die Wirtschaftsinformatik																								
Einführung in die Wirtschaftsinformatik																								
5 LP																								
Wirtschaftsinformatik Vertiefung 1																								
6 LP																								
Projektarbeit																								
Bachelor-Seminar																								
5 LP																								
+																								
Teamprojekt																								
5 LP																								
Wirtschaftsinformatik Vertiefung 2																								
6 LP																								
Informatik	<table border="1"> <tr><td>Programmieren 1</td></tr> <tr><td>Programmieren I</td></tr> <tr><td>6 LP</td></tr> </table>	Programmieren 1	Programmieren I	6 LP	<table border="1"> <tr><td>Algorithmen & Datenstr.</td></tr> <tr><td>Algorithmen & Datenstr.</td></tr> <tr><td>8 LP</td></tr> </table>	Algorithmen & Datenstr.	Algorithmen & Datenstr.	8 LP	<table border="1"> <tr><td>Programmieren 2</td></tr> <tr><td>Programmieren II</td></tr> <tr><td>6 LP</td></tr> </table>	Programmieren 2	Programmieren II	6 LP	<table border="1"> <tr><td>Software-Engineering I</td></tr> <tr><td>Software-Engineering I</td></tr> <tr><td>5 LP</td></tr> </table>	Software-Engineering I	Software-Engineering I	5 LP	<table border="1"> <tr><td>SEP</td></tr> <tr><td>Softwareentwickl.-Praktikum</td></tr> <tr><td>7 LP</td></tr> </table>	SEP	Softwareentwickl.-Praktikum	7 LP	<table border="1"> <tr><td>Informatik Bachelor-Vertiefung 2</td></tr> <tr><td>5 LP</td></tr> </table>	Informatik Bachelor-Vertiefung 2	5 LP	41 - 46
Programmieren 1																								
Programmieren I																								
6 LP																								
Algorithmen & Datenstr.																								
Algorithmen & Datenstr.																								
8 LP																								
Programmieren 2																								
Programmieren II																								
6 LP																								
Software-Engineering I																								
Software-Engineering I																								
5 LP																								
SEP																								
Softwareentwickl.-Praktikum																								
7 LP																								
Informatik Bachelor-Vertiefung 2																								
5 LP																								
Wirtschaftswissenschaften	<table border="1"> <tr><td>Grundl. der BWL: Produktion/Logistik & Finanzwirtschaft</td></tr> <tr><td>Einf. i. d. Prod. & Logistik</td></tr> <tr><td>Einf. in die Finanzwirtschaft</td></tr> <tr><td>6 LP</td></tr> </table>	Grundl. der BWL: Produktion/Logistik & Finanzwirtschaft	Einf. i. d. Prod. & Logistik	Einf. in die Finanzwirtschaft	6 LP	<table border="1"> <tr><td>Grundl. der BWL: Unternehmensführung & Einf. i. d. Unternehmensführ.</td></tr> <tr><td>Einführung in das Marketing</td></tr> <tr><td>6 LP</td></tr> </table>	Grundl. der BWL: Unternehmensführung & Einf. i. d. Unternehmensführ.	Einführung in das Marketing	6 LP	<table border="1"> <tr><td>Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1</td></tr> <tr><td>6 LP</td></tr> </table>	Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1	6 LP	<table border="1"> <tr><td>Betriebliches Rechnungswesen</td></tr> <tr><td>Betriebl. Rechnungsw.</td></tr> <tr><td>6 LP</td></tr> </table>	Betriebliches Rechnungswesen	Betriebl. Rechnungsw.	6 LP	<table border="1"> <tr><td>Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1</td></tr> <tr><td>6 LP</td></tr> </table>	Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1	6 LP	<table border="1"> <tr><td>Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 3</td></tr> <tr><td>6 LP</td></tr> </table>	Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 3	6 LP	42 - 48	
Grundl. der BWL: Produktion/Logistik & Finanzwirtschaft																								
Einf. i. d. Prod. & Logistik																								
Einf. in die Finanzwirtschaft																								
6 LP																								
Grundl. der BWL: Unternehmensführung & Einf. i. d. Unternehmensführ.																								
Einführung in das Marketing																								
6 LP																								
Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1																								
6 LP																								
Betriebliches Rechnungswesen																								
Betriebl. Rechnungsw.																								
6 LP																								
Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 1																								
6 LP																								
Wirtschaftswissenschaftl. Bachelor-Vertiefung 3																								
6 LP																								
Grundlagen/Professionalisierung	<table border="1"> <tr><td>Überfachliche Sozialwissenschaften</td></tr> <tr><td>3 LP</td></tr> </table>	Überfachliche Sozialwissenschaften	3 LP	<table border="1"> <tr><td>Ingenieurmathematik A</td></tr> <tr><td>Lineare Algebra</td></tr> <tr><td>Analysis 1</td></tr> <tr><td>8 LP</td></tr> </table>	Ingenieurmathematik A	Lineare Algebra	Analysis 1	8 LP	<table border="1"> <tr><td>Überfachliche Veranstaltungen Pool-Modell</td></tr> <tr><td>IT-Praxis</td></tr> <tr><td>5 LP</td></tr> </table>	Überfachliche Veranstaltungen Pool-Modell	IT-Praxis	5 LP	<table border="1"> <tr><td>Diskrete Mathe f. Inform.</td></tr> <tr><td>Diskrete Mathe f. Informatiker</td></tr> <tr><td>5 LP</td></tr> </table>	Diskrete Mathe f. Inform.	Diskrete Mathe f. Informatiker	5 LP	<table border="1"> <tr><td>Vertiefung wirtschaftsw. Methodik</td></tr> <tr><td>2 LV nach Wahl</td></tr> <tr><td>5 LP</td></tr> </table>	Vertiefung wirtschaftsw. Methodik	2 LV nach Wahl	5 LP	<table border="1"> <tr><td>Überfachliche Veranstaltungen Pool-Modell</td></tr> <tr><td>0 bis 2 LP</td></tr> </table>	Überfachliche Veranstaltungen Pool-Modell	0 bis 2 LP	35 - 37
Überfachliche Sozialwissenschaften																								
3 LP																								
Ingenieurmathematik A																								
Lineare Algebra																								
Analysis 1																								
8 LP																								
Überfachliche Veranstaltungen Pool-Modell																								
IT-Praxis																								
5 LP																								
Diskrete Mathe f. Inform.																								
Diskrete Mathe f. Informatiker																								
5 LP																								
Vertiefung wirtschaftsw. Methodik																								
2 LV nach Wahl																								
5 LP																								
Überfachliche Veranstaltungen Pool-Modell																								
0 bis 2 LP																								
Bachelorarbeit						<table border="1"> <tr><td>Bachelorarbeit</td></tr> <tr><td>Wahl aus WI, Wiwi o. Inf</td></tr> <tr><td>12 LP</td></tr> </table>	Bachelorarbeit	Wahl aus WI, Wiwi o. Inf	12 LP	12														
Bachelorarbeit																								
Wahl aus WI, Wiwi o. Inf																								
12 LP																								
Summe LP	28	30	27-28	33	31-32	30	180																	

Aufbau:

Modulname
Lehrveranstaltung(en)
Leistungspunkte (LP)

Pflichtmodule

Wahlpflichtmodule bzw. Wahlmöglichkeiten vorhanden

Wahlbereich = 2 der 3 Bereiche müssen gewählt werden.