

Fakultät für Wirtschaft

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (WInf)

Hinweis: NEUE FPO Wintersemester 2025/2026 FPO 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	Sebastian Plotz (NEU)	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
WINFB1300	Englisch I (B2)	Elvis Kiplimo (NEU)	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Min.)
WINFB1400	Grundlagen der BWL und Buchführung	Prof. Dr. Hausmann / <u>Prof. Dr. Tramm</u>	Klausur 2 Stunden
WINFB1500	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Experimentelle Arbeit (90 Stunden)	
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. Liebscher	Klausur 2,5 Stunden

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 (LA)	Präsentation ca. 15 Minuten
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 (B2)	Frau Olga Kovalchuk (LA)	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Min.)
WINFB2500	Software Engineering	Florian Beese	Klausur 2 Stunden
WINFB2600	Unternehmensführung	Prof. Dr. Klotz Prof. Dr. Jacobsen	Klausur 2 Stunden
WINFB2700	Projektmanagement	Prof. Dr. Klotz	Klausur 2 Stunden mit Übungsschein
5. Semester			
WINFB3000	Informations- und Wissensmanagement	Patrick Lange (LA)	Hausarbeit (ca. 6.000 Wörter) mit Präsentation (ca. 20 Minuten)
WINFB3100	Wirtschaftsrecht	Prof. Dr. Danker	Klausur 2 Stunden
WINFB3200	BWL II - Marketing und Finanzwirtschaft		

WINFB3210	Marketing	Prof. Dr. Loebnitz	Experimentelle Arbeit (30 Stunden)
WINFB3220	Finanzwirtschaft	Prof. Dr. Niehus	Klausur 1 Stunde
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. Szepannek	Experimentelle Arbeit (60 Stunden)
WINFB3500	Projektstudium		Kein Angebot
7. Semester			
WINFB3600	Geschäftsprozessmanagement (Wiederholung)	Patrick Lange (LA)	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 3.000 Wörter) und Präsentation (ca. 10 Minuten)
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 (Wiederholung)	Hannes Grunert (LA)	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 6000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)
WINFB4100	Softwarequalitätsicherung (mit WINFB4100 FPO2015 - Wiederholung)	Prof. Dr. Blakowski	Klausur 2 Stunden
WINFB4200	Mobile Systeme (Wiederholung)	Prof. Dr. Bunse	Experimentelle Arbeit (100 Stunden)
WINFB4300	Creative Programming (Wiederholung)	Prof. Dr. Wengerek	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 6.000 Wörter)
WINFB5000	Ausgewählte Themen zur Datenverarbeitung und Algorithmik	Prof. Dr. Wengerek	Klausur 2 Stunden
Wahlpflichtbereich Digitale Transformation			
WINFB4500	Innovationsmanagement und nutzerzentrierte Innovationsentwicklung	Prof. Dr. Novak	Kein Angebot
WINFB4600	ERP Standardsoftware	N.N.	Kein Angebot
WINFB4700	IT-Consulting	Gunnar Kammel (LA)	Experimentelle Arbeit (60 Stunden)
WINFB4800	Advanced Communication and Writing (C1)		

WINFB4810	Advanced Communication Practice	Cynthia Davis-Herpell	Klausur 2 Stunden mit mündlicher Prüfung
WINFB4820	Advanced Writing Skills		
WINFB4900	Volkswirtschaftslehre und Steuerlehre	Klausur 2 Stunden mit folgender Verteilung	
WINFB4910	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Engel	Klausur 1 Stunde
WINFB4920	Steuerlehre	Prof. Dr. Eisgruber	Klausur 1 Stunde
Wintersemester 2025/2026		FPO vom 02.06.2015	
Modul-Code	Modul	Prüfer	Prüfungsleistung
1. Semester - Wiederholung			
WINFB1100	Datenbanken I	Prof. Dr. Verbarg	Klausur 2 Stunden
WINFB1300	Englisch I	Elvis Kiplimo	Klausur 2 Stunden + mündliche Prüfung (15 Min.)
2. Semester - Wiederholung			
WINFB1900	Datenbanken II	Prof. Dr. Verbarg	Klausur 2 Stunden
3. Semester - Wiederholung			
WINFB2300	Statistik	Prof. Dr. Szepannek	Klausur 2 Stunden
WINFB2400	Englisch II	Frau Olga Kovalchuk (LA)	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	

5. Semester - Wiederholung			
WINFB3200	BWL II - Marketing und Steuerlehre		
WINFB3210	Marketing	Prof. Dr. Loebnitz	Klausur 2 Stunden
WINFB3220	Steuerlehre	Prof. Dr. Thomas Eisgruber	
WINFB2900	Vor- und Nachbereitung Praxissemester	Prof. Dr. Blakowski	Referat
7. Semester - Wiederholung			
WINFB3600	Geschäftsprozessmodellierung und -steuerung (Wiederholung)	Herr Patrick Lange	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 3.000 Wörter) und Präsentation (ca. 10 Minuten)
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			
WINFB4100	Software-Projekt- und -Qualitätsmanagement (mit WINFB2500 FPO2022)	Kein Angebot	
WINFB4110	Softwaretest	Prof. Dr. Blakowski	
WINFB4120	IT-gestütztes Projektmanagement	Prof. Dr. Klotz	
WINFB4200	Softwareengineering (mit WINFB2500 FPO2022)	Herr Beese	Klausur 2 Stunden

WINFB4400	Creative Programming (Wiederholung)	Prof. Dr. Wengerek	Projektarbeit mit Dokumentation (ca. 6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)
Wahlpflichtbereich IT-Consulting			
WINFB4800	Informations- und Wissensmanagement (mit WINFB3000 FPO2022)	Patrick Lange (LA)	Hausarbeit (6.000 Wörter) und Präsentation (ca. 20 Minuten)
WINFB4900	Advanced Communication and Writing (mit WINFB4800 FPO2022)	Kein Angebot	