

Fakultät für Wirtschaft
Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (WInf)

Hinweis: NEUE FPO		Wintersemester 2022/2023		PO vom 18.01.2022
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	Dr. Jan Wosnitza (LA - neu)		Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
WINFB1300	Englisch I (B2)	Sandra Astáras		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	Klausur 1 Stunde mit Experimenteller Arbeit (30 Stunden) - Umwandlung in Alternative Prüfungsart II:		
WINFB1510	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Novak		Teil Prof. Dr. Novak: EA (45 Stunden)
WINFB1520	Einführung ERP	Prof. Dr. Verbarg		Teil Prof. Dr. Verbarg: EA (45 Stunden)
Wintersemester 2022/2023		PO vom 02.06.2015		
Modul-Code	Modul	Prüfer		Prüfungsleistung
1. Semester - Wiederholung				
WINFB1000	Einführung in die Programmierung	Prof. Dr. Wengerek		Das Angebot der Prüfung wird über die Prüfungsordnung 2022 bereitgestellt (siehe WINFB1000 Einführung in die Programmierung K2)
WINFB1100	Datenbanken I	Prof. Dr. Verbarg		Das Angebot der Prüfung wird über die Prüfungsordnung 2022 bereitgestellt (siehe WINFB1100 Datenbanken I K2)
WINFB1200	Diskrete Mathematik	Dr. Jan Wosnitza (LA - neu)		Das Angebot der Prüfung wird über die Prüfungsordnung 2022 bereitgestellt (siehe WINFB1200 Diskrete Mathematik K2 mit ÜS)

WINFB1300	Englisch I	Sandra Astáras	Das Angebot der Prüfung wird über die Prüfungsordnung 2022 bereitgestellt (siehe WINFB1300 Englisch I - B2 K2+MP)
WINFB1400	Grundlagen der BWL und Buchführung	Dr. Hausmann / Prof. Dr. Hanslik	Das Angebot der Prüfung wird über die Prüfungsordnung 2022 bereitgestellt (siehe WINFB1400 Grundlagen der BWL und Buchführung K2)
WINFB1500	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik		Das Angebot der Prüfung wird über die Prüfungsordnung 2022 bereitgestellt (siehe WINFB1500 Einführung in die Wirtschaftsinformatik Alternative Prüfungsart II: Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten))
WINFB1510	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Novak	
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. Szepannek	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 ca. 15 Minuten - im Semester
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	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Minuten)
WINFB2500	Volkswirtschaftslehre und Finanzwirtschaft		
WINFB2510	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Engel	

WINFB2520	Finanzwirtschaft	Prof. Dr. Niehus	Klausur 2 Stunden
WINFB2600	Organisation	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Wilde	Klausur 2 Stunden - Umwandlung in Alternative Prüfungsart I: Teil Prof. Wilde: Projektarbeit mit Dokumentation (3.000 Wörter) und Präsentation (10 Minuten) Teil Prof. Strauch: Klausur 1 Stunde
WINFB2700	Projektmanagement	Prof. Dr. Klotz	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
5. Semester			
WINFB3000	Algorithmik	Prof. Dr. Wengerek	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 - Umwandlung in Alternative Prüfungsart I: Teil Prof. Loebnitz: Dokumentation (ca. 3.000 Wörter) Teil: Dr. Eisgruber: Klausur 1 Stunde
WINFB3220	Steuerlehre	Dr. Thomas Eisgruber (LA - neu)	
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 Alternative Prüfungsart I: 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	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Novak	Hausarbeit (ca. 5.000 Wörter) und Präsentation (ca. 15 Minuten) mit folgender Verteilung: Teil Strauch: Hausarbeit 2.500 Wörter + Präsentation (ca. 15 Minuten) Teil Novak: Hausarbeit 2.500 Wörter
WINFB3700	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens		
WINFB3710	Wissenschaftliches Arbeiten (Wiederholung)	Prof. Dr. Verbarg	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 4.500 Wörter) - im Semester -
WINFB3720	Methoden der empirischen Forschung (Wiederholung)	Prof. Dr. Szepannek	
Wahlpflichtfächer Vertiefungen			
Wahlpflichtbereich Softwareentwicklung			
WINFB4000	Graphalgorithmen		Kein Angebot
WINFB4100	Software-Projekt- und -Qualitätsmanagement	Klausur 3 Stunden Alternativer Prüfungsart I: Klausur 1,5 Stunden und Hausarbeit im Umfang von 20 Seiten mit folgender Verteilung	
WINFB4110	Softwaretest (Wiederholung)	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden
WINFB4120	IT-gestütztes Projektmanagement (Wiederholung)	Prof. Dr. Klotz	Hausarbeit (im Semester)
WINFB4200	Softwareengineering (Wiederholung)	Herr Beese	Klausur 2 Stunden
WINFB4300	Mobile Systeme (Wiederholung)	Prof. Dr. Bunse	Experimentelles Arbeiten 100 Stunden (im Semester)
WINFB4400	Creative Programming	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 2 Stunden Alternative Prüfungsart II: Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
Wahlpflichtbereich IT-Consulting			
WINFB4500	Business Intelligence	Klausur 2 Stunden mit EA 20 Stunden Alternativer Prüfungsart II mit folgender Verteilung:	
WINFB4510	Analytische Informationssysteme	Prof. Dr. Strauch	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 2.500 Wörter) und Präsentation (ca. 10 Minuten)
WINFB4520	Verfahren des Data Mining	Prof. Dr. Szepannek	Klausur 1 Stunde
WINFB4600	Innovationsmanagement und nutzerzentrierte Innovationsentwicklung (Wiederholung)	Prof. Dr. Novak	PA mit Dokumentation (6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)

WINFB4700	Enterprise Resource Planning	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Verbarg	Klausur 2 Stunden - Umwandlung in Alternative Prüfungsart II PA mit Dokumentation (ca. 6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)
WINFB4800	Informations- und Wissensmanagement (Wiederholung)	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Novak	Hausarbeit (6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten) mit folgender Verteilung: Teil Prof. Dr. Strauch: Hausarbeit (3.000 Wörter) + Präsentation (ca. 10 Minuten) Teil Prof. Dr. Novak: Hausarbeit (3.000 Wörter) + Präsentation (ca. 10 Minuten)
WINFB4900	Advanced Communication and Writing	Klausur 3 Stunden Alternative Prüfungsarten I mit folgender Verteilung:	
WINFB4910	Advanced Communication Practice	Cynthia Davis-Herpell	Mündliche Prüfung ca. 20 Minuten
WINFB4920	Advanced Writing Skills	Cynthia Davis-Herpell	Klausur 2 Stunden