

Sommersemester 2022			
Modul-Code	Modul	Prüfer	Prüfungsleistung
PO2015 vom 02.06.2015			
WINFM1000	Business Warehouse	Klausur 2 Stunden und Präsentation mit folgender Verteiler:	
WINFM1010	Einführung Business Warehouse	Prof. Dr. Verberg	Klausur 2 Stunden
WINFM1020	Anwendung Business Warehouse (Wiederholung)		Präsentation 20 Minuten (im Sem.)
WINFM1100	Steuerung der Unternehmens-IT	Klausur 1 Stunde + PA mit Dokumentation u. Präsentation mit folgender Verteilung:	
	IT-Management	Prof. Dr. Strauch	Klausur 1 Stunde
	IT-Governance	Prof. Dr. Klotz	Hausarbeit (Umfang 1000 Wörter) und 20-minütige Präsentation der HA
WINFM1200	CSCW und und kollektive Intelligenz (Wiederholung)	Prof. Dr. Novak	Hausarbeit (ca. 1.200 Wörter)
WINFM1300	Karriereplanung und Kommunikation	Prüfungsleistung mit folgender Verteilung:	
	Advanced Writing Practice (Wiederholung)	Sandra Astáras	Klausur 2 Stunden
	Karriereplanung (Wiederholung)	Prof. Dr. Klotz	Hausarbeit (ca. 5.000 Wörter - im Semester)
WINFM1400	Projektstudium (Wiederholung)	Prof. Dr. Novak Prof. Dr. Wengerek Prof. Dr. Szepannek Prof. Dr. Klotz	Projektarbeit 90 Stunden
WINFM1500	Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre	Prüfungsleistung mit folgender Verteilung:	
WINFM1510	IT-Recht	Uwe Gladitz (LA)	Projektarbeit (im Semester, da Block)
WINFM1520	Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Mayrhofer	Klausur 1,5 Stunden
WINFM1600	Entrepreneurship (Wiederholung)	Prof. Dr. Auerbach	Projektarbeit (im Semester)
Wahlpflichtbereich (20 ECTS-Punkte sind obligatorisch)			
WINFM2000	Interaktive Wissensgewinnung	Hausarbeit mit Präsentation mit folgender Verteilung	
	Data Mining	Prof. Dr. Strauch	Hausarbeit (ca. 3.000 Wörter)

	Informations- und Wissensvisualisierung	Prof. Dr. Novak	Hausarbeit (3.000 Wörter) mit Präsentation (ca. 10 min.)
WINFM2100	Enterprise Resource Planning (Wiederholung)	Prof. Dr. Strauch/ <u>Prof. Dr. Verborg</u>	Teil Verborg: EA20 Stunden Teil Strauch: Projektarbeit mit Doku (2.500 Wörter - Start 11.4. 22 Abgabe: 01.07.22)
WINFM2200	Komplexität von Algorithmen (Wiederholung - nur auf Anfrage)	Prof. Dr. Scheffler	Hausarbeit (ca. 4.500 Wörter) und Präsentation (ca. 45 Minuten)
WINFM2300	Advanced Programming	Prof. Dr. Wengerek	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
WINFM2400	Aktuelle IT-Entwicklungen	Prof. Dr. Novak	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 3000 Wörter) und Präsentation (ca. 15 Min.) - im Semester
WINFM2500	Softwarearchitektur	Florian-Beese (LA)	Kein Angebot
WINFM2600	E-Business / Sicherheit	Prof. Dr. Andreas Noack (ETI)	Experimentelle Arbeit (60 Stunden) + Präsentation
WINFM2700	IT-Risikomanagement	Prof. Dr. Klotz	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
WINFM2800	In-Memory Computing	Prof. Dr. Verborg	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation (im Semester)