

Fakultät für Wirtschaft

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (WInf)

Hinweis: NEUE FPO		Winersemester 2023/2024	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	Prof. Dr. Jan Wosnitza	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
WINFB1300	Englisch I (B2)	Sandra Astáras	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Min.)
WINFB1400	Grundlagen der BWL und Buchführung	Prof. Dr. Hanslik / Prof. Dr. Rollberg	Klausur 2 Stunden
WINFB1500	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	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)
2. Semester - Wiederholung			
WINFB1600	Rechnernetze und Webtechnologie	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden mit experimenteller Arbeit (30 Stunden)
WINFB1700	Lineare Algebra	Prof. Dr. Wosnitza	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
WINFB1800	Anwendungsprogrammierung und Algorithmen	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 2 Stunden
WINFB2000	Kommunikation und Teamfähigkeit	Anja Kriech (LA)	Präsentation ca. 15 Minuten
WINFB2100	BWL I - Controlling und Rechnungswesen	Prof. Dr. Hanslik	Klausur 2 Stunden
3. Semester			
WINFB1900	Datenbanken II	Prof. Dr. Verbarg	Klausur 2 Stunden
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 (B2)	Sandra Astáras	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Min.)

WINFB2500	Software Engineering	Florian Beese	Klausur 2 Stunden
WINFB2600	Unternehmensführung	Prof. Dr. Jacobsen Prof. Dr. Strauch	Klausur 2 Stunden (Prüfungsteil - Klausur 1 Stunden mit Prof. Dr. Strauch im Semester, da Blockveranstaltung)
WINFB2700	Projektmanagement	Prof.-V. Dr. Susanne Marx	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
Wintersemester 2023/2024		FPO 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. Jan Wosnitza	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
WINFB1300	Englisch I	Sandra Astáras	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Min.)
WINFB1400	Grundlagen der BWL und Buchführung	Dr. Hausmann / Prof. Dr. Rollberg	Klausur 2 Stunden
WINFB1500	Grundlagen der 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. Wosnitza	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	Frau Kriesch (LA)	Präsentation ca. 15 Minuten
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. Engel	Klausur 2 Stunden
WINFB2520	Finanzwirtschaft	Prof. Dr. Niehus	
WINFB2600	Organisation	Prof. Dr. Jacobsen / Prof. Dr. Strauch	Klausur 2 Stunden (Prüfungsteil - Klausur 1 Stunden mit Prof. Dr. Strauch im Semester, da Blockveranstaltung)
WINFB2700	Projektmanagement	Prof.-V. Dr. Susanne Marx	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	Teil Prof. Loebnitz: Dokumentation (ca. 3.000 Wörter) Teil: Dr. Eisgruber: Klausur 1 Stunde
WINFB3220	Steuerlehre	Prof. Dr. Thomas Eisgruber	
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 1 Stunde und Dokumentation (ca. 3.000 Wörter)
WINFB3500	Projektstudium	Prof. Dr. Blakowski, Prof. Dr. Szepannek, Prof. Dr. Wengerek, Prof. Dr. Novak, Prof. Dr. Klotz	Projektarbeit (im Semester)
7. Semester			

WINFB3600	Geschäftsprozessmodellierung und -steuerung	Prof. Dr. Strauch / Patrick Lange (LA - neu)	Hausarbeit (ca. 5.000 Wörter) und Präsentation (ca. 15 Minuten) mit folgender Verteilung: Teil Strauch: Hausarbeit 2.500 Wörter + Präsentation (ca. 15 Minuten) Teil LA Lange: Hausarbeit 2.500 Wörter
WINFB3700	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens (Wiederholung)		
WINFB3710	Wissenschaftliches Arbeiten	Prof. Dr. Verbarg	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 4.500 Wörter)
WINFB3720	Methoden der empirischen Forschung	Prof. Dr. Szepannek	
Wahlpflichtfächer (Vertiefungen)			
Wahlpflichtbereich Softwareentwicklung			
WINFB4000	Graphalgorithmen		Kein Angebot
WINFB4100	Software-Projekt- und -Qualitätsmanagement (Wiederholung)	Klausur 1,5 Stunden und Hausarbeit im Umfang von 20 Seiten mit folgender Verteilung	
WINFB4110	Softwaretest	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden
WINFB4120	IT-gestütztes Projektmanagement	Prof. Dr. Klotz	Hausarbeit
WINFB4200	Softwareengineering (mit WINFB2500 FPO2022)	Herr Beese	Klausur 2 Stunden
WINFB4300	Mobile Systeme (Wiederholung)	Prof. Dr. Bunse	Experimentelles Arbeiten 100 Stunden
WINFB4400	Creative Programming	Prof. Dr. Wengerek	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
Wahlpflichtbereich IT-Consulting			
WINFB4500	Business Intelligence	Alternative Prüfungsart II mit folgender Verteilung:	
WINFB4510	Analytische Informationssysteme	Prof. Dr. Strauch	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 3.000 Wörter) und Präsentation (ca. 10 Minuten)
WINFB4520	Verfahren des Data Mining	Prof. Dr. Wosnitza	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	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