

Prüfungstermine 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							
15.01.24	WINFB1000	Einführung in die Programmierung	Wengerek	K2			1
23.01.24	WINFB1100	Datenbanken I	Verbarg	K2			1
31.01.24	WINFB1200	Diskrete Mathematik	Wosnitza	K2 + US			1
19.01.24	WINFB1300	Englisch I (B2)	Astáras	K2			1
18.01.24 + 19.01.24				MP			
17.01.24	WINFB1400	Grundlagen der BWL und Buchführung	Hanslik / Rollberg	K2			1
	WINFB1500	Grundlagen Wirtschaftsinformatik					1
05.02.24	WINFB1510	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Novak	EA		Abgabe Novak: 05.02.24	1
12.01.24	WINFB1520	Einführung ERP	Verbarg			Abgabe Verbarg: 12.01.24	1
2. Semester - Wiederholung							
23.01.24	WINFB1600	Rechnernetze und Webtechnologie	Blakowski	K1,5 + EA			2
01.02.24	WINFB1700	Lineare Algebra	Wosnitza	K2 + ÜS			2
16.01.24	WINFB1800	Anwendungsprogrammierung und Algorithmen	Wengerek	K2			2
09.02.24	WINFB2000	Kommunikation und Teamfähigkeit	Kriesch	Präs.			2
18.01.24	WINFB2100	BWL I – Controlling und Rechnungswesen	Hanslik	K2			2
3. Semester							
30.01.24	WINFB1900	Datenbanken II (aus dem 2. FS)	Verbarg	K2			3
24.01.24	WINFB2200	Webanwendung	Blakowski	K1,5 + EA	9:00		3
25.01.24	WINFB2300	Statistik	Szepannek	K2			3
22.01.24	WINFB2400	Englisch II (B2)	Astáras	K2	8:00		3
22.01.24				MP	Ab 11:00		
05.02.24	WINFB2500	Software Engineering	Beese (LA)	K2			3
15.01.24	WINFB2600	Unternehmensführung	Jacobsen Strauch	K2	Ab 14:00	Klausur mit Prof. Strauch: 08.12.23	3
19.01.24	WINFB2700	Projektmanagement	Marx	K2 +ÜS			3

Prüfungstermine an der Fakultät für Wirtschaft im Wintersemester 2023/2024 (15.01.2024 – 09.02.2024)

Studiengang Wirtschaftsinformatik Bachelor

FPO vom 02.06.2015 (für Studierende, die bis zum WS21/22 eingeschrieben wurden!)

Datum	Modul-Code	Fach	Prüfer	Prüfungsart	Zeit / Ort	Bemerkungen	Sem.
15.01.24	WINFB1000	Einführung in die Programmierung	Wengerek	K2			1
23.01.24	WINFB1100	Datenbanken I	Verbarg	K2			1
31.01.24	WINFB1200	Diskrete Mathematik	Wosnitza	K2 + ÜS			1
19.01.24	WINFB1300	Englisch I	Astáras	K2			1
19.01.23 + 18.01.23				MP			
17.01.24	WINFB1400	Grundlagen der BWL und Buchführung	Hanslik / Rollberg	K2			1
	WINFB1500	Grundlagen Wirtschaftsinformatik					1
05.02.24	WINFB1510	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Novak	EA		Abgabe Novak: 05.02.24	1
12.01.24	WINFB1520	Einführung ERP	Verbarg			Abgabe Verbarg: 12.01.24	1
23.01.24	WINFB1600	Rechnernetze und Webtechnologie	Blakowski	K1,5+EA			2
01.02.24	WINFB1700	Lineare Algebra	Wosnitza	K2 + ÜS			2
16.01.24	WINFB1800	Anwendungsprogrammierung	Wengerek	K2			2
30.01.24	WINFB1900	Datenbanken II	Verbarg	K2			2
09.02.24	WINFB2000	Kommunikation und Teamfähigkeit	Kriesch	Präs.			2
18.01.24	WINFB2100	BWL I – Controlling und Rechnungswesen	Hanslik	K2			2
24.01.24	WINFB2200	Webanwendungen	Blakowski	K1,5+EA			3
25.01.24	WINFB2300	Statistik	Szepannek	K2			3
22.01.24	WINFB2400	Englisch II	Astáras	K2			3
22.01.24				MP			
	WINFB2500	VWL und Finanzwirtschaft					
29.01.24	WINFB2510	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Engel	K2			3
29.01.24	WINFB2520	Finanzwirtschaft	Niehus				
15.01.24	WINFB2600	Organisation	Strauch Jacobsen	K2		Klausur mit Prof. Strauch: 08.12.23	3
19.01.24	WINFB2700	Projektmanagement	Marx	K2 + ÜS			3
09.02.24	WINFB2900	Vor- und Nachbereitung Praxissemester	Blakowski	Referat			4
15.01.24	WINFB3000	Algorithmik	Wengerek	K2			5
22.01.24	WINFB3100	Wirtschaftsrecht	Danker	K2			5

Datum	Modul-Code	Fach	Prüfer	Prüfungsart	Zeit/ Ort	Bemerkungen	Sem.
	WINFB3200	BWL II – Marketing und Steuerlehre					
09.02.24	WINFB3210	Marketing	Loebnitz	K1 mit Dok.		Abgabe Prof. Loebnitz: 15.01.24 Klausur mit Prof. Eisgruber: 26.01.24	5
26.01.24	WINFB3220	Steuerlehre	Eisgruber				
24.01.24	WINFB3300	E-Business	Blakowski	K1,5 + EA		+WINFM2400	6
16.01.24	WINFB3400	Data Science for Business	Wengerek / Szepannek	K1		Klausur mit Prof. Wengerek: 16.01.24 Abgabe Prof. Szepannek: 12.01.24	6
12.01.24				Dok.			
09.02.24	WINFB3500	Projektstudium	Prof. Dr. Novak	PA		Abgabe	6
15.02.24	WINFB3500	Projektstudium	Prof. Dr. Wengerek	PA		Abgabe	6
12.01.24	WINFB3600	Geschäftsprozessmodellierung und -steuerung	Strauch Lange (LA)	HA		Abgabe Strauch: 12.01.24 Abgabe Lange: 15.12.23	7
15.12.23				HA			
	WINFB3700	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens		PA mit Dok.			
12.01.24	WINFB3710	Wissenschaftliches Arbeiten	Verbarg			Abgabe	7
12.01.24	WINFB3720	Methoden der empirischen Forschung	Szepannek			Abgabe:	
Wahlpflichtfächer							
-	WINFB4000	Graphalgorithmen		Präs. HA			5/6
	WINFB4100	Software-Projekt- u. -Qualitätsmanagement					
23.01.24	WINFB4110	Softwaretest	Blakowski	K 1,5		Klausur mit Prof. Blakowski: 23.01.23 Abgabe Prof. Klotz: 09.02.23	5/6
09.02.24	WINFB4120	IT-gestütztes Projektmanagement	Klotz	HA			
05.02.24	WINFB4200	Softwareengineering	LA Beese	K2			5/6
09.02.24	WINFB4300	Mobile Systeme	Bunse	EA100		Abgabe	5/6
15.02.24	WINFB4400	Creative Programming	Wengerek	PA		Abgabe	5/6
	WINFB4500	Business Intelligence					
01.12.23	WINFB4510	Analytische Informationssysteme	Strauch	Dok. + Präs		Teil Prof. Strauch: Abgabe 01.12.23 Präsentation: 01.11.23 Klausur mit Prof. Wosnitza: 02.02.24	5/6
02.02.24	WINFB4520	Verfahren des Data Mining	Wosnitza	K1			
09.02.24	WINFB4600	Innovationsmanagement und nutzerzentrierte Innovationsentwicklung	Novak	PA mit Dok.		Abgabe	5/6
11.01.24 12.01.24	WINFB4700	Enterprise Resource Planning	Strauch Verbarg	PA		Abgabe	5/6
12.01.24	WINFB4800	Informations- und Wissensmanagement	Strauch Novak	HA + Präs.		Abgabe	5/6
12.01.24				HA			
	WINFB4900	Advanced Communication and Writing					
17.01.24	WINFB4910	Advanced Communication Practice	Herpell	MP 20 Min.			5/6
17.01.24	WINFB4920	Advanced Writing Skills	Herpell	K2			