

Fakultät für Wirtschaft
Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (WInf)

Hinweis: NEUE FPO		Sommersemester 2024	FPO vom 18.01.2022
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	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	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			
WINFB1600	Rechnernetze und Webtechnologie	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden mit experimenteller Arbeit (30 Stunden)
WINFB1700	Lineare Algebra	Dr. Wosnitza	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
WINFB1800	Anwendungsprogrammierung und Algorithmen	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 2 Stunden
WINFB1900	Datenbanken II	Prof. Dr. Verbarg	Klausur 2 Stunden
WINFB2000	Kommunikation und Teamfähigkeit	Marcel Bohnenkamp	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 (B2)	Sandra Astáras	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Min.)
WINFB2500	Software Engineering	Florian Beese	Klausur 2 Stunden

WINFB2600	Unternehmensführung	Prof. Dr. Jacobsen N.N.	Klausur 2 Stunden
WINFB2700	Projektmanagement	N.N.	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
5. Semester			
WINFB3000	Informations- und Wissensmanagement	Patrick Lange	Hausarbeit (ca. 6.000 Wörter) mit Präsentation (ca. 20 Minuten)
WINFB3100	Wirtschaftsrecht	Prof. Dr. Danker	Kein Angebot
WINFB3200	BWL II - Marketing und Finanzwirtschaft		
WINFB3210	Marketing	Prof. Dr. Loebnitz	Kein Angebot
WINFB3220	Finanzwirtschaft	Prof. Dr. Niehus	Kein Angebot
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, da Block
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	Projektarbeit (im Semester)
7. Semester			
WINFB3600	Geschäftsprozessmanagement	N.N.	Kein Angebot
WINFB3700	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens		
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	Analyse sozialer Netzwerke	N.N.	Kein Angebot
WINFB4100	Softwarequalitätssicherung (mit WINFB4100 FPO2015)	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden mit Hausarbeit (ca. 20 Seiten) im Semester, da Block
WINFB4200	Mobile Systeme	Prof. Dr. Bunse	Experimentelle Arbeit (100 Stunden)
WINFB4300	Creative Programming	Prof. Dr. Wengerek	Kein Angebot
WINFB4400	Java-Crashkurs	Prof. Dr. Wengerek	Kein Angebot

Wahlpflichtbereich Digitale Transformation			
WINFB4500	Innovationsmanagement und nutzerzentrierte Innovationsentwicklung	Prof. Dr. Novak	Projektarbeit mit Dokumentation (6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)
WINFB4600	ERP Standardsoftware	Prof. Dr. Verbarg	Kein Angebot
WINFB4700	IT-Consulting	N.N.	Kein Angebot
Sommersemester 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	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. Hanslik / <u>Prof. Dr. Rollberg</u>	Klausur 2 Stunden
WINFB1500	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik		
WINFB1510	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Novak	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)
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	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	Marcel Bohnenkamp	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 N.N.	Klausur 2 Stunden
WINFB2700	Projektmanagement	N.N.	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
5. Semester - Wiederholung			
WINFB3000	Algorithmik	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 2 Stunden
WINFB3100	Wirtschaftsrecht	Prof. Dr. Danker	Klausur 2 Stunden
WINFB3200	BWL II - Marketing und Steuerlehre		Klausur 2 Stunden
WINFB3210	Marketing	Prof. Dr. Loebnitz	
WINFB3220	Steuerlehre	Prof. Dr. Thomas Eisgruber	
WINFB2900	Vor- und Nachbereitung Praxissemester	Prof. Dr. Blakowski	Referat
6. Semester			
WINFB3300	E-Business	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 1,5 Stunden (im Semester, da Block) mit experimenteller Arbeit (30 Stunden)
WINFB3400	Data Science for Business	Prof. Dr. Wengerek / Prof. Dr. Szepannek	Klausur 1 Stunde (im Semester, da Block) 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	N.N.	Kein Angebot
WINFB3700	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens		Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 4.500 Wörter)
WINFB3710	Wissenschaftliches Arbeiten	Prof. Dr. Verbarg	
WINFB3720	Methoden der empirischen Forschung	Prof. Dr. Szepannek	
Wahlpflichtfächer (Vertiefungen)			
Wahlpflichtbereich Softwareentwicklung			
WINFB4000	Graphalgorithmen	Prof. Dr. Friedenber (ETI)	Mündliche Prüfung ca. 30 Minuten

WINFB4100	Software-Projekt- und -Qualitätsmanagement	Klausur 1,5 Stunden und Hausarbeit 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
WINFB4200	Softwareengineering (mit WINFB2500 FPO2022 - Wiederholung)	Herr Beese	Klausur 2 Stunden
WINFB4300	Mobile Systeme	Prof. Dr. Bunse	Experimentelles Arbeiten 100 Stunden
WINFB4400	Creative Programming (Wiederholung)	Prof. Dr. Wengerek	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
Wahlpflichtbereich IT-Consulting			
WINFB4500	Business Intelligence (Wiederholung)	Klausur 2 Stunden mit EA 20 Stunden Alternativer Prüfungsart II mit folgender Verteilung (im Semester , da keine betreffenden Dozenten):	
WINFB4510	Analytische Informationssysteme	Prof. Dr. Strauch	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 3.000 Wörter) und Präsentation (ca. 10 Minuten)
WINFB4520	Verfahren des Data Mining	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	Kein Angebot
WINFB4800	Informations- und Wissensmanagement	Patrick Lange	Hausarbeit (6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)
WINFB4900	Advanced Communication and Writing (Wiederholung)	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