Fakultät für Wirtschaft Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik (WInf)

Wintersemester 2022/2023							
Modul-Code	Modul	Prüfer	Prüfungsleistung	mögl. Zweitprüfer			
	PO2015 vom 02.06.2015						
WINFM1000	Business Warehouse	Klausur 2 Stunden und Präsentation - Um mit folgender Verteiler:					
WINFM1010	Einführung Business Warehouse (Wiederholung)	Prof. Dr. Verbarg	Experimentelle Arbeit (60 Stunden)	Prof. Dr. Blakowski			
WINFM1020	Anwendung Business Warehouse	Ĭ .	Präsentation 20 Minuten (im Sem.)	Prof. Dr. Blakowski			
WINFM1100	Steuerung der Unternehmens-IT	Klausur 2 Stunden Alternative Prüfungs Dokumentation u. Präsentation mit folgend					
	IT-Management (Wiederholung)	Prof. Dr. Strauch	Klausur 1 Stunde	Prüfergruppe:			
	IT-Governance (Wiederholung)	Prof. Dr. Klotz	Dokumentation (Umfang 1.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)	Prof. Dr. Klotz Prof. Dr. Strauch			
WINFM1200	CSCW und und kollektive Intelligenz	Prof. Dr. Novak	Klausur 2 Stunden	Prof. Dr. Strauch			
WINFM1300	Karriereplanung und Kommunikation	Klausur 3 Stunden Alternative Prüfungsart I mit folgender Verteilung:					
	Advanced Writing Practice	Sandra Astáras	Klausur 2 Stunden	Sandra Fischer			
	Karriereplanung	<u>Prof. Dr. Klotz</u>	Hausarbeit (20 Seiten - im Semester)	Prof. Dr. Strauch			
WINFM1400	Projektstudium	Prof. Dr. Novak Prof. Dr. Wengerek Prof. Dr. Szepannek Prof. Dr. Klotz Prof. Dr. Verbarg	Projektarbeit 90 Stunden	<u>Prüfergruppe:</u> Prof. Dr. Wengerek Prof. Dr. Novak			
WINFM1500	Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre	Klausur 3,5 Stunden Alternative Prüfungsart I mit folgender Verteilung:					
WINFM1510	IT-Recht	Uwe Gladitz (LA)	Projektarbeit (im Semester online)	Prof. Dr. Danker			
WINFM1520	Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Mayrhofer	Klausur 1,5 Stunden	Prof. Dr. Engel			
WINFM1600	Entrepreneurship	Prof. Dr. Auerbach	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 30 Seiten) und Präsentation (ca. 20 Min.) - im Semester	Prof. Dr. Noack			

Wahlpflichtbereich (20 ECTS-Punkte sind obligatorisch)						
WINFM2000	Interaktive Wissensgewinnung	Hausarbeit mit Präsentation mit folge				
	Data Mining	Prof. Dr. Strauch	Hausarbeit (ca. 3.000 Wörter) Arbeitsbeginn: Abgabe:	<u>Prüfergruppe:</u> Prof. Dr. Novak		
	Informations- und Wissensvisualisierung	Prof. Dr. Novak	Hausarbeit (3.000 Wörter) mit Präsentation (ca. 15 min.)	Prof. Dr. Novak Prof. Dr. Strauch		
WINFM2100	Enterprise Resource Planning	Prof. Dr. Strauch/ <u>Prof. Dr.Verbarg</u>	Klausur 2 Stunden - Umwandlung in Alternative Prüfungsleistung II Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) im Semester, da Blockveranstaltung	<u>Prüfergruppe:</u> Prof. Dr. Strauch Prof. Dr. Verbarg		
WINFM2200	Komplexität von Algorithmen	N.N.	Kein Angebot			
WINFM2300	Advanced Programming (Wiederholung)	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 2 Stunden - alternative Prüfungsart II: Projektarbeit mit Dokumentation (6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)	Prof. Dr. Blakowski		
WINFM2400	Aktuelle IT-Entwicklungen (Wiederholung)	Prof. Dr. Novak	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 3000 Wörter) und Präsentation (ca. 15 Min.) - im Semester	Prof. Dr. Strauch		
WINFM2500	Softwarearchitektur	Florian Beese (LA)	Dokumentation im Umfang von 3.000 Wörter (bis 5 TN) und/oder Klausur 2 Stunden (ab 6 TN)	Prof. Dr. Verbarg		
WINFM2600	E-Business / Sicherheit (Wiederholung)	Prof. Dr. Andreas Noack (ETI)	Experiementelle Arbeit (60 Stunden) + Präsentation	Prof. Wengerek		
WINFM2700	IT-Risikomanagement (Wiederholung)	Prof. Dr. Klotz	Klausur 2 Stunden - Alternative Prüfungsart I: Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 4.5000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)	Prof. Dr. Strauch		
WINFM2800	In-Memory Computing	Prof. Dr. Verbarg	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation (im Semester)	Prof. Dr. Blakowski		
WINFM2900	Databases for Data Science	Prof. Dr. Verbarg	Klausur 2 Stunden			