

Fakultät für Wirtschaft

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (WInf)

Wintersemester 2021/2022		PO vom 02.06.2015	
Modul-Code	Modul	Prüfer	Prüfungsleistung
<b>1. Semester</b>			
WINFB1000	Einführung in die Programmierung	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 2 Stunden
WINFB1100	Datenbanken I	Prof. Dr. Verbarg	Klausur 2 Stunden
WINFB1200	Diskrete Mathematik	Prof. Dr. Scheffler	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
WINFB1300	Englisch I	Sandra Fischer	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Min.)
WINFB1400	Grundlagen der BWL und Buchführung	Dr. Hausmann / Prof. Dr. Hanslik	Klausur 2 Stunden
WINFB1500	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik		
WINFB1510	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Novak	Teil Verbarg: Dokumentation (ca. 3.000 Wörter) Teil Novak: Hausarbeit (ca. 1.000 Wörter)
WINFB1520	Einführung ERP	Prof. Dr. Verbarg	
<b>2. Semester - Wiederholung</b>			
WINFB1600	Rechnernetze und Webtechnologie	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden mit experimenteller Arbeit (30 Stunden)
WINFB1700	Lineare Algebra	Prof. Dr. Scheffler	Klausur 2,5 Stunden
WINFB1800	Anwendungsprogrammierung	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 2 Stunden
WINFB1900	Datenbanken II	Prof. Dr. Verbarg	Klausur 2 Stunden
WINFB2000	Kommunikation und Teamfähigkeit	LA Frau Kriesch	Präsentation / Dokumentation
WINFB2100	BWL I - Controlling und Rechnungswesen	Prof. Dr. Hanslik	Klausur 2 Stunden
<b>3. Semester</b>			
WINFB2200	Webanwendungen	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden mit experimenteller Arbeit (30 Stunden)
WINFB2300	Statistik	Prof. Dr. Szepannek	Klausur 2 Stunden
WINFB2400	Englisch II	Sandra Astáras	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Minuten)
WINFB2500	Volkswirtschaftslehre und Finanzwirtschaft		

WINFB2510	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Mayrhofer	Klausur 2 Stunden
WINFB2520	Finanzwirtschaft	Prof. Dr. Niehus	
<b>WINFB2600</b>	<b>Organisation</b>	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Wilde	Teil Prof. Wilde: Projektarbeit mit Dokumentation (3.000 Wörter) und Präsentation (10 Minuten) und Teil Prof. Strauch: Klausur 1 Stunde
<b>WINFB2700</b>	<b>Projektmanagement</b>	Prof. Dr. Klotz	Klausur 2 Stunden und Übungsschein
<b>5. Semester</b>			
<b>WINFB3000</b>	<b>Algorithmik</b>	Prof. Dr. Scheffler	Klausur 2 Stunden
<b>WINFB3100</b>	<b>Wirtschaftsrecht</b>	Prof. Dr. Danker	Klausur 2 Stunden
<b>WINFB3200</b>	<b>BWL II - Marketing und Steuerlehre</b>		Klausur 2 Stunden
WINFB3210	Marketing	Prof. Dr. Loebnitz	
WINFB3220	Steuerlehre	Prof. Dr. Richter	
<b>WINFB2900</b>	<b>Vor- und Nachbereitung Praxissemester</b>	Prof. Dr. Blakowski	Referat
<b>6. Semester - Wiederholung</b>			
<b>WINFB3300</b>	<b>E-Business</b>	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden mit experimenteller Arbeit (30 Stunden)
<b>WINFB3400</b>	<b>Data Science for Business</b>	Prof. Dr. Wengerek / Prof. Dr. Szepannek	Klausur 1 Stunde und Dokumentation (ca. 3.000 Wörter)
<b>WINFB3500</b>	<b>Projektstudium</b>	Prof. Dr. Blakowski, Prof. Dr. Strauch, Prof. Dr. Szepannek, Prof. Dr. Wengerek, Prof. Dr. Novak, Prof. Dr. Klotz, Prof. Dr. Verborg	Projektarbeit (im Semester)
<b>7. Semester</b>			
<b>WINFB3600</b>	<b>Geschäftsprozessmodellierung und -steuerung</b>	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Novak	Hausarbeit (ca. 5.000 Wörter) und Präsentation (ca. 15 Minuten) Teil Strauch: Hausarbeit 2.500 Wörter + Präsentation Teil Novak: Hausarbeit 2.500 Wörter
<b>WINFB3700</b>	<b>Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens</b>		Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 4.500 Wörter) - <b>im Semester</b> -
WINFB3710	Wissenschaftliches Arbeiten	Prof. Dr. Verborg	
WINFB3720	Methoden der empirischen Forschung	Prof. Dr. Szepannek	

Wahlpflichtfächer Vertiefungen			
Wahlpflichtbereich Softwareentwicklung			
WINFB4000	Graphalgorithmen (nur nach Absprache)	Prof. Dr. Scheffler	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
WINFB4100	Software-Projekt- und -Qualitätsmanagement	Klausur 1,5 Stunden und HA im Umfang von 20 Seiten ( <b>im Semester</b> ) mit folgender Verteilung	
WINFB4110	Softwaretest (Wiederholung)	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden
WINFB4120	IT-gestütztes Projektmanagement (Wiederholung)	Prof. Dr. Klotz	Hausarbeit
WINFB4200	Softwareengineering (Wiederholung)	Herr Beese	Klausur 2 Stunden
WINFB4300	Mobile Systeme (Wiederholung)	Prof. Dr. Bunse	Experimentelles Arbeiten 100 Stunden ( <b>im Semester</b> )
WINFB4400	Creative Programming	Prof. Dr. Wengerek	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
Wahlpflichtbereich IT-Consulting			
WINFB4500	Business Intelligence		
WINFB4510	Analytische Informationssysteme	Prof. Dr. Strauch	Projektarbeit mit Doku (ca. 2.500 Wörter) und Präsentation (ca. 10 Minuten)
WINFB4520	Verfahren des Data Mining	Prof. Dr. Szepannek	Klausur 1 Stunden
WINFB4600	Innovationsmanagement und nutzerzentrierte Innovationsentwicklung (Wiederholung)	Prof. Dr. Novak	Projektarbeit mit Dokumentation (3.500 Wörter)
WINFB4700	Enterprise Resource Planning	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Verborg	Teil Verborg: Dokumentation (ca. 3.000 Wörter) Teil Strauch: PA mit Dokumentation (2.500 Wörter)
WINFB4800	Informations- und Wissensmanagement	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Novak	Hausarbeit und Präsentation Teil Prof. Dr. Strauch: Hausarbeit und Präsentation Teil Prof. Dr. Novak: Hausarbeit 3.500 Wörter
WINFB4900	Advanced Communication and Writing		
WINFB4910	Advanced Communication Practice	Frau Davis-Herpell (LA)	Mündliche Prüfung ca. 20 Minuten (im Semester)
WINFB4920	Advanced Writing Skills	Frau Davis-Herpell (LA)	Klausur 2 Stunden