

Prüfungsangebot an der Fakultät für Wirtschaft im Wintersemester 2023/2024 (15.01.2024 – 09.02.2024)
Studiengang Wirtschaftsinformatik Bachelor

FPO vom 18.01.2022 (für alle Studierende ab WS22/23)

Datum	Modul-Code	Fach	Prüfer	Prüfungsart	Zeit / Ort	Bemerkungen	Sem.
1. Semester							
Ja	WINFB1000	Einführung in die Programmierung	Wengerek	K2			1
Ja	WINFB1100	Datenbanken I	Verbarg	K2			1
Ja	WINFB1200	Diskrete Mathematik	Wosnitza	K2 + US			1
Ja	WINFB1300	Englisch I (B2)	Astáras	K2			1
Ja				MP			
Ja	WINFB1400	Grundlagen der BWL und Buchführung	Hanslik / Rollberg	K2			1
	WINFB1500	Grundlagen Wirtschaftsinformatik					1
Ja	WINFB1510	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Novak	EA			1
Ja	WINFB1520	Einführung ERP	Verbarg				1
2. Semester - Wiederholung							
Wdh.	WINFB1600	Rechnernetze und Webtechnologie	Blakowski	K1,5 + EA			2
Wdh.	WINFB1700	Lineare Algebra	Wosnitza	K2 + ÜS			2
Wdh.	WINFB1800	Anwendungsprogrammierung und Algorithmen	Wengerek	K2			2
Wdh.	WINFB2000	Kommunikation und Teamfähigkeit	Kriesch	Präs.			2
Wdh.	WINFB2100	BWL I – Controlling und Rechnungswesen	Hanslik	K2			2
3. Semester							
Ja	WINFB1900	Datenbanken II (aus dem 2. FS)	Verbarg	K2			3
Ja	WINFB2200	Webanwendung	Blakowski	K1,5 + EA			3
Ja	WINFB2300	Statistik	Szepannek	K2			3
Ja	WINFB2400	Englisch II (B2)	Astáras	K2			3
Ja				MP			
Ja	WINFB2500	Software Engineering	Beese (LA)	K2			3
Ja	WINFB2600	Unternehmensführung	Jacobsen Strauch	K2			3
Ja	WINFB2700	Projektmanagement	Marx	K2 +ÜS			3

Datum	Modul-Code	Fach	Prüfer	Prüfungsart	Zeit / Ort	Bemerkungen	Sem.
Wdh.	WINFB1000	Einführung in die Programmierung	Wengerek	K2			1
Wdh.	WINFB1100	Datenbanken I	Verbarg	K2			1
Wdh.	WINFB1200	Diskrete Mathematik	Wosnitza	K2 + ÜS			1
Wdh.	WINFB1300	Englisch I	Astáras	K2			1
Wdh.				MP			
Wdh.	WINFB1400	Grundlagen der BWL und Buchführung	Hanslik / Rollberg	K2			1
Wdh.	WINFB1500	Grundlagen Wirtschaftsinformatik					1
Wdh.	WINFB1510	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Novak	EA			1
Wdh.	WINFB1520	Einführung ERP	Verbarg				1
Wdh.	WINFB1600	Rechnernetze und Webtechnologie	Blakowski	K1,5+EA			2
Wdh.	WINFB1700	Lineare Algebra	Wosnitza	K2 + ÜS			2
Wdh.	WINFB1800	Anwendungsprogrammierung	Wengerek	K2			2
Wdh.	WINFB1900	Datenbanken II	Verbarg	K2			2
Wdh.	WINFB2000	Kommunikation und Teamfähigkeit	Kriesch	Präs.			2
Wdh.	WINFB2100	BWL I – Controlling und Rechnungswesen	Hanslik	K2			2
Wdh.	WINFB2200	Webanwendungen	Blakowski	K1,5+EA			3
Wdh.	WINFB2300	Statistik	Szepannek	K2			3
Wdh.	WINFB2400	Englisch II	Astáras	K2			3
Wdh.				MP			
	WINFB2500	VWL und Finanzwirtschaft					
Wdh.	WINFB2510	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Engel	K2			3
Wdh.	WINFB2520	Finanzwirtschaft	Niehus				
Wdh.	WINFB2600	Organisation	Strauch Jacobsen	K2			3
Wdh.	WINFB2700	Projektmanagement	Marx	K2 + ÜS			3
Ja	WINFB2900	Vor- und Nachbereitung Praxissemester	Blakowski	Referat			4
Ja	WINFB3000	Algorithmik	Wengerek	K2			5
Ja	WINFB3100	Wirtschaftsrecht	Danker	K2			5

Datum	Modul-Code	Fach	Prüfer	Prüfungsart	Zeit/ Ort	Bemerkungen	Sem.
	WINFB3200	BWL II – Marketing und Steuerlehre					
Ja	WINFB3210	Marketing	Loebnitz	K1 mit Dok.			5
Ja	WINFB3220	Steuerlehre	Eisgruber				
Wdh.	WINFB3300	E-Business	Blakowski	K1,5 + EA			6
Wdh.	WINFB3400	Data Science for Business	Wengerek / Szepannek	K1			6
Wdh.				Dok.			
Wdh.	WINFB3500	Projektstudium	Prof. Dr. Novak	PA			6
Wdh.	WINFB3500	Projektstudium	Prof. Dr. Wengerek	PA			6
Ja	WINFB3600	Geschäftsprozessmodellierung und -steuerung	Strauch Lange (LA)	HA			7
Ja				HA			
	WINFB3700	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens		PA mit Dok.			
Wdh.	WINFB3710	Wissenschaftliches Arbeiten	Verbarg				7
Wdh.	WINFB3720	Methoden der empirischen Forschung	Szepannek				
Wahlpflichtfächer							
-	WINFB4000	Graphalgorithmen		Präs. HA		Kein Angebot	5/6
	WINFB4100	Software-Projekt- u. -Qualitätsmanagement		Alternative Prüfungsart I			
Wdh.	WINFB4110	Softwaretest	Blakowski	K 1,5			5/6
Wdh.	WINFB4120	IT-gestütztes Projektmanagement	Klotz	HA			
Ja	WINFB4200	Softwareengineering	LA Beese	K2			5/6
Wdh.	WINFB4300	Mobile Systeme	Bunse	EA100			5/6
Ja	WINFB4400	Creative Programming	Wengerek	PA			5/6
	WINFB4500	Business Intelligence					
Ja	WINFB4510	Analytische Informationssysteme	Strauch	Dok. + Präs.			5/6
Ja	WINFB4520	Verfahren des Data Mining	Wosnitza	K1			
Wdh.	WINFB4600	Innovationsmanagement und nutzerzentrierte Innovationsentwicklung	Novak	PA mit Dok.			5/6
Ja	WINFB4700	Enterprise Resource Planning	Strauch/Verbarg	PA			5/6
Wdh.	WINFB4800	Informations- und Wissensmanagement	Strauch Novak	HA + Präs.			5/6
Wdh.				HA			
	WINFB4900	Advanced Communication and Writing					
Ja	WINFB4910	Advanced Communication Practice	Herpell	MP 20 Min.			5/6
Ja	WINFB4920	Advanced Writing Skills	Herpell	K2			