

Studiengangübersicht

Ma WInf 2019
120 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) Kernbereich
45 LP

Alle 4 Elemente sind Pflicht.

Modul I.1: 3WIMA008: Praktikum Implementierung von Anwendungssystemen	1. Jahr	6 LP
Prüfung 95676 Praktikum Implementierung von Anwendungssystemen	SS	
Veranstaltung 3WIMA008-VG1 Pr Implementierung von Anwendungssystemen (Praktikum)	SS	
Modul I.2: 3WIMA009: Projektarbeit	2. Jahr	9 LP
Prüfung 3WIMA009-P Projektarbeit Master Wirtschaftsinformatik (2019)	WS+SS	
Veranstaltung 3WIMA009-VG1 Pr Projektarbeit Master Wirtschaftsinformatik	WS+SS	
Modul I.3: 3WIMA010: Praktikum Master Wirtschaftsinformatik	2. Jahr	6 LP
Praktikum in einem Betrieb oder in einem ausländischen Forschungsinstitut.		
Prüfung 95058 Praktikum		
Modul I.4: ALL 8900: Abschlussarbeit/Thesis	2. Jahr	24 LP
Prüfung 8900 Abschlussarbeit/Thesis	WS+SS	
Veranstaltung 0 --- ----		

II) Wirtschaftsinformatik
27 LP

Aus dem nachfolgenden Katalog sind 3 Module auszuwählen. 2 Module sollen im 1. Studienjahr, 1 Modul soll im 2. Studienjahr absolviert werden.

Modul II.1: 3WIMA002: Entscheidungsunterstützung		9 LP
Prüfung 95791 Entscheidungsunterstützung	WS	
Veranstaltung 3BUAMA001-VG1 V Entscheidungsunterstützungssysteme	WS	
3BUAMA001-VG3 Ü Entscheidungsunterstützungssysteme	WS	
3BUAMA003-VG1 V/Ü Scheduling	SS	
Modul II.2: 3WIMA003: Betriebliche Informationssysteme		9 LP
Prüfung MA-WI-A-3-P Betriebliche Informationssysteme (Master)	WS	
Veranstaltung 3WIMA003-VG1 V Informationsmanagement	WS	
3WIMA003-VG2 Ü Informationsmanagement	WS	
3WIMA003-VG3 V Prozessmanagement	WS	
3WIMA003-VG4 Ü Prozessmanagement	WS	

Modul II.3: 3WIMA014: Spezielle Aspekte der Wirtschaftsinformatik			9 LP
Prüfung	3WIMA014-TP1	Masterseminar in Wirtschaftsinformatik	WS+SS
Veranstaltung	3WIMA014-VG1	S Masterseminar in Wirtschaftsinformatik 1	WS+SS
Prüfung	3WIMA014-TP2	Spezielle Aspekte der Wirtschaftsinformatik	WS+SS
Veranstaltung	3WIMA014-VG2	V Spezielle Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1	WS+SS
Modul II.4: 3WIMA013: Digital Consumer Behavior			9 LP
Prüfung	3WIMA013-P1	Digital Consumer Behavior	WS
Veranstaltung	3WIMA013-VG1	--- Consumer Analytics	WS
	3WIMA013-VG2	--- Reading Class Selected Topics in Digital Consumer Research (Seminar)	WS
	3WIMA013-VG3	--- Practical Training of Consumer Analytics (Praktikum)	WS
Modul II.5: 3HCIMA001: Humans & Technology			9 LP
Prüfung	3HCIMA001-P1	Humans & Technology	WS
Veranstaltung	3HCIMA001-VG1	V HCI	WS
	3HCIMA001-VG2	V Analysis & Evaluation	WS
Modul II.6: 3HCIMA002: Design & Psychology			9 LP
Prüfung	3HCIMA002-P1	Design & Psychology	SS
Veranstaltung	3HCIMA002-VG1	V User Experience Design	SS
	3HCIMA002-VG2	V Psychology	SS
Modul II.7: 3HCIMA017: CSCW & CSCL			9 LP
Prüfung	3HCIMA017-P1	CSCW & CSCL	SS
Veranstaltung	3HCIMA017-VG1	V CSCW	SS
	3HCIMA017-VG2	V CSCL	SS
Modul II.8: 3HCIMA018: Ubiquitous Computing & Usable Security			9 LP
Prüfung	3HCIMA018-P1	Ubiquitous Computing & Usable Security	WS
Veranstaltung	3HCIMA018-VG1	V/Ü Ubiquitous Computing	WS
	3HCIMA018-VG2	V Usable Security	WS

III) Informatik 24 LP

Aus dem nachfolgenden Katalog sind 4 Module auszuwählen.

Modul III.1: 3WIMA902: Betriebssysteme I			1. Jahr	6 LP
Prüfung	803030	Betriebssysteme I	WS	
Veranstaltung	3WIMA902-VG1	V Betriebssysteme I	WS	
	3WIMA902-VG2	Ü Betriebssysteme I	WS	
Modul III.2: 3WIMA903: Verteilte Systeme			1. Jahr	6 LP
Prüfung	840090	Verteilte Systeme	SS	
Veranstaltung	3WIMA903-VG1	V Verteilte Systeme	SS	
	3WIMA903-VG2	Ü Verteilte Systeme	SS	
Modul III.3: 3WIMA904: Datenbanksysteme II			1. Jahr	6 LP
Prüfung	820040	Datenbanksysteme II	SS	
Veranstaltung	3WIMA904-VG1	V Datenbanksysteme II	SS	
	3WIMA904-VG2	Ü Datenbanksysteme II	SS	

Modul III.4: 3WIMA905: Parallelverarbeitung			1. Jahr	6 LP
Prüfung	822120	Parallelverarbeitung	WS	
Veranstaltung	3WIMA905-VG1	V Parallelverarbeitung	WS	
	3WIMA905-VG2	Pr Parallelverarbeitung	WS	
Modul III.5: 3WIMA906: Rechnerarchitekturen I			1. Jahr	6 LP
Prüfung	803200	Rechnerarchitekturen I	SS	
Veranstaltung	3WIMA906-VG1	V Rechnerarchitekturen I	SS	
	3WIMA906-VG2	Ü Rechnerarchitekturen I	SS	
Modul III.6: 3WIMA907: Rechnernetze I			1. Jahr	6 LP
Prüfung	803210	Rechnernetze I	SS	
Veranstaltung	3WIMA907-VG2	Ü Rechnernetze I	SS	
	3WIMA907-VG1	V Rechnernetze I	SS	
Modul III.7: 3WIMA908: Rechnernetze II			1. Jahr	6 LP
Prüfung	820070	Rechnernetze II	SS	
Veranstaltung	3WIMA908-VG1	V Rechnernetze II	SS	
	3WIMA908-VG2	Ü Rechnernetze II	SS	
Modul III.8: 3WIMA909: Softwaretechnik II			1. Jahr	6 LP
Prüfung	820080	Softwaretechnik II	SS	
Veranstaltung	3WIMA909-VG1	V Softwaretechnik II	SS	
	3WIMA909-VG2	Ü Softwaretechnik II	SS	
Modul III.9: 3WIMA910: Softwaretechnik III			1. Jahr	6 LP
Prüfung	822140	Softwaretechnik III	WS	
Veranstaltung	3WIMA910-VG1	V Softwaretechnik III	WS	
	3WIMA910-VG2	Ü Softwaretechnik III	WS	
Modul III.10: 3WIMA911: Wissensbasierte Systeme I			1. Jahr	6 LP
Prüfung	803260	Wissensbasierte Systeme I	SS	
Veranstaltung	3WIMA911-VG1	V Wissensbasierte Systeme I	SS	
	3WIMA911-VG2	Ü Wissensbasierte Systeme I	SS	
Modul III.11: 3WIMA912: Wissensbasierte Systeme II			1. Jahr	6 LP
Prüfung	820110	Wissensbasierte Systeme II	WS	
Veranstaltung	3WIMA912-VG1	V Wissensbasierte Systeme II	WS	
	3WIMA912-VG2	Ü Wissensbasierte Systeme II	WS	
Modul III.12: 3WIMA913: Wissensmanagement I			1. Jahr	6 LP
Prüfung	820120	Wissensmanagement I	WS	
Veranstaltung	3WIMA913-VG1	V Wissensmanagement I	WS	
	3WIMA913-VG2	Ü Wissensmanagement I	WS	
Modul III.13: 3WIMA914: Wissensmanagement II			1. Jahr	6 LP
Prüfung	822150	Wissensmanagement II	SS	
Veranstaltung	3WIMA914-VG1	V Wissensmanagement II	SS	
	3WIMA914-VG2	Ü Wissensmanagement II	SS	
Modul III.14: 3WIMA915: Computergraphik I			1. Jahr	6 LP
Prüfung	803060	Computergraphik I	WS	
Veranstaltung	3WIMA915-VG1	V Computergraphik I	WS	
	3WIMA915-VG2	Ü Computergraphik I	WS	

IV) Wirtschaftswissenschaften

24 LP

Aus dem nachfolgenden Katalog sind 2 Module auszuwählen. 1 Modulsoll im 1. Studienjahr, 1 Modul im 2. Studienjahr absolviert werden.

Modul IV.1: 3BWLBA014: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

12 LP

Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).

Prüfung	95904	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (Bachelor BWL)	WS
Veranstaltung	3BWLBA014-VG1	V/Ü Einkommensteuer	WS
	3BWLBA014-VG2	V/Ü Steuerliche Gewinnermittlung	WS
	3BWLBA014-VG3	V/Ü Körperschaftsteuer und Gewerbesteuer	WS

Modul IV.2: 3BWLBA015: Controlling

12 LP

Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).

Prüfung	3BWLBA015-P1	Controlling (Bachelor BWL)	WS+SS
Veranstaltung	3BWLBA015-VG1	V/Ü Strategisches Controlling	WS
	3BWLBA015-VG2	V/Ü Operatives Controlling	SS
	3BWLBA015-VG3	V IT-Controlling	SS

Modul IV.3: 3BWLBA016: Finanz- und Bankmanagement

12 LP

Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).

Prüfung	95906	Finanz- und Bankmanagement (Bachelor BWL)	WS+SS
Veranstaltung	3BWLBA016-VG1	V/Ü Bewertung von Finanzinstrumenten	WS
	3BWLBA016-VG2	V/Ü Risiko und Finanzierung	WS
	3BWLBA016-VG3	V/Ü Banksteuerung	SS

Modul IV.4: 3BWLBA017: Management kleiner und mittlerer Unternehmen und Entrepreneurship

12 LP

Prüfungsform: In der Regel ist neben einer Klausur (60-90 Minuten) eine Projektarbeit (3-4 Wochen Bearbeitungszeit) anzufertigen. Es sind aber auch Kombinationen aus anderen Prüfungsformen möglich.

Prüfung	3BWLBA017-P1	Management kleiner und mittlerer Unternehmen und Entrepreneurship	WS
Veranstaltung	3BWLBA017-VG1	V Gründungsmanagement	WS
	3BWLBA017-VG2	Ü Gründungsmanagement	WS
	3BWLBA017-VG3	V Management KMU und Familienunternehmen	WS
	3BWLBA017-VG4	Ü Management KMU und Familienunternehmen	WS

Modul IV.5: 3BWLBA018: Marketingmanagement

12 LP

Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).

Prüfung	3BWLBA018-P1	Marketingmanagement (Bachelor BWL)	WS+SS
Veranstaltung	3BWLBA018-VG1	V/Ü Käuferverhalten	WS
	3BWLBA018-VG2	V/Ü Marktforschung	SS
	3BWLBA018-VG3	V/Ü Integriertes Marketingmanagement	SS

Modul IV.6: 3BWLBA019: Medienmanagement

12 LP

Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).

Prüfung	95909	Medienmanagement (Bachelor BWL)	WS+SS
Veranstaltung	3BWLBA019-VG3	V/Ü Projektfinanzierung am Beispiel der Finanzierung von Spielfilmen	WS
	3BWLBA019-VG1	V/Ü Strategien von Medienunternehmungen	WS
	3BWLBA019-VG2	V/Ü Führung von Medienunternehmungen	SS

Modul IV.7: 3BWLBA020: Personalmanagement und Organisation 12 LP

Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).

Prüfung	95911	Personalmanagement und Organisation (Bachelor BWL)	WS+SS
Veranstaltung	3BWLBA020-VG1	V/Ü Personalführung und Motivation	WS
	3BWLBA020-VG2	V/Ü Organisationsgestaltung	WS
	3BWLBA020-VG3	V/Ü Operatives Personalmanagement	SS

Modul IV.8: 3BWLBA021: Produktions- und Logistikmanagement 12 LP

Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).

Prüfung	95912	Produktions- und Logistikmanagement (Bachelor BWL)	SS
Veranstaltung	3BWLBA021-VG1	V/Ü Management der Produktionsfaktoren	SS
	3BWLBA021-VG2	V/Ü Management der Produktionsprozesse	SS
	3BWLBA021-VG3	V/Ü Produkt- und Programmplanung	SS

Modul IV.9: 3BWLBA022: Umwelt- und Wertschöpfungsmanagement 12 LP

Prüfungsform: Ggf. ist neben der Klausur (90-120 Minuten) semesterbegleitend eine Hausarbeit anzufertigen und zu präsentieren.

Prüfung	95913	Umwelt- und Wertschöpfungsmanagement (Bachelor BWL)	WS
Veranstaltung	3BWLBA022-VG1	V/Ü Einführung in das Umwelt- und Wertschöpfungsmanagement	WS
	3BWLBA022-VG2	V/Ü Umweltcontrolling	WS
	3BWLBA022-VG3	V/Ü Strategisches Wertschöpfungsmanagement	WS

Modul IV.10: 3BWLBA023: Wirtschaftsprüfung 12 LP

Prüfungsform: Neben einer Klausur (90-120 Minuten) ist zusätzlich eine mündliche Prüfung zu absolvieren oder eine Hausarbeit anzufertigen.

Prüfung	3BWLBA023-P1	Wirtschaftsprüfung	WS
Veranstaltung	3BWLBA023-VG1	V Konzernrechnungslegung	WS
	3BWLBA023-VG2	Ü Konzernrechnungslegung	WS
	3BWLBA023-VG3	V/Ü Jahresabschlussprüfung	WS

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
----------------	------------	-----------------------