

## Musterstudienplan Bachelor-Studiengang Winfo (Beginn im WS)

Bachelor-Studiengang	Semester					
	1 (WS)	2 (SS)	3 (WS)	4 (SS)	5 (WS)	6 (SS)
„Quantitative Methoden“ (30 CP)	Mathematik für Informatiker I (9 CP)	Mathematik für Informatiker II (9 CP) Deskriptive Statistik & Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)			
„Wirtschaftsinformatik“ (30 CP)		Wirtschaftsinformatik (6 CP)	Winfo-Modul 2 (6 CP)	Winfo-Modul 3 (6 CP)	Winfo-Modul 4 (6 CP) Winfo-Modul 5 (6 CP)	
„Wirtschaftswissenschaft“ (36 CP)	Buchführung und Unternehmensrechnung (6 CP)		BWL-Modul 1 (6 CP)	BWL-Modul 2 (6 CP) BWL-Modul 3 (6 CP)	Wirtschaftsprivatrecht I (6 CP)	BWL-Modul 4 (6 CP)
„Informatik“ (39 CP)	Programmierung I (9 CP)	Programmierung II (9 CP)	Grdz. von Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP)	Informationssysteme (6 CP)		Informatik-Modul 1 (9 CP)
„GÜFQ“ (12 CP)	Fremdsprache (6 CP)				Schlüsselkompetenz (6 CP)	
„Vertiefung“ (33 CP)			Proseminar Informatik (6 CP)	Projektarbeit (9 CP)	Seminararbeit (6 CP)	Bachelorarbeit (12 CP)
CP/Semester	30 CP	30 CP	30 CP	33 CP	30 CP	27 CP
<b>Gesamt: 180 CP</b>						

## Musterstudienplan Bachelor-Studiengang Winfo (Beginn im SS)

Bachelor-Studiengang	Semester					
	1 (SS)	2 (WS)	3 (SS)	4 (WS)	5 (SS)	6 (WS)
„Quantitative Methoden“ (30 CP)	Mathematik für Informatiker II (9 CP) Deskriptive Statistik & Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP)	Mathematik für Informatiker I (9 CP) Schließende Statistik (6 CP)				
„Wirtschaftsinformatik“ (30 CP)	Wirtschaftsinformatik (6 CP)		Winfo-Modul 2 (6 CP)	Winfo-Modul 3 (6 CP)	Winfo-Modul 4 (6 CP) Winfo-Modul 5 (6 CP)	
„Wirtschaftswissenschaft“ (36 CP)		Buchführung und Unternehmensrechnung (6 CP)	BWL-Modul 1 (6 CP)	BWL-Modul 2 (6 CP) Wirtschaftsprivatrecht I (6 CP)	BWL-Modul 3 (6 CP)	BWL-Modul 4 (6 CP)
„Informatik“ (39 CP)	Programmierung II (9 CP)	Programmierung I (9 CP)	Informationssysteme (6 CP)	Grdz. von Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP)		Informatik- Modul 1 (9 CP)
„GÜFQ“ (12 CP)			Fremdsprache (6 CP)		Schlüsselkompetenz (6 CP)	
„Vertiefung“ (33 CP)			Proseminar Informatik (6 CP)	Projektarbeit (9 CP)	Seminararbeit (6 CP)	Bachelorarbeit (12 CP)
CP/Semester	30 CP	30 CP	30 CP	33 CP	30 CP	27 CP
<b>Gesamt: 180 CP</b>						