

Studiengangübersicht

Ba WInf 2019
180 LP

Die nachfolgenden Übersicht ist unverbindlich. Bei Widersprüchen zu und Inkonsistenzen mit der Prüfungsordnung und/oder dem Modulhandbuch gelten die dortigen Angaben.

Die Bereiche I bis V müssen alle absolviert werden.

I) Kernbereich Wirtschaftsinformatik
39 LP

Modul I.1: 3WIBA001: Einführung in die Wirtschaftsinformatik			1. Jahr	9 LP
Prüfungsform: Klausur (120 Minuten).				
Prüfung	95045	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	WS+SS	
Veranstaltung	3WIBA001-VG1	V/Ü Einführung in die Wirtschaftsinformatik I	WS	
	3WIBA001-VG2	V/Ü Einführung in die Wirtschaftsinformatik II	SS	
Modul I.2: 3WIBA002: Betriebliche Anwendungssysteme			2. Jahr	9 LP
Prüfungsform: Klausur (120 Minuten).				
Prüfung	95046	Betriebl. Anwendungssysteme (Bachelor WInf)	WS+SS	
Veranstaltung	3WIBA002-VG1	V/Ü Modellierung von Anwendungssystemen	WS	
	3WIBA002-VG2	V/Ü Gestaltung von Anwendungssystemen	SS	
Modul I.3: 3WIBA005: Anwendungssysteme in Unternehmen			3. Jahr	12 LP
Prüfungsform: Klausur (120 Minuten).				
Prüfung	95915	Anwendungssysteme in Unternehmen	WS	
Veranstaltung	3WIBA005-VG1	V Einsatz von Anwendungssystemen	WS	
	3WIBA005-VG2	Ü Einsatz von Anwendungssystemen	WS	
	3WIBA005-VG3	V Einführung in die IT-Sicherheit	WS	
	3WIBA005-VG4	Ü Einführung in die IT-Sicherheit	WS	
Modul I.4: 3VWLBA010: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			1. Jahr	9 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).				
Prüfung	95783	Grundlagen der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	WS+SS	
Veranstaltung	3VWLBA010-VG1	V Grundlagen der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	WS+SS	
	3VWLBA010-VG2	Ü Grundlagen der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	WS+SS	

II) Grundlagenbereich Betriebswirtschaftslehre
42 LP

Modul II.1: 3BWLBA002: Buchführung und Abschluss			3. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).				
Prüfung	95011	Buchführung und Abschluss	WS+SS	
Veranstaltung	3BWLBA002-VG1	V Buchführung und Abschluss	WS+SS	
	3BWLBA002-VG2	Ü Buchführung und Abschluss	WS+SS	
	3BWLBA002-VG3	T Buchführung und Abschluss	WS+SS	

Modul II.2: 3BWLBA005: Kosten- und Erlösrechnung	1. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).		
Prüfung 95012 Kosten- und Erlösrechnung	WS+SS	
Veranstaltung 3BWLBA005-VG1 V Kosten- und Erlösrechnung	WS+SS	
3BWLBA005-VG2 Ü Kosten- und Erlösrechnung	WS+SS	
 Modul II.3: 3BWLBA006: Investition und Finanzierung	1. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).		
Prüfung 95015 Investition und Finanzierung	WS+SS	
Veranstaltung 3BWLBA006-VG1 V Investition und Finanzierung	WS+SS	
3BWLBA006-VG2 Ü Investition und Finanzierung	WS+SS	
 Modul II.4: 3BWLBA007: Produktion	3. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).		
Prüfung 95013 Produktion	WS+SS	
Veranstaltung 3BWLBA007-VG1 V Produktion	WS+SS	
3BWLBA007-VG2 Ü Produktion	WS+SS	
 Modul II.5: 3BWLBA030: Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler	2. Jahr	12 LP
Abweichend von anderen semesterübergreifenden Modulen wird hier die Klausur zum 1. und zum 2. Prüfungstermin des SoSe angeboten; nach dem Wintersemester findet kleine Klausur statt.		
Prüfungsform: Klausur (180 Minuten).		
Prüfung 95605 Privatrecht (3-stündig)	SS	
Veranstaltung 3DEWRBA001-VG1 V Einführung in die Rechtswissenschaft	WS	
3BWLBA030-VG2 V Privatrecht I	WS	
3BWLBA030-VG3 V Privatrecht II	SS	
3BWLBA030-VG4 Ü Fallbeispiele zur Privatrecht	SS	
 Modul II.6: 3WIBA004: Logistik	3. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Klausur (60 Minuten) oder mündliche Prüfung.		
Prüfung 95699 Logistik	SS	
Veranstaltung 3WIBA004-VG1 V Logistik	SS	
3WIBA004-VG2 Ü Logistik	SS	
 III) Grundlagenbereich Informatik		48 LP
Modul III.1: 3WIBA900: Algorithmen und Datenstrukturen	1. Jahr	9 LP
Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung zur Anmeldung zur Prüfungsleistung (Klausur).		
Prüfung 800113 Algorithmen und Datenstrukturen	WS+SS	
Veranstaltung 3WIBA900-VG1 V Algorithmen und Datenstrukturen	WS	
3WIBA900-VG2 Ü Algorithmen und Datenstrukturen	WS	
Prüfung 800113-SL Algorithmen und Datenstrukturen (SL)	WS	
Veranstaltung 3WIBA900-VG1 V Algorithmen und Datenstrukturen	WS	
3WIBA900-VG2 Ü Algorithmen und Datenstrukturen	WS	
 Modul III.2: 3WIBA901: Objektorientierung und funktionale Programmierung	1. Jahr	9 LP
Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung zur Anmeldung zur Prüfungsleistung (Klausur).		
Prüfung 800213 Objektorientierung und funktionale Programmierung	SS	
Veranstaltung 3WIBA901-VG1 V Objektorientierung und funktionale Programmierung	SS	
3WIBA901-VG2 Ü Objektorientierung und funktionale Programmierung	SS	
Prüfung 800213-SL Objektorientierung und funktionale Programmierung (SL)	SS	
Veranstaltung 3WIBA901-VG1 V Objektorientierung und funktionale Programmierung	SS	
3WIBA901-VG2 Ü Objektorientierung und funktionale Programmierung	SS	

Modul III.3: 3WIBA902: Softwaretechnik I	2. Jahr	6 LP
Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung zur Anmeldung zur Prüfungsleistung (Klausur).		
Prüfung 803230 Softwaretechnik I	WS	
Veranstaltung 3WIBA902-VG1 V Softwaretechnik I	WS	
3WIBA902-VG2 Ü Softwaretechnik I	WS	
Prüfung 803230-SL Softwaretechnik I (SL)	WS	
Veranstaltung 3WIBA902-VG1 V Softwaretechnik I	WS	
3WIBA902-VG2 Ü Softwaretechnik I	WS	
Modul III.4: 3WIBA903: Datenbanksysteme I	2. Jahr	6 LP
Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung zur Anmeldung zur Prüfungsleistung (Klausur).		
Prüfung 803070 Datenbanksysteme I	WS	
Veranstaltung 3WIBA903-VG1 V Datenbanksysteme I	WS	
3WIBA903-VG2 Ü Datenbanksysteme I	WS	
Prüfung 803070-SL Datenbanksysteme I (SL)	WS	
Veranstaltung 3WIBA903-VG1 V Datenbanksysteme I	WS	
3WIBA903-VG2 Ü Datenbanksysteme I	WS	
Modul III.5: 3WIBA904: Diskrete Mathematik für Informatiker	1. Jahr	9 LP
Prüfung 802060 Diskrete Mathematik für Informatiker	WS+SS	
Veranstaltung 3WIBA904-VG1 V Diskrete Mathematik für Informatiker	WS	
3WIBA904-VG2 Ü Diskrete Mathematik für Informatiker	WS	
Modul III.6: 3WIBA905: Programmierpraktikum	2. Jahr	9 LP
Prüfung 3WIBA905-SL1 3 bewertete Hausaufgaben	WS+SS	
Veranstaltung 3WIBA905-VG1 Pr Programmierpraktikum	WS+SS	
Prüfung 3WIBA905-SL2 Projektarbeit 1	WS+SS	
Veranstaltung 3WIBA905-VG1 Pr Programmierpraktikum	WS+SS	
Prüfung 3WIBA905-SL3 Projektarbeit 2	WS+SS	
Veranstaltung 3WIBA905-VG1 Pr Programmierpraktikum	WS+SS	
IV) Spezialisierungsbereich Wirtschaftsinformatik		12 LP
1 aus 3		
Modul IV.1: 3WIBA007: Spezialisierung HCI	2. Jahr	12 LP
Prüfungsform: Klausur oder Projektarbeit oder Klausur & Projektarbeit. Klausurdauer: 45-90 Minuten.		
Prüfung 95048 Spezialisierung HCI	SS	
Veranstaltung 3WIBA007-VG1 V Grundlagen interaktiver Systeme	SS	
3WIBA007-VG2 Pr Grundlagen interaktiver Systeme (Praktikum)	SS	
3WIBA007-VG3 Pr Design Praktikum	SS	
Modul IV.2: 3WIBA008: Spezialisierung Ökonomische Analysen	2. Jahr	12 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten) oder mündliche Prüfung.		
Prüfung 3WIBA008-P1 Spezialisierung Ökonomische Analysen	SS	
Veranstaltung 3WIBA008-VG1 V Business Analytics 1	SS	
3WIBA008-VG2 Ü Business Analytics 1	SS	
3WIBA008-VG3 V Business Analytics 2	SS	
3WIBA008-VG4 Ü Business Analytics 2	SS	

Modul IV.3: 3WIBA009: Spezialisierung Wirtschaftsinformatik			2. Jahr	12 LP
Klausur oder mündliche Prüfung.				
Prüfung	3WIBA009-P1	IT-Projektmanagement		SS
Veranstaltung	3WIBA009-VG1	V IT-Projektmanagement		SS
	3WIBA009-VG2	Ü IT-Projektmanagement		SS
Prüfung	3WIBA009-SL1	Soft Skills		SS
Veranstaltung	3WIBA009-VG3	S Soft Skills		SS

V) Sonstige Module 39 LP

Modul V.1: 3WIBA010: Betriebliches Praktikum Bachelor Wirtschaftsinformatik 1. Jahr 6 LP
 Prüfungsform: Praktikum gemäß Praktikumsordnung.

Prüfung	8850	Betriebliches Praktikum (WINF-BSc)		WS+SS
----------------	-------------	---	--	--------------

Modul V.2: 3WIBA011: Bachelor-Projektarbeit 3. Jahr 15 LP
 Prüfungsform: Projektarbeit.

Prüfung	3WIBA011-P1	Bachelor-Projektarbeit		
Veranstaltung	3WIBA011-VG1	Pr Bachelor-Projektarbeit		WS+SS

Modul V.3: 3WIBA012: Bachelor-Seminar 2. Jahr 6 LP
 Prüfungsform: Hausarbeit und Präsentation.

Prüfung	8800	Bachelor-Seminar in Wirtschaftsinformatik		WS+SS
Veranstaltung	3WIBA003-VG1	S Bachelor-Seminar in Wirtschaftsinformatik		WS+SS

Modul V.4: ALL 8900: Abschlussarbeit/Thesis 3. Jahr 12 LP

Prüfung	8900	Abschlussarbeit/Thesis		WS+SS
Veranstaltung	0	---		

VI) Zusatzleistungen 0 LP

Modul VI.1: ZUL: Zusatzleistungen 0 LP

Über die Prüfungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich hinaus können weitere Prüfungen ("Zustleistungen") abgelegt werden. Für Zusatzleistungen werden keine Leistungspunkte gutgeschrieben, die Noten von Zusatzleistungen gehen nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein.

Prüfung	ZUL	Zusatzleistung		
----------------	------------	-----------------------	--	--