

Fakultät für Wirtschaft

Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik (WInf)

Wintersemester 2020/2021			
Modul-Code	Modul	Prüfer	Prüfungsleistung
PO2015 vom 02.06.2015			
WINFM1000	Business Warehouse		
	Einführung Business Warehouse (Wiederholung)	Prof. Dr. Verborg	EA 60 Stunden
	Anwendung Business Warehouse		Präsentation 20 Minuten
WINFM1100	Steuerung der Unternehmens-IT (WDH.)		
	IT-Management	<u>Prof. Dr. Strauch</u>	Projektarbeit mit Dokumentation
	IT-Governance	Prof. Dr. Klotz	Projektarbeit mit Dokumentation (1.000 Wörter) und Präsentation - 20 Minuten
WINFM1200	CSCW und und kollektive Intelligenz	Prof. Dr. Novak	Klausur 2 Stunden
WINFM1300	Karriereplanung und Kommunikation		
	Advanced Writing Practice	Herr Packard (LA)	Präsentation (ca. 30 Minuten)
	Karriereplanung	<u>Prof. Dr. Klotz</u>	Dokumentation (ca. 5.000 Wörter - im Semester)
WINFM1400	Projektstudium	Prof. Dr. Novak Prof. Dr. Wengerek	Projektarbeit 90 Stunden
WINFM1500	Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre (Wdh.)		
WINFM1510	IT-Recht	Uwe Gladitz (LA)	Mündliche Prüfung - ca. 15 Minuten (im Semester)
WINFM1520	Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Mayrhofer	Klausur 2 Stunden

WINFM1600	Entrepreneurship	Prof. Dr. Auerbach	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation (im Semester)
Wahlpflichtbereich (20 ECTS-Punkte sind obligatorisch)			
WINFM2000	Interaktive Wissensgewinnung (Wdh.)	Projektarbeit mit Dokumentation mit folgender Verteilung	
	Data Mining	Prof. Dr. Strauch	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 3.000 Wörter)
	Informations- und Wissensvisualisierung	Prof. Dr. Novak	Online-Präsentation (10min) + Hausarbeit (3.000 Wörter)
WINFM2100	Enterprise Resource Planning	Prof. Dr. Strauch/Prof. Dr. Verbarg	Klausur 1 Stunde mit EA 20 Stunden (im Semester)
WINFM2200	Komplexität von Algorithmen	Prof. Dr. Scheffler	Hausarbeit und Präsentation (im Semester)
WINFM2300	Advanced Programming (Wdh.)	Prof. Dr. Wengerek	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
WINFM2400	Aktuelle IT-Entwicklungen (Wdh.)	Prof. Dr. Novak	Online-Präsentation (20 min pro Teilnehmer) + Projektdokumentation (3.000 Wörter pro Teilnehmer)
WINFM2500	Softwarearchitektur	Florian Beese (LA)	Hausarbeit (im Semester)
WINFM2600	E-Business / Sicherheit (Wdh.)	Prof. Dr. Noack (ETI)	Experimentelles Arbeiten 60 Stunden + Präsentation ca. 45 Min. (im Semester)
WINFM2700	IT-Risikomanagement (Wdh.)	Prof. Dr. Klotz	Projektarbeit mit Dokumentation
WINFM2800	In-Memory Computing	Prof. Dr. Verbarg	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation (im Semester)