

Wirtschaftsinformatik BACHELOR 2023

Anlage zum Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen gemäß Bachelor-SG Wirtschaftsinformatik (BPO'13) für den Wechsel in die BPO'23

Name: _____ Matrikelnummer: _____

Nicht von Studierenden ausfüllen	Prüfungsleistung Uni Bremen (BPO' 23) Modulname	CP	Vorhanden? (Ankreuzen)	Prüfungsleistung (BPO' 13)	CP	Note	Bemerkung
	Mathematik 1	9		Mathematik 1	8		
	Datenanalyse	6		Analyse von Wirtschaftsdaten	3		Nur in Kombination mit Statistik (9)
	Statistik	6		Statistik	9		Ohne Kombination mit „AnaWirtDat“ Restpunkte in freie Wahl
	Operations Research	6		Operations Research	6		
	Personal und Organisation	6		Personal und Organisation	6		
	Marketing	6		Marketing	6		
	Finanzierung und Investition	6		Finanzwirtschaft	6		
	Rechnungswesen & Abschluss	6		Rechnungswesen und Abschluss	9		Restpunkte in freie Wahl
	Innovationsmanagement	6		Innovationsmanagement	6		
	Praktische Informatik 1	9		Praktische Informatik 1	8		
	Praktische Informatik 2	6		Praktische Informatik 2	6		
	Datenbankgrundlagen und Modellierung	6		Softwareprojekt 1	9		Restpunkte in freie Wahl
	Softwareprojekt	6		Softwareprojekt 2	9		Restpunkte in freie Wahl
	Technische Grundlagen der Informatik	6		Technische Grundlagen der Informatik	6		
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6		Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6		
	Bachelorprojekt + Projekt Ergänzung	12+ 3		Bachelorprojekt	18		Restpunkte in freie Wahl

Wirtschaftsinformatik BACHELOR 2023

Anlage zum Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen gemäß Bachelor-SG Wirtschaftsinformatik (BPO'13) für den Wechsel in die BPO'23

	Schwerpunkt 1 Kern	6				Muss in jeweiliger Auswahlliste
	Schwerpunkt 1 Aufbau	6				vorhanden sein (s. Abbildungstabelle)
	Schwerpunkt 1 Vertiefung	6				
	Schwerpunkt 2 Kern	6				Muss in jeweiliger Auswahlliste
	Schwerpunkt 2 Aufbau	6				vorhanden sein (s. Abbildungstabelle)
	Schwerpunkt 2 Vertiefung	6				
	Rechtliche Grundlagen	6		Rechtliche Grundlagen	6	
	Fachergänzende Studien					
	Fachergänzende Studien					
	Freie Wahl					
	Freie Wahl					