

Fakultät für Wirtschaft

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (WInf)

Wintersemester 2020/2021			PO vom 02.06.2015
Modul-Code	Modul	Prüfer	Prüfungsleistung
1. Semester			
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 + Übungsschein
WINFB1300	Englisch I	Sandra Astáras Karen Key	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	Klausur 2 Stunden
WINFB1520	Einführung ERP	Prof. Dr. Verbarg	
2. Semester - Wiederholung			
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
3. Semester			
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 Julia Fechtner	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Minuten)
WINFB2500	Volkswirtschaftslehre und Finanzwirtschaft		
WINFB2510	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Engel	Klausur 2 Stunden
WINFB2520	Finanzwirtschaft	Prof. Dr. Ehrhardt Prof. Dr. Wilde	

WINFB2600	Organisation	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Wilde	Klausur 2 Stunden - Umwandlung in Alternative Prüfungsart I: Projektarbeit mit Dokumentation (3.000 Wörter und Präsentation (10 Minuten - Prof. Wilde und Klausur 1 Stunde - Prof. Strauch
WINFB2700	Projektmanagement	Prof. Dr. Klotz	Klausur 2 Stunden und Übungsschein
5. Semester			
WINFB3000	Algorithmik	Prof. Dr. Scheffler	Klausur 2 Stunden
WINFB3100	Wirtschaftsrecht	Prof. Dr. Danker	Klausur 2 Stunden
WINFB3200	BWL II - Marketing und Steuerlehre		
WINFB3210	Marketing	LA Janis Decke	Klausur 2 Stunden
WINFB3220	Steuerlehre	Prof. Dr. Richter	
WINFB2900	Vor- und Nachbereitung Praxissemester	Prof. Dr. Blakowski	Referat
6. Semester - Wiederholung			
WINFB3300	E-Business	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden mit experimenteller Arbeit (30 Stunden)
WINFB3400	Data Science for Business	Prof. Dr. Wengerek / Prof. Dr. Szepannek	Klausur 2 Stunden Umwandlung in alternative Prüfungsart I mit folgender Verteilung: Teil Prof. Wengerek: Klausur 1 Stunde und Teil Szepannek: Dokumentation (ca. 3.000 Wörter)
WINFB3500	Projektstudium	Prof. Dr. Blakowski, Prof. Dr. Strauch, Prof. Dr. Szepannek, Prof. Dr. Wengerek, Prof. Dr. Novak, Prof. Dr. Klotz, Prof. Dr. Verbarg	Projektarbeit (im Semester)
7. Semester			
WINFB3600	Geschäftsprozessmodellierung und -steuerung	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Novak	Hausarbeit (ca. 5.000 Wörter) mit experimenteller Arbeit Teil Strauch: HA (ca. 2.500 Wörter) mit EA Teil Novak: Hausarbeit (3.000 Wörter)
WINFB3700	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens		
WINFB3710	Wissenschaftliches Arbeiten	Prof. Dr. Verbarg	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 4.500 Wörter) - im Semester -
WINFB3720	Methoden der empirischen Forschung	Prof. Dr. Szepannek	
Wahlpflichtfächer Vertiefungen			
Wahlpflichtbereich Softwareentwicklung			

WINFB4000	Graphalgorithmen (Wiederholung)	Prof. Dr. Scheffler	Klausur 2 Stunden - Umwandlung in alternative Prüfungsart I: Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
WINFB4100	Software-Projekt- und -Qualitätsmanagement	Klausur 3 Stunden – Umwandlung in alternativer Prüfungsart I: Klausur 1,5 Stunden und Hausarbeit im Umfang von 20 Seiten mit folgender Verteilung	
WINFB4110	Softwaretest (Wdh.)	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden
WINFB4120	IT-gestütztes Projektmanagement (Wdh.)	Prof. Dr. Klotz	Hausarbeit
WINFB4200	Softwareengineering (Wiederholung)	Herr Beese	Hausarbeit
WINFB4300	Mobile Systeme (Wiederholung)	Prof. Dr. Bunse	Experimentelles Arbeiten 100 Stunden (im Semester)
WINFB4400	Creative Programming	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 2 Stunden in Umwandlung alternative Prüfungsart II: Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
Wahlpflichtbereich IT-Consulting			
WINFB4500	Business Intelligence	Klausur 2 Stunden mit EA 20 Stunden mit folgender Verteilung	
WINFB4510	Analytische Informationssysteme	Prof. Dr. Strauch	Klausur 1 Stunde mit EA 20 Stunden
WINFB4520	Verfahren des Data Mining	Prof. Dr. Szepannek	Klausur 1 Stunde
WINFB4600	Innovationsmanagement und nutzerzentrierte Innovationsentwicklung (Wiederholung)	Prof. Dr. Novak	PA mit Dokumentation und Präsentation - Umwandlung gemäß § 9a (1) RPO: Projektarbeit mit Dokumentation (4.000 Wörter)
WINFB4700	Enterprise Resource Planning	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Verbarg	Klausur 2 Stunden
WINFB4800	Informations- und Wissensmanagement (Wiederholung)	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Novak	Teil Prof. Dr. Strauch: Dokumentation mit EA + Präsentation (ca. 20 Minuten) Teil Prof. Dr. Novak: Hausarbeit ca. 3.500 Wörter
WINFB4900	Advanced Communication and Writing		
WINFB4910	Advanced Communication Practice	Frau Fechtner	Mündliche Prüfung ca. 20 Minuten (im Semester)
WINFB4920	Advanced Writing Skills	Herr Dr. Schulz	Klausur 2 Stunden
Wintersemester 2020		PO vom 20.01.2009	
Wichtiger Hinweis für Studierende: Weitere Wiederholungsprüfungen/Verbesserungsversuche nach der PO von 2009 werden nur nach rechtzeitiger Vereinbarung angeboten.			