

Studiengangübersicht

Ba (d) WInf 2017
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 IV müssen alle absolviert werden.

I) Wirtschaftsinformatik
63 LP

Modul I.1: 3WIBA001: Einführung in die Wirtschaftsinformatik

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

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: WInf 0133: IT-Projektmanagement

3 LP

Prüfung	95629	IT-Projektmanagement	SoSe
Veranstaltung	3WIBA009-VG1	V IT-Projektmanagement	SoSe
	3WIBA009-VG2	Ü IT-Projektmanagement	SoSe

Modul I.4: WInf 0132: Lehrveranstaltung der Praxis

3 LP

Prüfung	95047	Lehrveranstaltung der Praxis	---
----------------	--------------	-------------------------------------	-----

Modul I.5: 3WIBA003: Bachelor-Seminar

6 LP

Prüfungsform: Hausarbeit und Präsentation.

Prüfung	3WIBA003-P	Seminar	W+S
Veranstaltung	3WIBA003-VG1	S Bachelor-Seminar in Wirtschaftsinformatik	W+S

Modul I.6: WInf 0104: Bachelor Projektarbeit

18 LP

Prüfung	8700	Bachelor Projektarbeit	W+S
Veranstaltung	3WIBA011-VG1	Pr Bachelor-Projektarbeit	W+S

Modul I.7: 3WIBA004: Logistik

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

Modul I.8: 3WIBA005: Anwendungssysteme in Unternehmen			9 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

II) Informatik 48 LP

Modul II.1: 4INFBA003: Algorithmen und Datenstrukturen 9 LP

Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung zur Anmeldung 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 II.2: 4INFBA004: Objektorientierung und funktionale Programmierung 9 LP

Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung zur Anmeldung zur Prüfungsleistung (Klausur).

Prüfung	4INFBA004-P	Objektorientierung und funktionale Programmierung	SoSe
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 II.3: 4INFBA007: Softwaretechnik I 6 LP

Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung zur Anmeldung zur Prüfungsleistung (Klausur).

Prüfung	4INFBA007-P	Softwaretechnik I	WiSe
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 II.4: 4INFBA008: Datenbanksysteme I 6 LP

Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung zur Anmeldung zur Prüfungsleistung (Klausur).

Prüfung	4INFBA008-P	Datenbanksysteme I	WiSe
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 II.5: 4INFBA001: Diskrete Mathematik für Informatiker 9 LP

Prüfung	802060	Diskrete Mathematik für Informatiker	W+S
Veranstaltung	4INFBA001-VG1	V Diskrete Mathematik für Informatiker	WiSe
	4INFBA001-VG2	Ü Diskrete Mathematik für Informatiker	WiSe

Modul II.6: WInf 0130: Programmierpraktikum 9 LP

Prüfung	805110	Programmierpraktikum Informatik	W+S
Veranstaltung	4INFBAEX901-VG1	Pr Programmierpraktikum	W+S

III) Betriebswirtschaftslehre

51 LP

Modul III.1: 3BWLBA002: Buchführung und Abschluss

6 LP

Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).

Prüfung	3BWLBA002-P	Buchführung und Abschluss	W+S
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 III.2: 3BWLBA005: Kosten- und Erlösrechnung

6 LP

Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).

Prüfung	3BWLBA005-P	Kosten- und Erlösrechnung	W+S
Veranstaltung	3BWLBA005-VG1	V Kosten- und Erlösrechnung	W+S
	3BWLBA005-VG2	Ü Kosten- und Erlösrechnung	W+S

Modul III.3: 3BWLBA006: Investition und Finanzierung

6 LP

Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).

Prüfung	3BWLBA006-P	Investition und Finanzierung	W+S
Veranstaltung	3BWLBA006-VG1	V Investition und Finanzierung	W+S
	3BWLBA006-VG2	Ü Investition und Finanzierung	W+S

Modul III.4: WInf 0014: Mathematik für Wirtschaftsinformatiker

9 LP

Ab WiSe 19/20 ist die Prüfung "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler" zu absolvieren, die dann als "Mathematik für Wirtschaftsinformatiker" anerkannt wird.

Prüfung	95006	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	WiSe
Veranstaltung	75006	V Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	WiSe
	85006	Ü Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	WiSe

Modul III.5: 3BWLBA007: Produktion

6 LP

Prüfungsform: Klausur (60-90 Minuten).

Prüfung	3BWLBA007-P	Produktion	W+S
Veranstaltung	3BWLBA007-VG1	V Produktion	W+S
	3BWLBA007-VG2	Ü Produktion	W+S

Modul III.6: BWL 0230: Ökonomische Analysen

6 LP

Es ist EINE der beiden Prüfungen 95017 oder 95215 abzulegen.

Prüfung	3BWLBA031-P1	Entscheidungsrechnungen	W+S
Veranstaltung	3BWLBA031-VG1	V Entscheidungsrechnungen	W+S
	3BWLBA031-VG2	Ü Entscheidungsrechnungen	W+S
Prüfung	3BWLBA031-P2	Einführung in die angewandte empirische Forschung	SoSe
Veranstaltung	3BWLBA031-VG3	V Einführung in die angewandte empirische Forschung	SoSe
	3BWLBA031-VG4	Ü Einführung in die angewandte empirische Forschung	SoSe

Modul III.7: 3BWLBA030: Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler

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 keine 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

IV) Weitere Module **18 LP**

Modul IV.1: WInf 0131: Key User Schulung 6 LP

Prüfung	95621	Key-User Schulung	SoSe
Veranstaltung	75621	V/Ü Key User Schulung	SoSe

Modul IV.2: WInf 0180: Bachelorarbeit Wirtschaftsinformatik 12 LP

Prüfung	8900	Abschlußarbeit	W+S
----------------	-------------	-----------------------	------------

V) Zusatzleistungen **0 LP**

Modul V.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	---
----------------	------------	-----------------------	------------