

Fakultät für Wirtschaft

Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik (WInf)

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

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

