

Fakultät für Wirtschaft

Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik (Winf)

NEUE Prüfungsordnung		Wintersemester 2023/2024	
Modul-Code	Modul	Prüfer	Prüfungsleistung
FPO2022 vom 18.01.2022			
WINFM1000	Enterprise Data Warehouse (Wiederholung)	Prof. Dr. Verberg	mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) - im Semester 12.12.23
WINFM1100	Steuerung und Überwachung der Unternehmens-IT (Wiederholung)	Klausur 1 Stunde mit Experimenteller Arbeit (60 Stunden) mit folgender Verteilung:	
	IT-Management	Prof. Dr. Strauch	Klausur 1 Stunde
	IT-Governance	Prof. Dr. Klotz	Experimentelle Arbeit (60 Stunden)
WINFM1200	Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre (Wiederholung)	Klausur 2 Stunden mit Referat mit folgender Verteilung:	
WINFM1210	IT-Recht	Uwe Gladitz (LA)	Referat ca. 15 Minuten
WINFM1220	Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Engel	Klausur 2 Stunden
WINFM1300	Digitale Kooperation und kollektive Intelligenz	Prof. Dr. Novak	Experimentelle Arbeit (60 Stunden)
WINFM1400	Projekt- und Karrierplanung		
WINFM1410	Projektstudium	Prof. Dr. Novak, Prof. Dr. Klotz, Prof. Dr. Verberg, Prof. Dr. Blakowski, Prof. Dr. Wengerek, Prof. Dr. Szepannek	Projektarbeit
WINFM1420	Karriereplanung	Prof. Dr. Klotz	Dokumentation (ca. 5.000 Wörter)
WINFM1500	ERP Prozessoptimierung	Prof. Dr. Strauch	Experimentelle Arbeit (90 Stunden)
Wahlpflichtbereich (24 ECTS-Punkte sind obligatorisch)			
WINFM2000	Entrepreneurship (Wiederholung)	Prof. Dr. Auerbach	Klausur 2 Stunden

WINFM2100	Advanced Pogramming	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 1h mit Dokumentation (3.000 Wörter)
WINFM2200	Aktuelle IT-Entwicklungen (Wiederholung)	Prof. Dr. Novak	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 3.000 Wörter) und Präsentation (ca. 15 Min.)
WINFM2300	Softwarearchitektur	Florian Beese (LA)	kein Angebot
WINFM2400	E-Business und IT-Sicherheit	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 2 Stunden
WINFM2500	IT-Risikomanagement (Wiederholung)	Prof. Dr. Klotz	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 4.500 Wörter)
WINFM2600	In-Memory Computing	Prof. Dr. Verbag	kein Angebot
WINFM2700	Introduction to Intercultural Management (mit BMSB1100 - 1. Semester BMS)	Prof. Dr. Jacobsen	Klausur 1,5 Stunden mit Experimentelle Arbeit (ca. 30 Stunden)
Wintersemester 2023			
Modul-Code	Modul	Prüfer	Prüfungsleistung
FPO2015 vom 02.06.2015			
WINFM1000	Business Warehouse (WINFM1000 Enterprise Data Warehouse - FPO2022)	Alternative Prüfungsart II mit folgender Verteilung (im Semester):	
WINFM1010	Einführung Business Warehouse (Wiederholung)	Prof. Dr. Verbag	Experimentelle Arbeit (60 Stunden)
WINFM1020	Anwendung Business Warehouse (Wiederholung)		Präsentation (ca. 20 Minuten)
WINFM1100	Steuerung der Unternehmens-IT (WINFM1200 Steuerung und Überwachung - FPO2022)	Alternative Prüfungsart I: Klausur 1 Stunde + PA mit Dokumentation u. Präsentation mit folgender Verteilung:	
	IT-Management	Prof. Dr. Strauch	Klausur 1 Stunde
	IT-Governance	Prof. Dr. Klotz	Dokumentation (Umfang 1.000 Wörter) und Präsentation (ca. 30 Minuten)
WINFM1200	CSCW und und kollektive Intelligenz (WINFM1300 Digitale Kooperation und Kollektive Intelligenz)	Prof. Dr. Novak	Klausur 2 Stunden
WINFM1300	Karriereplanung und Kommunikation	Alternative Prüfungsart I mit folgender Verteilung:	
	Advanced Writing Practice (Wiederholung)	Sandra Astáras	Klausur 2 Stunden
	Karriereplanung (Wiederholung)	Prof. Dr. Klotz	Hausarbeit (20 Seiten - im Semester)

WINFM1400	Projektstudium (mit WINFM1410 Projektstudium - FPO2022)	Prof. Dr. Novak Prof. Dr. Wengerek Prof. Dr. Szepannek Prof. Dr. Klotz Prof. Dr. Verbarg	Projektarbeit 90 Stunden
WINFM1500	Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre (zusammen mit WINFM1200 IT-Recht und VWL - FPO2002 = Wiederholung)	Alternative Prüfungsart I mit folgender Verteilung:	
WINFM1510	IT-Recht	Uwe Gladitz (LA)	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 10 Seiten) + Präsentation (ca. 40 Min.)
WINFM1520	Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Engel	Klausur 1,5 Stunden
WINFM1600	Entrepreneurship (zusammen mit WINFM2000 Entrepreneurship - FPO2022 - Wiederholung)	Prof. Dr. Auerbach	Klausur 2 Stunden
Wahlpflichtbereich (20 ECTS-Punkte sind obligatorisch)			
WINFM2000	Interaktive Wissensgewinnung	Hausarbeit mit Präsentation mit folgender Verteilung	
	Data Mining (Wiederholung)	Prof. Dr. Strauch	Hausarbeit (ca. 3.000 Wörter)
	Informations- und Wissensvisualisierung (Wiederholung)	Prof. Dr. Novak	Hausarbeit (3.000 Wörter) mit Präsentation (ca. 10 min.)
WINFM2100	Enterprise Resource Planning (Wiederholung)	Prof. Dr. Strauch/Prof. Dr. Verbarg	Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)
WINFM2200	Komplexität von Algorithmen	N.N.	Kein Angebot
WINFM2300	Advanced Programming (mit WINFM2100 - FPO2022)	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 1h mit Dokumentation (3.000 Wörter)
WINFM2400	Aktuelle IT-Entwicklungen (mit WINFM2200 - FPO2022 - Wiederholung)	Prof. Dr. Novak	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 3000 Wörter) und Präsentation (ca. 15 Min.)
WINFM2500	Softwarearchitektur	Florian Beese (LA)	kein Angebot
WINFM2600	E-Business / Sicherheit (mit WINFM2400 - FPO2022)	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 2 Stunden
WINFM2700	IT-Risikomanagement (mit WINFM2200 - FPO2022 - Wiederholung)	Prof. Dr. Klotz	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 4.500 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)
WINFM2800	In-Memory Computing	Prof. Dr. Verbarg	kein Angebot