

Sommersemester 2022		PO vom 02.06.2015	
Modul-Code	Modul	Prüfer	Prüfungsleistung
1. Semester - Wiederholung			
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 2,5 Stunden
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	
2. Semester			
WINFB1600	Rechnernetze und Webtechnologie	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden mit experimenteller Arbeit (30 Stunden)
WINFB1700	Lineare Algebra	Prof. Dr. Scheffler	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
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 - im Semester
WINFB2100	BWL I - Controlling und Rechnungswesen	Prof. Dr. Hanslik	Klausur 2 Stunden
3. Semester - Wiederholung			
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	

WINFB2600	Organisation	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
WINFB2700	Projektmanagement	Prof. Dr. Klotz	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
5. Semester - Wiederholung			
WINFB3000	Algorithmik	Prof. Dr. Scheffler	Klausur 2 Stunden
WINFB3100	Wirtschaftsrecht	Prof. Dr. Danker	Klausur 2 Stunden
WINFB3200	BWL II - Marketing und Steuerlehre		
WINFB3210	Marketing	Prof. Dr. Loebnitz	Klausur 2 Stunden
WINFB3220	Steuerlehre	Prof. Dr. Richter	
WINFB2900	Vor- und Nachbereitung Praxissemester	Prof. Dr. Blakowski	Referat
6. Semester			
WINFB3300	E-Business	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden mit experimenteller Arbeit (30 Stunden) - im Semester -
WINFB3400	Data Science for Business	Prof. Dr. Wengerek / Prof. Dr. Szepannek	Klausur 1 Stunde und 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 (Wiederholung)	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
WINFB3700	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens		Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 4.500 Wörter) - im Semester -
WINFB3710	Wissenschaftliches Arbeiten	Prof. Dr. Verbarg	
WINFB3720	Methoden der empirischen Forschung	Prof. Dr. Szepannek	
Wahlpflichtfächer Vertiefungen			
Wahlpflichtbereich Softwareentwicklung			

WINFB4000	Graphalgorithmen	Prof. Dr. Scheffler	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
WINFB4100	Software-Projekt- und -Qualitätsmanagement	Klausur 1,5 Stunden und HA im Umfang von 20 Seiten mit folgender Verteilung	
WINFB4110	Softwaretest	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden (im Semester, da Block)
WINFB4120	IT-gestütztes Projektmanagement	Prof. Dr. Klotz	Hausarbeit (im Semester)
WINFB4200	Softwareengineering	Herr Beese	Klausur 2 Stunden
WINFB4300	Mobile Systeme	Prof. Dr. Bunse	Experimentelles Arbeiten 100 Stunden (im Semester)
WINFB4400	Creative Programming	Prof. Dr. Wengerek	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
Wahlpflichtbereich IT-Consulting			
WINFB4500	Business Intelligence (Wiederholung)	Prüfungsleistung mit folgender Verteilung:	
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	Prof. Dr. Novak	PA mit Dokumentation (6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)
WINFB4700	Enterprise Resource Planning (Wiederholung)	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 (3.000 Wörter) + Präsentation Teil Prof. Dr. Novak: Hausarbeit (3.000 Wörter) + Präsentation
WINFB4900	Advanced Communication and Writing (Wiederholung)	Prüfungsleistung mit folgender Verteilung:	
WINFB4910	Advanced Communication Practice	Sandra Astáras	Mündliche Prüfung ca. 20 Minuten
WINFB4920	Advanced Writing Skills	Sandra Astáras	Klausur 2 Stunden