

Computervisualistik - Start Wintersemester

Semester	1	2	3	4	5	6	7
Prüfungen	8 CP	mind. 4 CP		mind. 5 CP			
Informatik 1	Einführung in die Informatik (8 CP, 6 SWS)	Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP, 5 SWS)		Software Engineering (5 CP, 4 SWS)	Datenbanken (5 CP, 4 SWS)		
		Modellierung (4 CP, 3 SWS)					
Prüfungen				mind. 10 CP			
Informatik-Wahl				WPF Informatik/ Mathematik (5 CP)	WPF Informatik (5 CP)	WPF Informatik (5 CP)	
							WPF Informatik (5 CP)
Prüfungen			mind. 10 CP			mind. 10 CP	
Computer-visualistik		CV1: Computergrafik (5 CP, 4 SWS)	CV2: Grundlagen der Bildverarbeitung (5 CP, 4 SWS)	CV3: Algorithmische Geometrie (5 CP, 4 SWS)	CV4: Visualisierung (5 CP, 4 SWS)	WPF Computer-visualistik (5 CP)	
						WPF Computer-visualistik (5 CP)	WPF Computer-visualistik (5 CP)
Prüfungen	mind. 12 CP		mind. 5 CP				
Informatik 2/ Mathematik	Mathematik 1 (8 CP, 6 SWS)	Mathematik 2 (8 CP, 6 SWS)	Grundlagen der Theor. Informatik (5 CP, 5 SWS)				
	Logik (4 CP, 4 SWS)		Mathematik 3 (6 CP, 5 SWS)				
Prüfungen			mind. 10 CP				
Anwendungs-fach			Anwendungsfach 1 (5 CP)	Anwendungsfach 2 (5 CP)	Anwendungsfach 3 (5 CP)	Anwendungsfach 4 (5 CP)	
Prüfungen	mind. 5 CP		mind. 5 CP				
Allgemeine Visualistik	Allg. Visualistik 1 (5 CP)	Allg. Visualistik 2 (5 CP)	Allg. Visualistik 3 (5 CP)	Allg. Visualistik 4 (5 CP)			
Prüfungen	6 CP		mind. 8 CP aus IT-Projektmanagement, Wiss. Seminar, Softwareprojekt oder WPF FIN-SMK				
Schlüssel- und Methoden-kompetenzen	Schlüsselkompetenzen (3 CP + 3 CP, 4 SWS)		Trainingsmodul SK (3 CP, 2 SWS, nur Schein)	Softwareprojekt (6 CP)	Wiss. Seminar (3 CP, 2 SWS)	WPF FIN-SMK (5 CP, 4 SWS)	
			IT-Projektmanagem. (3 CP, 2 SWS)				
CP gesamt	28	31	32	31	28	30	30

**Betriebs-
praktikum /
Bachelorprojekt

und
Bachelorarbeit**

Computervisualistik - Start Sommersemester

Semester	1	2	3	4	5	6	7
Prüfungen		mind. 5 CP					
Informatik 1		Datenbanken (5 CP, 4 SWS)	Software Engineering (5 CP, 4 SWS)				
		8 CP					
		Einführung in die Informatik (8CP, 6 SWS)					
	mind. 4 CP						
	Modellierung (4 CP, 3 SWS)		Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP, 5 SWS)				
Prüfungen	mind. 10 CP						
Informatik-Wahl	WPF Informatik (5 CP)			WPF Informatik/ Mathematik (5 CP)	WPF Informatik (5 CP)	WPF Informatik (5 CP)	
Prüfungen	mind. 10 CP					mind. 10 CP	
Computer- visualistik		Grundlagen der Bildverarbeitung (5 CP, 4 SWS)	Computergrafik (5 CP, 4 SWS)	Visualisierung (5 CP, 4 SWS)	Algorithmische Geometrie (5 CP, 4 SWS)	WPF Computer- visualistik (5 CP)	
					WPF Computer- visualistik (5 CP)	WPF Computer- visualistik (5 CP)	
Prüfungen	mind. 12 CP			mind. 5 CP			
Informatik 2/ Mathematik Anwendungs-fach		Mathematik 1 (8 CP, 6 SWS)	Mathematik 2 (8 CP, 6 SWS)	Grundl. der Theor. Inf. (5 CP, 5 SWS)			
		Logik (4 CP, 4 SWS)		Mathematik 3 (6 CP, 5 SWS)			
Prüfungen				mind. 10 CP			
Anwendungs-fach				Anw.-fach 1 (5 CP)	Anw.-fach 2 (5 CP)	Anw.-fach 4 (5 CP)	
				Anw.-fach 3 (5 CP)			
Prüfungen	mind. 5 CP						
Allgemeine Visualistik	Allg. Visualistik 1 (5 CP)						
	Allg. Visualistik 2 (5 CP)						
	mind. 5 CP						
	Allg. Visualistik 3 (5 CP)		Allg. Visualistik 4 (5 CP)				
Prüfungen	6 CP		mind. 8 CP aus IT-Projektman., Wiss. Seminar, Softwareprojekt oder WPF FIN-SMK				
Schlüssel- und Methoden- kompetenzen	Schlüsselkompetenzen (3 CP + 3 CP, 4 SWS)				IT-Projektmanagem. (3 CP 2 SWS)	Softwareprojekt (6 CP)	Wiss. Seminar (3 CP, 2 SWS)
	Trainingsmodul SK (3 CP, 2 SWS, nur Schein)					WPF FIN-SMK (5 CP, 4 SWS)	
CP gesamt	30	33	29	29	31	28	30

**Betriebs-
praktikum /
Bachelorprojekt

und
Bachelorarbeit**

Computervisualistik

Wahlbereich Allgemeine Visualistik (20 CP)

- Psychologie
- Erziehungswissenschaft
- Design
- Idea Engineering

Bedingungen: Es sind zwei oder drei Bereiche von den vier angebotenen zu wählen, davon sind mindestens 4 CP in Psychologie (Allgemeine Psychologie I/1 + I/2 oder Biologische Psychologie I) nachzuweisen. Für jeden gewählten Bereich sind mindestens 4 CP, für einen Bereich mindestens 8 CP (Vertiefung) nachzuweisen.

Wahlbereich Anwendungsfach (20 CP)

Es ist genau ein Anwendungsfach zu wählen.

Anwendungsfach	Pflichtbereich	Wahlbereich
Bildinformations-technik	Hardwarenahe Rechnerarchitektur Grundlagen der Informationstechnik Angewandte Bildverarbeitung	Bilderfassung und -codierung Einführung in die medizinische Bildgebung Informations- und Codierungstheorie Nachrichtenvermittlung Sprachverarbeitung
Biologie	Grundlagen der Biologie	Biochemie Bioinformatik Immunologie Mikrobiologie Molekulare Immunologie Molekulare Zellbiologie Neuroanatomie
Konstruktion und Design		CAD/CAM-Anwendungen CAD/CAM-Grundlagen Designprojekt Integrierte Produktentwicklung Konstruktionselemente I Produktmodellierung
Medizin	Computergestützte Diagnostik und Therapie Einführung in die Medizinische Bildgebung Medizinische Bildverarbeitung Computer-Assisted Surgery (kann eine der drei o.g. Pflicht-LV ersetzen)	Computer-Assisted Surgery Experimentelle Ansätze in der neurobiologischen Lernforschung Histologische und mikroskopische Bildinformation Medizinische Informatik
Werkstoffwissen-schaft	Mikrostruktur der Werkstoffe Mikroskopie und Werkstoffcharakterisierung Spezielle Mikroskopie und	

Informatik - Start Wintersemester

Semester	1	2	3	4	5	6	7
Prüfungen	8 CP	mind. 6 CP		mind. 5 CP			
Informatik 1	Einführung in die Informatik (8 CP, 6 SWS)	Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP, 5 SWS)		Sichere Systeme (5 CP, 4 SWS)	Intelligente Systeme (5 CP, 4 SWS)		
		Programmier-paradigmen (5 CP, 4 SWS)	mind. 5 CP		mind. 15 CP		
		Modellierung (4 CP, 3 SWS)	Datenbanken (5 CP, 4 SWS)	Software Engineering (5 CP, 4 SWS)	WPF Informatik-vertiefung oder Mathematik (5 CP)	WPF Informatik-vertiefung (5 CP)	
					WPF Informatik-vertiefung (5 CP)	WPF Informatik-vertiefung (5 CP)	
Prüfungen	5 CP		mind. 10 CP				
Informatik 2	Technische Informatik 1 (5 CP, 4 SWS)		WPF Technische Informatik (5 CP)	Technische Informatik II (5 CP, 4 SWS)	WPF Technische Informatik (5 CP)		
					mind. 5 CP		
					WPF Informatik-vertiefung (5 CP)	WPF Informatik-vertiefung (5 CP)	
Prüfungen	mind. 12 CP		mind. 10 CP				
Informatik 3 / Mathematik	Mathematik 1 (8 CP, 6 SWS)	Mathematik 2 (8 CP, 6 SWS)	Grundlagen der Theor. Informatik (5 CP, 5 SWS)	Theoretische Informatik 2 (5 CP, 4 SWS)			
	Logik (4 CP, 4 SWS)		Mathematik 3 (6 CP, 5 SWS)				
Prüfungen			mind. 10 CP				
Nebenfach			Nebenfach 1 (5 CP)	Nebenfach 2 (5 CP)		Nebenfach 3 (5 CP)	
Prüfungen	6 CP		mind. 8 CP aus IT-Projektmanagement, Wiss. Seminar, Softwareprojekt oder WPF FIN-SMK				
Schlüssel- und Methoden-kompetenzen	Schlüsselkompetenzen (3 CP + 3 CP, 4 SWS)		IT-Projektmanagem. (3 CP 2 SWS)	Softwareprojekt (6 CP)	Wiss. Seminar (3 CP, 2 SWS)	WPF FIN-SMK (5 CP, 4 SWS)	
		Trainingsmodul SK (3 CP, 2 SWS, nur Schein)					
CP gesamt	28	29	29	31	33	30	30

**Betriebs-
praktikum /
Bachelorprojekt

und
Bachelorarbeit**

Informatik - Start Sommersemester

Semester	1	2	3	4	5	6	7
Prüfungen		8 CP					
Informatik 1		Einführung in die Informatik (8 CP, 6 SWS)					
		mind. 5 CP					
		Datenbanken (5 CP, 4 SWS)	Software Engineering (5 CP, 4 SWS)				
		mind. 5 CP					
	Sichere Systeme (5 CP, 4 SWS)			Intelligente Systeme (5 CP, 4 SWS)			
	mind. 15 CP						
	WPF Informatik- vertiefung (5 CP)				WPF Informatik- vertiefung (5 CP)	WPF Inf.- vertiefung oder Mathematik (5 CP)	
	mind. 6 CP				WPF Informatik- vertiefung (5 CP)	WPF Informatik- vertiefung (5 CP)	
	Modellierung (4 CP, 3 SWS)		Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP, 5 SWS)		WPF Informatik- vertiefung (5 CP)		
			Programmier-paradigmen (5 CP, 4 SWS)				
Prüfungen		5 CP		mind. 10 CP			
Informatik 2		Technische Infor- matik 1 (5 CP, 4 SWS)	Technische Infor- matik II (5 CP, 4 SWS)	WPF Technische Informatik (5 CP)		WPF Technische Informatik (5 CP)	
		mind. 5 CP					
	WPF Informatik- vertiefung (5 CP)					WPF Informatik- vertiefung (5 CP)	
Prüfungen		mind. 12 CP		mind. 10 CP			
Informatik 3 / Mathematik		Mathematik 1 (8 CP, 6 SWS)	Mathematik 2 (8 CP, 6 SWS)	Mathematik 3 (6 CP, 5 SWS)			
		Logik (4 CP, 4 SWS)		Grundlagen der Theor. Inf. (5 CP, 5 SWS)	Theor. Informatik 2 (5 CP, 4 SWS)		
Prüfungen					mind. 10 CP		
Nebenfach				Nebenfach 1 (5 CP)	Nebenfach 2 (5 CP)	Nebenfach 3 (5 CP)	
Prüfungen		6 CP	mind. 8 CP aus IT-Projektmanagement, Wiss. Seminar, Softwareprojekt oder WPF FIN-SMK				
Schlüssel- und Methoden- kompetenzen	Schlüsselkompetenzen (3 CP + 3 CP, 4 SWS)			IT-Projektmanagem. (3 CP 2 SWS)	Softwareprojekt (6 CP)	WPF FIN-SMK (5 CP, 4 SWS)	
	Trainingsmodul SK (3 CP, 2 SWS, nur Schein)					Wiss. Seminar (3 CP, 2 SWS)	
CP gesamt	25	33	29	29	31	33	30

**Betriebs-
praktikum /
Bachelorprojekt
und
Bachelorarbeit**

Ingenieurinformatik - Start Wintersemester

Semester	1	2	3	4	5	6	7
Prüfungen	8 CP	mind. 4 CP	mind. 5 CP				
Informatik 1	Einführung in die Informatik (8 CP, 6 SWS)	Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP, 5 SWS)	Datenbanken (5 CP, 4 SWS)	Software Engineering (5 CP, 4 SWS)			
		Modellierung (4 CP, 3 SWS)					
Prüfungen				mind. 10 CP			
Informatik 2				Spezifikationstechniken (5 CP, 4 SWS)	Introduction to Simulation (5 CP, 4 SWS)		
				Sichere Systeme (5 CP, 4 SWS)			
Prüfungen	5 CP				mind. 5 CP		
Technische Informatik / Informatik-Wahlpflicht-fächer	Technische Informatik 1 (5 CP, 4 SWS)				WPF Informatik (5 CP)	WPF Informatik (5 CP)	
				mind. 10 CP			
				WPF Technische Informatik (5 CP)	Technische Informatik II (5 CP, 4 SWS)		WPF Technische Informatik (5 CP)
Prüfungen Informatik-Wahlpflicht-fächer				mind. 10 CP			
				WPF Informatik (5 CP)	WPF Informatik (5 CP)		
				WPF Informatik oder Mathematik (5 CP)	WPF Informatik (5 CP)		
Prüfungen	mind. 12 CP		mind. 5 CP				
Informatik 3 / Mathematik	Mathematik 1 (8 CP, 6 SWS)	Mathematik 2 (8 CP, 6 SWS)	Grundlagen der Theor. Informatik (5 CP, 5 SWS)				
	Logik (4 CP, 4 SWS)		Mathematik 3 (6 CP, 5 SWS)				
Prüfungen	mind. 15 CP						
Ingenieur-bereich	IB Vertiefung 1 (5 CP)	IB Vertiefung 2 (5 CP)	IB Vertiefung 3 (5 CP)	IB Vertiefung 4 (5 CP)	IB Vertiefung 5 (5 CP)	IB Vertiefung 6 (5 CP)	
Prüfungen	6 CP		mind. 8 CP aus IT-Projektmanagement, Wiss. Seminar, Softwareprojekt oder WPF FIN-SMK				
Schlüssel- und Methodenkompetenzen	Schlüsselkompetenzen (3 CP + 3 CP, 4 SWS)		IT-Projektmanagem. (3 CP 2 SWS)	Softwareprojekt (6 CP)	Wiss. Seminar (3 CP, 2 SWS)	WPF FIN-SMK (5 CP, 4 SWS)	
	Trainingsmodul SK (3 CP, 2 SWS, nur Schein)						
CP gesamt	33	29	29	31	28	30	30

Betriebspraktikum / Bachelorprojekt und Bachelorarbeit

Ingenieurinformatik - Start Sommersemester

Semester	1	2	3	4	5	6	7
Prüfungen		8 CP	mind. 5 CP				
Informatik 1		Einf. in die Informatik (8 CP, 6 SWS)	Software Engineering (5 CP, 4 SWS)	Datenbanken (5 CP, 4 SWS)			
		mind. 4 CP					
	Modellierung (4 CP, 3 SWS)		Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP, 5 SWS)				
Prüfungen	mind. 10 CP						
Informatik 2	Spezifikationstech-niken (5 CP, 4 SWS)					Introduction to Simu-lation (5 CP, 4 SWS)	
	Sichere Systeme (5 CP, 4 SWS)						
Prüfungen		5 CP		mind. 10 CP			
Technische Informatik / Informatik- Wahlpflicht-fächer		Technische Infor- matik 1 (5 CP, 4 SWS)		WPF Technische Informatik (5 CP)	Technische Infor-matik II (5 CP, 4 SWS)	WPF Technische Informatik (5 CP)	
	mind. 5 CP						
	WPF Informatik (5 CP)			WPF Informatik (5 CP)			
Prüfungen				mind. 5 CP			
Informatik- Wahlpflicht-fächer				WPF Informatik (5 CP)	WPF Informatik (5 CP)		
						mind. 5 CP	
					WPF Informatik oder Mathematik (5 CP)	WPF Informatik (5 CP)	
Prüfungen		mind. 12 CP		mind. 5 CP			
Informatik 3 / Mathematik		Mathematik 1 (8 CP, 6 SWS)	Mathematik 2 (8 CP, 6 SWS)	Mathematik 3 (6 CP, 5 SWS)			
		Logik (4 CP, 4 SWS)		Grundl. der Theor. Inf. (5 CP, 5 SWS)			
Prüfungen		mind. 15 CP					
Ingenieur- bereich		IB Vertiefung 1 (5 CP)	IB Vertiefung 2 (5 CP)		IB Vertiefung 3 (5 CP)	IB Vertiefung 5 (5 CP)	
					IB Vertiefung 4 (5 CP)	IB Vertiefung 6 (5 CP)	
Prüfungen	6 CP		mind. 8 CP aus IT-Projektmanagement, Wiss. Seminar, Softwareprojekt oder WPF FIN-SMK				
Schlüssel- und Methoden- kompetenzen	Schlüsselkompetenzen (3 CP + 3 CP, 4 SWS)			IT-Projektmanagem. (3 CP 2 SWS)	Softwareprojekt (6 CP)	WPF FIN-SMK (5 CP, 4 SWS)	
			Trainingsmodul SK (3 CP, 2 SWS, nur Schein)		Wiss. Seminar (3 CP, 2 SWS)		
CP gesamt	22	33	32	34	29	30	30

**Betriebs-
praktikum /
Bachelorprojekt

und
Bachelorarbeit**

Wirtschaftsinformatik - Start Wintersemester

Semester	1	2	3	4	5	6	7
Prüfungen	Mind. 8 CP		10 CP				
Verstehen	Mathematik 1 (8 CP, 6 SWS)	Mathematik 2 (8 CP, 6 SWS)	Betriebliches Rechnungswesen (5 CP)				
Prüfungen	5 CP		Einführung in die VWL (5CP)				
	Einführung in die BWL (5 CP)						
	Einführung in die Wirt.-Informatik (5 CP, 4 SWS) WI						
Prüfungen		35 CP					
Wahlpflicht Verstehen und Gestalten		WPF V/G 1 (5 CP)	WPF V/G 2 (5 CP)	WPF V/G 3 (5 CP)	WPF V/G 4 (5 CP)	WPF V/G 6 (5 CP)	
					WPF V/G 5 (5 CP)	WPF V/G 7 (5 CP)	
Prüfungen	8 CP	Mind. 4 CP					
Gestalten	Einführung in die Informatik (8 CP, 6 SWS)	Modellierung (4 CP, 3 SWS)	ITO: Informationstechnologie in Organisationen (5 CP, 4 SWS) WI	Softwareprojekt (6 CP) SK	WMS: Wissensmanagement (5 CP, 4 SWS) WI	Usability und Ästhetik (5 CP, 4 SWS) WI	
		Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP, 5 SWS)					
Prüfungen			mind. 20 CP				
Wahlpflicht Gestalten und Anwenden			WPF Statistik (5 CP)	WPF G/A 1 (5 CP)	WPF G/A 2 (5 CP)	WPF G/A 4 (5 CP)	
					WPF G/A 3 (5 CP)	WPF G/A 5 (5 CP)	
Anwenden	AWS: Anwendungssysteme (5 CP, 4 SWS) WI		mind. 5 CP				
			Datenbanken (5 CP, 4 SWS)	Sichere Systeme (5 CP, 4 SWS)			
				MIS: Managementinformationssysteme (5 CP, 4 SWS) WI			
Prüfungen	6 CP		IT-Projektmanagement (3 CP, 2 SWS) SK	Trainingsmodul SK (3 CP, 2 SWS, nur Schein)	Wiss. Seminar (3 CP, 2 SWS) SK	WPF Recht (5 CP) SK	
Schlüssel- und Methodenkompetenzen	Schlüsselkompetenzen (3 CP + 3 CP, 4 SWS)						
CP gesamt	29	31	33	29	28	30	30

Betriebspraktikum / Bachelorprojekt
und Bachelorarbeit

Wirtschaftsinformatik - Start Sommersemester

Semester	1	2	3	4	5	6	7
Prüfungen		Mind. 8 CP		10 CP			
Verstehen		Mathematik 1 (8 CP, 6 SWS)	Mathematik 2 (8 CP, 6 SWS)	Betriebliches Rechnungswesen (5 CP)			
		Einführung in die Wirt.- Informatik (5 CP, 4 SWS) WI		Einführung in die VWL (5CP)			
Prüfungen		5 CP					
		Einführung in die BWL (5 CP)					
Prüfungen			35 CP				
Wahlpflicht			WPF V/G 1 (5 CP)	WPF V/G 2 (5 CP)	WPF V/G 3 (5 CP)	WPF V/G 5 (5 CP)	
Verstehen und Gestalten					WPF V/G 4 (5 CP)	WPF V/G 6 (5 CP)	
						WPF V/G 7 (5 CP)	
Prüfungen		Mind. 4 CP		ITO: Informations-technologie in Organisationen (5 CP, 4 SWS) WI	Softwareprojekt (6 CP) SK	WMS: Wissensmanagement (5 CP, 4 SWS) WI	
Gestalten	Modellierung (4 CP, 3 SWS)		Algorithmen und Datenstrukturen (6 CP, 5 SWS)				
Prüfungen		8 CP	Usability und Ästhetik (5 CP, 4 SWS)				
		Einführung in die Informatik (8 CP, 6 SWS)	WI				
Prüfungen			Mind. 20 CP				
WPF Gestalten und Anwenden			WPF Statistik (5 CP)	WPF G/A 1 (5 CP)	WPF G/A 2 (5 CP)	WPF G/A 4 (5 CP)	
					WPF G/A 3 (5 CP)	WPF G/A 5 (5 CP)	
Prüfungen		Mind. 5 CP					
Anwenden	Sichere Systeme (5 CP, 4 SWS)			Datenbanken (5 CP, 4 SWS)			
	MIS: Management- informationssysteme (5 CP, 4 SWS) WI						
	AWS: Anwendung (5 CP, 4 SWS)						
Prüfungen		6 CP		Trainingsmodul SK (3 CP, 2 SWS, nur Schein)	IT-Projektmanagement (3 CP, 2 SWS) SK	Wiss. Seminar (3 CP, 2 SWS) SK	
Schlüssel- und Methoden- kompetenzen	Schlüsselkompetenzen (3 CP + 3 CP, 4 SWS)						
	WPF Recht (5 CP) SK						
CP gesamt	27	29	32	33	29	30	30

Wirtschaftsinformatik

Die Anmerkungen gelten sowohl für den Start des Studiums im Wintersemester als auch für den Start im Sommersemester.

Abschluss mit Prüfung oder Schein und Gewichtung von benoteten Leistungen

In den einzelnen Bereichen muss eine Mindestzahl von CP durch Prüfung abgeschlossen werden, der Rest mit Schein.

In dem Bereich **WI** müssen alle sechs Veranstaltungen durch eine Prüfung abgeschlossen werden.

In dem Bereich **SK** müssen mindestens 8 von 17 CP durch Prüfungsleistungen erbracht werden.

Die jeweiligen Mindestwerte für geprüfte Leistungen sind im Regelstudienplan Wirtschaftsinformatik mit Anfang im Wintersemester zu finden und gelten auch für den Regelstudienplan Wirtschaftsinformatik mit Anfang im Sommersemester.

Folgende geprüfte Leistungen des Bachelorstudiengangs WIF werden mit 25% gewichtet:

- Einführung in die BWL
- Einführung in die VWL
- Betriebliches Rechnungswesen

Folgende geprüfte Leistungen des Bachelorstudiengangs WIF werden mit 50% gewichtet:

1. Die geprüften Leistungen aus den Modulen:
 - Einführung in die Informatik
 - Algorithmen und Datenstrukturen
 - Modellierung
2. Die geprüften Leistungen aus den Modulen:
 - Mathematik 1
 - Mathematik 2
3. Alle Leistungen im Bereich Verstehen und Gestalten.
4. Die geprüften Leistungen aus den Modulen:
 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik
 - Informationstechnologie in Organisation
 - Schlüsselkompetenzen

Alle anderen geprüften Leistungen werden mit 100% gewichtet.

Bereich Wahlpflicht Verstehen und Gestalten:

In dem Bereich ‚Wahlpflicht Verstehen und Gestalten‘ können alle Bachelor Exportveranstaltungen des Bereichs Wirtschaftswissenschaften belegt werden.