

# 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.

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).		
<b>Prüfung</b> <b>3WIBA001-P</b> <b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b>		<b>W+S</b>
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).		
<b>Prüfung</b> <b>3WIBA002-P</b> <b>Betriebliche Anwendungssysteme</b>		<b>W+S</b>
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).		
<b>Prüfung</b> <b>3WIBA005-P</b> <b>Anwendungssysteme im Unternehmen</b>		<b>WiSe</b>
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
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).		
<b>Prüfung</b> <b>3VWLBA010-P</b> <b>Grundlagen der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung 3VWLBA010-VG1	V Grundlagen der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	W+S
3VWLBA010-VG2	Ü Grundlagen der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	W+S

### II) Grundlagenbereich Betriebswirtschaftslehre

**42 LP**

Modul II.1: 3BWLBA002: Buchführung und Abschluss	3. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).		
<b>Prüfung</b> <b>3BWLBA002-P</b> <b>Buchführung und Abschluss</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung 3BWLBA002-VG1	V Buchführung und Abschluss	W+S
3BWLBA002-VG2	Ü Buchführung und Abschluss	W+S
3BWLBA002-VG3	T Buchführung und Abschluss	W+S

Modul II.2: 3BWLBA005: Kosten- und Erlösrechnung	1. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).		
<b>Prüfung</b> <b>3BWLBA005-P</b> <b>Kosten- und Erlösrechnung</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung    3BWLBA005-VG1      V Kosten- und Erlösrechnung		W+S
3BWLBA005-VG2      Ü Kosten- und Erlösrechnung		W+S
 Modul II.3: 3BWLBA006: Investition und Finanzierung	1. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).		
<b>Prüfung</b> <b>3BWLBA006-P</b> <b>Investition und Finanzierung</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung    3BWLBA006-VG1      V Investition und Finanzierung		W+S
3BWLBA006-VG2      Ü Investition und Finanzierung		W+S
 Modul II.4: 3BWLBA007: Produktion	3. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).		
<b>Prüfung</b> <b>3BWLBA007-P</b> <b>Produktion</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung    3BWLBA007-VG1      V Produktion		W+S
3BWLBA007-VG2      Ü Produktion		W+S
 Modul II.5: 3BWLBA030: Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler	2. Jahr	12 LP
Prüfungsform: Klausur (180 Minuten). 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.		
<b>Prüfung</b> <b>3BWLBA030-P</b> <b>Privatrecht</b>		<b>SoSe</b>
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.		
<b>Prüfung</b> <b>3WIBA004-P</b> <b>Logistik</b>		<b>SoSe</b>
Veranstaltung    3WIBA004-VG1      V Logistik		SoSe
3WIBA004-VG2      Ü Logistik		SoSe
 <b>III) Grundlagenbereich Informatik</b>		<b>48 LP</b>
Modul III.1: 4INFBA003: Algorithmen und Datenstrukturen	1. Jahr	9 LP
Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung (Klausur).		
<b>Prüfung</b> <b>4INFBA003-P</b> <b>Algorithmen und Datenstrukturen</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung    4INFBA003-VG1      V Algorithmen und Datenstrukturen		WiSe
4INFBA003-VG2      Ü Algorithmen und Datenstrukturen		WiSe
<b>Prüfung</b> <b>4INFBA003-S1</b> <b>Algorithmen und Datenstrukturen</b>		<b>WiSe</b>
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).		
<b>Prüfung</b> <b>4INFBA004-P</b> <b>Objektorientierung und funktionale Programmierung</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung    4INFBA004-VG1      V Objektorientierung und funktionale Programmierung		SoSe
4INFBA004-VG2      Ü Objektorientierung und funktionale Programmierung		SoSe
<b>Prüfung</b> <b>4INFBA004-S1</b> <b>Objektorientierung und funktionale Programmierung</b>		<b>SoSe</b>
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).		
<b>Prüfung</b> 4INFBA007-P Softwaretechnik I	<b>W+S</b>	
Veranstaltung 4INFBA007-VG1 V Softwaretechnik I	WiSe	
4INFBA007-VG2 Ü Softwaretechnik I	WiSe	
<b>Prüfung</b> 4INFBA007-S1 Softwaretechnik I	<b>WiSe</b>	
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).		
<b>Prüfung</b> 4INFBA008-P Datenbanksysteme I	<b>W+S</b>	
Veranstaltung 4INFBA008-VG1 V Datenbanksysteme I	WiSe	
4INFBA008-VG2 Ü Datenbanksysteme I	WiSe	
<b>Prüfung</b> 4INFBA008-S Datenbanksysteme I	<b>WiSe</b>	
Veranstaltung 4INFBA008-VG1 V Datenbanksysteme I	WiSe	
4INFBA008-VG2 Ü Datenbanksysteme I	WiSe	
Modul III.5: 4INFBA001: Diskrete Mathematik für Informatiker	1. Jahr	9 LP
<b>Prüfung</b> 802060 Diskrete Mathematik für Informatiker	<b>W+S</b>	
Veranstaltung 4INFBA001-VG1 V Diskrete Mathematik für Informatiker	WiSe	
4INFBA001-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.		
<b>Prüfung</b> 4INFBAEX901-S Programmierpraktikum	<b>W+S</b>	
Veranstaltung 4INFBAEX901-VG1 Pr Programmierpraktikum	W+S	
<b>IV) Spezialisierungsbereich Wirtschaftsinformatik</b>		<b>12 LP</b>
1 aus 3		
Modul IV.1: 3WIBA007: Spezialisierung HCI	2. Jahr	12 LP
Prüfungsform: Klausur oder Projektarbeit oder Klausur & Projektarbeit. Klausurdauer: 45-90 Minuten.		
<b>Prüfung</b> 3WIBA007-P2 Spezialisierung HCI	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung 3WIBA007-VG1 V Grundlagen interaktiver Systeme	SoSe	
3WIBA007-VG2 Pr Grundlagen interaktiver Systeme (Praktikum)	SoSe	
3WIBA007-VG3 Pr Design Praktikum	SoSe	
Modul IV.2: 3WIBA008: Spezialisierung Ökonomische Analysen	2. Jahr	12 LP
Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten) oder mündliche Prüfung.		
<b>Prüfung</b> 3WIBA008-P Spezialisierung Ökonomische Analysen	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung 3WIBA008-VG1 V Business Analytics 1	SoSe	
3WIBA008-VG2 Ü Business Analytics 1	SoSe	
3WIBA008-VG3 V Business Analytics 2	SoSe	
3WIBA008-VG4 Ü Business Analytics 2	SoSe	
Modul IV.3: 3WIBA009: Spezialisierung Wirtschaftsinformatik	2. Jahr	12 LP
Klausur oder mündliche Prüfung.		
<b>Prüfung</b> 3WIBA009-P Spezialisierung Wirtschaftsinformatik	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung 3WIBA009-VG1 V IT-Projektmanagement	SoSe	
3WIBA009-VG2 Ü IT-Projektmanagement	SoSe	
<b>Prüfung</b> 3WIBA009-S Studienleistung Spezialisierung Wirtschaftsinformatik	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung 3WIBA009-VG3 S Soft Skills	SoSe	

<b>V) Weitere Module</b>			<b>39 LP</b>
Modul V.1: 3WIBA003: Bachelor-Seminar		2. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Hausarbeit und Präsentation.			
<b>Prüfung</b>	<b>3WIBA003-P</b>	<b>Seminar</b>	<b>W+S</b>
Veranstaltung	3WIBA003-VG1	S Bachelor-Seminar in Wirtschaftsinformatik	W+S
Modul V.2: 3WIBA010: Betriebliches Praktikum Bachelor Wirtschaftsinformatik		1. Jahr	6 LP
Prüfungsform: Praktikum gemäß Praktikumsordnung.			
<b>Prüfung</b>	<b>3WIBA010-PZ</b>	<b>BA Praktikum</b>	<b>W+S</b>
Modul V.3: 3WIBA011: Bachelor-Projektarbeit		3. Jahr	15 LP
Prüfungsform: Projektarbeit.			
<b>Prüfung</b>	<b>3WIBA011-P</b>	<b>Bachelor-Projektarbeit Wirtschaftsinformatik</b>	<b>W+S</b>
Veranstaltung	3WIBA011-VG1	Pr Bachelor-Projektarbeit	W+S
Modul V.4: 3WIBA012: Bachelorarbeit Wirtschaftsinformatik		3. Jahr	12 LP
<b>Prüfung</b>	<b>8900</b>	<b>Abschlußarbeit</b>	<b>W+S</b>
<b>VI) Zusatzleistungen</b>			<b>0 LP</b>
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.			
<b>Prüfung</b>	<b>ZUL</b>	<b>Zusatzleistung</b>	<b>---</b>