

Fakultät für Wirtschaft

Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik (WInf)

Wintersemester 2021/2022			
Modul-Code	Modul	Prüfer	Prüfungsleistung
PO2015 vom 02.06.2015			
WINFM1000	Business Warehouse		
WINFM1010	Einführung Business Warehouse (Wiederholung)	Prof. Dr. Verbarg	Experimentelle Arbeit (60 Stunden)
WINFM1020	Anwendung Business Warehouse		Präsentation 20 Minuten (im Sem.)
WINFM1100	Steuerung der Unternehmens-IT		
	IT-Management (Wiederholung)	Prof. Dr. Strauch	Projektarbeit mit Dokumentation (3.000 Wörter)
	IT-Governance (Wiederholung)	Prof. Dr. Klotz	Hausarbeit (Umfang 1000 Wörter) und 20-minütige Präsentation der HA
WINFM1200	CSCW und und kollektive Intelligenz	Prof. Dr. Novak	Klausur 2 Stunden - Umwandlung gemäß § 9a (1) RPO Hausarbeit (ca. 1.200 Wörter)
WINFM1300	Karriereplanung und Kommunikation		
	Advanced Writing Practice	Sandra Astáras	Klausur 2 Stunden
	Karriereplanung	Prof. Dr. Klotz	Hausarbeit (ca. 5.000 Wörter - im Semester)
WINFM1400	Projektstudium	Prof. Dr. Novak Prof. Dr. Wengerek Prof. Dr. Szepannek Prof. Dr. Klotz	Projektarbeit 90 Stunden
WINFM1500	Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre		
WINFM1510	IT-Recht (Wiederholung)	Uwe Gladitz (LA)	Referat - ca. 15. Minuten
WINFM1520	Volkswirtschaftslehre (Wiederholung)	Prof. Dr. Mayrhofer	Klausur 2 Stunden
WINFM1600	Entrepreneurship	Prof. Dr. Auerbach	Projektarbeit (im Semester)
Wahlpflichtbereich (20 ECTS-Punkte sind obligatorisch)			
WINFM2000	Interaktive Wissensgewinnung		

	Data Mining (Wiederholung)	Prof. Dr. Strauch	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 3.000 Wörter)
	Informations- und Wissensvisualisierung (Wiederholung)	Prof. Dr. Novak	Online-Präsentation (10 min) + Hausarbeit (3.000 Wörter)
WINFM2100	Enterprise Resource Planning	Prof. Dr. Strauch/ <u>Prof. Dr. Verberg</u>	Klausur 1 Stunde mit EA 20 Stunden (im Semester)
WINFM2200	Komplexität von Algorithmen	Prof. Dr. Scheffler	Hausarbeit (ca. 4.500 Wörter) und Präsentation (ca. 45 Minuten)
WINFM2300	Advanced Programming (Wiederholung)	Prof. Dr. Wengerek	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
WINFM2400	Aktuelle IT-Entwicklungen	Prof. Dr. Novak	Kein Angebot
WINFM2500	Softwarearchitektur	Florian Beese (LA)	Kein Angebot
WINFM2600	E-Business / Sicherheit (Wiederholung)	Prof. Dr. Blakowski	Experimentelles Arbeiten 60 Stunden + Präsentation ca. 45 Min. (im Semester)
WINFM2700	IT-Risikomanagement (Wiederholung)	Prof. Dr. Klotz	Projektarbeit mit Bearbeitung von 32 Aufgaben (Umfang 4160 Wörter)
WINFM2800	In-Memory Computing	Prof. Dr. Verberg	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation (im Semester)