

Studiengangübersicht

Bachelor Wirtschaftsinformatik 2019

180 LP

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

Bitte beachten Sie die eventuellen Hinweise für die betriebswirtschaftlichen Module zu einer Änderung der Semesterlage!

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	3WIBA001-P	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	W+S
Veranstaltung	3WIBA001-VG1	V/Ü Einführung in die Wirtschaftsinformatik I	WiSe
	3WIBA001-VG2	V Einführung in die Wirtschaftsinformatik II	SoSe
	3WIBA001-VG3	Ü Einführung in die Wirtschaftsinformatik II	SoSe
Modul I.2: 3WIBA002: Betriebliche Anwendungssysteme		2. Jahr	9 LP
Prüfungsform: Klausur (120 Minuten).			
Prüfung	3WIBA002-P	Betriebliche Anwendungssysteme	W+S
Veranstaltung	3WIBA002-VG1	V/Ü Modellierung von Anwendungssystemen	WiSe
	3WIBA002-VG2	V/Ü Gestaltung von Anwendungssystemen	SoSe
Modul I.3: 3WIBA005: Anwendungssysteme in Unternehmen		3. Jahr	12 LP
Prüfungsform: Klausur (120 Minuten).			
Prüfung	3WIBA005-P	Anwendungssysteme im Unternehmen	WiSe
Veranstaltung	3WIBA005-VG1	V Einsatz von Anwendungssystemen	WiSe
	3WIBA005-VG2	Ü Einsatz von Anwendungssystemen	WiSe
	3WIBA005-VG3	V Einführung in die IT-Sicherheit	WiSe
	3WIBA005-VG4	Ü Einführung in die IT-Sicherheit	WiSe
Modul I.4: 3VWLBA010: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		1. Jahr	9 LP
Ab dem Wintersemester 2025/26 wird das Modul nur noch im Wintersemester angeboten. Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).			
Prüfung	3VWLBA010-P	Grundlagen der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	WiSe
Veranstaltung	3VWLBA010-VG1	V Grundlagen der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	WiSe
	3VWLBA010-VG2	Ü Grundlagen der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	WiSe

II) Grundlagenbereich Betriebswirtschaftslehre 42 LP

Modul II.1: 3BWLBA002: Buchführung und Abschluss 3. Jahr 6 LP

Ab dem Wintersemester 2025/26 wird das Modul nur noch im Wintersemester angeboten. Prüfung: Klausur (60-90 Minuten).

Prüfung	3BWLBA002-P	Buchführung und Abschluss	WiSe
Veranstaltung	3BWLBA002-VG1	V Buchführung und Abschluss	WiSe
	3BWLBA002-VG2	Ü Buchführung und Abschluss	WiSe
	3BWLBA002-VG3	T Buchführung und Abschluss	WiSe

Modul II.2: 3BWLBA005: Kosten- und Erlösrechnung 1. Jahr 6 LP

Prüfung: Klausur (60-90 Minuten). Ab dem WiSe 2025/26 wird dieses Modul nur noch im Wintersemester angeboten.

Prüfung	3BWLBA005-P	Kosten- und Erlösrechnung	WiSe
Veranstaltung	3BWLBA005-VG1	V Kosten- und Erlösrechnung	WiSe
	3BWLBA005-VG2	Ü Kosten- und Erlösrechnung	WiSe

Modul II.3: 3BWLBA006: Investition und Finanzierung 1. Jahr 6 LP

Prüfung: Klausur (60-90 Minuten). Ab dem SoSe 2026 wird dieses Modul nur noch im Sommersemester angeboten.

Prüfung	3BWLBA006-P	Investition und Finanzierung	SoSe
Veranstaltung	3BWLBA006-VG1	V Investition und Finanzierung	SoSe
	3BWLBA006-VG2	Ü Investition und Finanzierung	SoSe

Modul II.4: 3BWLBA007: Produktion 3. Jahr 6 LP

Prüfung: Klausur (60-90 Minuten). Ab dem SoSe 2026 wird dieses Modul nur noch im Sommersemester angeboten.

Prüfung	3BWLBA007-P	Produktion	SoSe
Veranstaltung	3BWLBA007-VG1	V Produktion	SoSe
	3BWLBA007-VG2	Ü Produktion	SoSe

Modul II.5: 3BWLBA030: Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler 2. Jahr 12 LP

Prüfung: Klausur (180 Minuten). Abweichend von anderen semesterübergreifenden Modulen wird hier die Klausur zum 1. und zum 2. Prüfungstermin des Sommersemester angeboten; nach dem Wintersemester findet kleine Klausur statt.

Prüfung	3BWLBA030-P	Privatrecht	SoSe
Veranstaltung	3DEWRBA001-VG1	V Einführung in die Rechtswissenschaft	WiSe
	3BWLBA030-VG2	V Privatrecht I	WiSe
	3BWLBA030-VG3	V Privatrecht II	SoSe
	3BWLBA030-VG4	Ü Fallbeispiele zur Privatrecht	SoSe

Modul II.6: 3WIBA004: Logistik 3. Jahr 6 LP

Prüfungsform: Klausur (60 Minuten) oder mündliche Prüfung.

Prüfung	3WIBA004-P	Logistik	SoSe
Veranstaltung	3WIBA004-VG1	V Logistik	SoSe
	3WIBA004-VG2	Ü Logistik	SoSe

III) Grundlagenbereich Informatik 48 LP

Modul III.1: 4INFBA003: Algorithmen und Datenstrukturen 1. Jahr 9 LP

Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung (Klausur).

Prüfung	4INFBA003-P	Algorithmen und Datenstrukturen	W+S
Veranstaltung	4INFBA003-VG1	V Algorithmen und Datenstrukturen	WiSe
	4INFBA003-VG2	Ü Algorithmen und Datenstrukturen	WiSe
Prüfung	4INFBA003-S1	Algorithmen und Datenstrukturen	WiSe
Veranstaltung	4INFBA003-VG1	V Algorithmen und Datenstrukturen	WiSe
	4INFBA003-VG2	Ü Algorithmen und Datenstrukturen	WiSe

Modul III.2: 4INFBA004: Objektorientierung und funktionale Programmierung	1. Jahr	9 LP
Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung (Klausur).		
Prüfung 4INFBA004-P Objektorientierung und funktionale Programmierung	W+S	
Veranstaltung 4INFBA004-VG1 V Objektorientierung und funktionale Programmierung	SoSe	
4INFBA004-VG2 Ü Objektorientierung und funktionale Programmierung	SoSe	
Prüfung 4INFBA004-S1 Objektorientierung und funktionale Programmierung	SoSe	
Veranstaltung 4INFBA004-VG1 V Objektorientierung und funktionale Programmierung	SoSe	
4INFBA004-VG2 Ü Objektorientierung und funktionale Programmierung	SoSe	
 Modul III.3: 4INFBA007: Softwaretechnik I	 2. Jahr	 6 LP
Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung (Klausur).		
Prüfung 4INFBA007-P Softwaretechnik I	W+S	
Veranstaltung 4INFBA007-VG1 V Softwaretechnik I	WiSe	
4INFBA007-VG2 Ü Softwaretechnik I	WiSe	
Prüfung 4INFBA007-S1 Softwaretechnik I	WiSe	
Veranstaltung 4INFBA007-VG1 V Softwaretechnik I	WiSe	
4INFBA007-VG2 Ü Softwaretechnik I	WiSe	
 Modul III.4: 4INFBA008: Datenbanksysteme I	 2. Jahr	 6 LP
Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung (Klausur).		
Prüfung 4INFBA008-P Datenbanksysteme I	W+S	
Veranstaltung 4INFBA008-VG1 V Datenbanksysteme I	WiSe	
4INFBA008-VG2 Ü Datenbanksysteme I	WiSe	
Prüfung 4INFBA008-S Datenbanksysteme I	WiSe	
Veranstaltung 4INFBA008-VG1 V Datenbanksysteme I	WiSe	
4INFBA008-VG2 Ü Datenbanksysteme I	WiSe	
 Modul III.5: 4MATHBAEX11: Diskrete Mathematik für Informatiker	 1. Jahr	 9 LP
Prüfung 802060 Diskrete Mathematik für Informatiker	W+S	
Veranstaltung 4MATHBAEX11-VG1 V Diskrete Mathematik für Informatiker	WiSe	
4MATHBAEX11-VG2 Ü Diskrete Mathematik für Informatiker	WiSe	
 Modul III.6: 4INFBAEX901: Programmierpraktikum	 2. Jahr	 9 LP
Voraussetzung für die Zulassung ist, dass das Modul 4INFBA004 „Objektorientierte und funktionale Programmierung“ erfolgreich absolviert worden ist.		
Prüfung 4INFBAEX901-S Programmierpraktikum	W+S	
Veranstaltung 4INFBAEX901-VG1 Pra Programmierpraktikum	W+S	

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 3WIBA007-P2 Spezialisierung HCI	SoSe	
Veranstaltung 3WIBA007-VG1 V Grundlagen interaktiver Systeme	SoSe	
3WIBA007-VG2 Pra Grundlagen interaktiver Systeme (Praktikum)	SoSe	
3WIBA007-VG3 Pra Design Praktikum	SoSe	

