



<b>Prüfung</b>	<b>3WIMA014-P2</b>	<b>Spezielle Aspekte der WI</b>	<b>W+S</b>
Veranstaltung	3WIMA014-VG2	V Spezielle Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1	W+S
Modul II.4: 3WIMA013: Digital Consumer Behavior			9 LP
<b>Prüfung</b>	<b>3WIMA013-P</b>	<b>Digital Consumer Behavior</b>	<b>WiSe</b>
Veranstaltung	3WIMA013-VG1	--- Consumer Analytics	WiSe
	3WIMA013-VG2	--- Reading Class Selected Topics in Digital Consumer Research (Seminar)	WiSe
	3WIMA013-VG3	--- Practical Training of Consumer Analytics (Praktikum)	WiSe
Modul II.5: 3HCIMA001: Humans & Technology			9 LP
<b>Prüfung</b>	<b>3HCIMA001-P</b>	<b>Humans &amp; Technology</b>	<b>WiSe</b>
Veranstaltung	3HCIMA001-VG1	V HCI	WiSe
	3HCIMA001-VG2	V Analysis & Evaluation	WiSe
Modul II.6: 3HCIMA002: Design & Psychology			9 LP
<b>Prüfung</b>	<b>3HCIMA002-P</b>	<b>Design &amp; Psychology</b>	<b>SoSe</b>
Veranstaltung	3HCIMA002-VG1	V User Experience Design	SoSe
	3HCIMA002-VG2	V Psychology	SoSe
Modul II.7: 3HCIMA017: CSCW & CSCL			9 LP
<b>Prüfung</b>	<b>3HCIMA017-P</b>	<b>CSCW &amp; CSCL</b>	<b>SoSe</b>
Veranstaltung	3HCIMA017-VG1	V CSCW	SoSe
	3HCIMA017-VG2	V CSCL	SoSe
Modul II.8: 3HCIMA018: Ubiquitous Computing & Usable Security			9 LP
<b>Prüfung</b>	<b>3HCIMA018-P</b>	<b>Ubiquitous Computing &amp; Usable Security</b>	<b>WiSe</b>
Veranstaltung	3HCIMA018-VG1	V/Ü Ubiquitous Computing	WiSe
	3HCIMA018-VG2	V Usable Security	WiSe

### III) Informatik 24 LP

Aus dem nachfolgenden Katalog sind 4 Module auszuwählen.

Modul III.1: 3WIMA902: Betriebssysteme I			1. Jahr	6 LP
Das Modul kann nicht mehr neu gewählt werden. Ein in der Vergangenheit bestandenes Modul wird anerkannt.				
<b>Prüfung</b>	<b>803030</b>	<b>Betriebssysteme I</b>	<b>WiSe</b>	
Veranstaltung	3WIMA902-VG1	V Betriebssysteme I	WiSe	
	3WIMA902-VG2	Ü Betriebssysteme I	WiSe	
Modul III.2: 4INFBA011: Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung			1. Jahr	6 LP
Die bestandene Studienleistung ist NICHT Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung. Das Modul darf nicht gewählt werden, wenn in der Vergangenheit das Modul "Betriebssysteme I" bestanden worden ist.				
<b>Prüfung</b>	<b>4INFBA011-P1</b>	<b>Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung</b>	<b>W+S</b>	
Veranstaltung	4INFBA011-VG1	V Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	SoSe	
	4INFBA011-VG2	Ü Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	SoSe	
<b>Prüfung</b>	<b>4INFBA011-S1</b>	<b>Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung</b>	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung	4INFBA011-VG1	V Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	SoSe	
	4INFBA011-VG2	Ü Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	SoSe	
Modul III.3: 4INFBA303: Verteilte Systeme			1. Jahr	6 LP
Die bestandene Studienleistung ist NICHT Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung.				
<b>Prüfung</b>	<b>4INFBA303-P1</b>	<b>Verteilte Systeme</b>	<b>WiSe</b>	
Veranstaltung	4INFBA303-VG1	V Verteilte Systeme	WiSe	
	4INFBA303-VG2	Ü Verteilte Systeme	WiSe	

<b>Prüfung</b>	<b>4INFBA303-S1</b>	<b>Studienleistung Verteilte Systeme</b>	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung	4INFBA303-VG1	V Verteilte Systeme	WiSe	
	4INFBA303-VG2	Ü Verteilte Systeme	WiSe	
Modul III.4: 4INFMA029: Datenbanksysteme II			1. Jahr	6 LP
<b>Prüfung</b>	<b>4INFMA029-P1</b>	<b>Datenbanksysteme II</b>	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung	4INFMA029-VG1	V Datenbanksysteme II	SoSe	
	4INFMA029-VG2	Ü Datenbanksysteme II	SoSe	
Modul III.5: 4INFMA024: Parallelverarbeitung			1. Jahr	6 LP
Die bestandene Studienleistung ist NICHT Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung.				
<b>Prüfung</b>	<b>4INFMA024-P1</b>	<b>Parallelverarbeitung</b>	<b>WiSe</b>	
Veranstaltung	4INFMA024-VG1	V Parallelverarbeitung	WiSe	
	4INFMA024-VG2	Pr Parallelverarbeitung	WiSe	
<b>Prüfung</b>	<b>4INFMA024-S1</b>	<b>Parallelverarbeitung</b>	<b>WiSe</b>	
Veranstaltung	4INFMA024-VG1	V Parallelverarbeitung	WiSe	
	4INFMA024-VG2	Pr Parallelverarbeitung	WiSe	
Modul III.6: 4INFBA010: Rechnerarchitekturen I			1. Jahr	6 LP
Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung (Klausur).				
<b>Prüfung</b>	<b>4INFBA010-P</b>	<b>Prüfungsleistung Rechnerarchitekturen I</b>	<b>W+S</b>	
Veranstaltung	4INFBA010-VG1	V Rechnerarchitekturen I	SoSe	
	4INFBA010-VG2	Ü Rechnerarchitekturen I	SoSe	
<b>Prüfung</b>	<b>4INFBA010-S</b>	<b>Studienleistung Rechnerarchitekturen I</b>	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung	4INFBA010-VG1	V Rechnerarchitekturen I	SoSe	
	4INFBA010-VG2	Ü Rechnerarchitekturen I	SoSe	
Modul III.7: 4INFBA012: Rechnernetze I			1. Jahr	6 LP
<b>Prüfung</b>	<b>4INFBA012-P1</b>	<b>Rechnernetze I</b>	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung	4INFBA012-VG2	Ü Rechnernetze I	SoSe	
	4INFBA012-VG1	V Rechnernetze I	SoSe	
Modul III.8: 4INFMA025: Rechnernetze II			1. Jahr	6 LP
<b>Prüfung</b>	<b>4INFMA025-P1</b>	<b>Rechnernetze II</b>	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung	4INFMA025-VG1	V Rechnernetze II	SoSe	
	4INFMA025-VG2	Ü Rechnernetze II	SoSe	
Modul III.9: 4INFMA020: Softwaretechnik II			1. Jahr	6 LP
<b>Prüfung</b>	<b>4INFMA020-P1</b>	<b>Softwaretechnik II</b>	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung	4INFMA020-VG1	V Softwaretechnik II	SoSe	
	4INFMA020-VG2	Ü Softwaretechnik II	SoSe	
Modul III.10: 3WIMA910: Softwaretechnik III			1. Jahr	6 LP
Das Modul kann nicht mehr neu gewählt werden. Ein in der Vergangenheit bestandenes Modul wird anerkannt.				
<b>Prüfung</b>	<b>822140</b>	<b>Softwaretechnik III</b>	<b>WiSe</b>	
Veranstaltung	3WIMA910-VG1	V Softwaretechnik III	WiSe	
	3WIMA910-VG2	Ü Softwaretechnik III	WiSe	
Modul III.11: 3WIMA911: Wissensbasierte Systeme I			1. Jahr	6 LP
Das Modul kann nicht mehr neu gewählt werden. Ein in der Vergangenheit bestandenes Modul wird anerkannt.				
<b>Prüfung</b>	<b>803260</b>	<b>Wissensbasierte Systeme I</b>	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung	3WIMA911-VG1	V Wissensbasierte Systeme I	SoSe	
	3WIMA911-VG2	Ü Wissensbasierte Systeme I	SoSe	

Modul III.12: 3WIMA912: Wissensbasierte Systeme II	1. Jahr	6 LP
Das Modul kann nicht mehr neu gewählt werden. Ein in der Vergangenheit bestandenes Modul wird anerkannt.		
<b>Prüfung</b> 820110 Wissensbasierte Systeme II	<b>WiSe</b>	
Veranstaltung 3WIMA912-VG1 V Wissensbasierte Systeme II	WiSe	
3WIMA912-VG2 Ü Wissensbasierte Systeme II	WiSe	
Modul III.13: 3WIMA913: Wissensmanagement I	1. Jahr	6 LP
Das Modul kann nicht mehr neu gewählt werden. Ein in der Vergangenheit bestandenes Modul wird anerkannt.		
<b>Prüfung</b> 820120 Wissensmanagement I	<b>WiSe</b>	
Veranstaltung 3WIMA913-VG1 V Wissensmanagement I	WiSe	
3WIMA913-VG2 Ü Wissensmanagement I	WiSe	
Modul III.14: 3WIMA914: Wissensmanagement II	1. Jahr	6 LP
Das Modul kann nicht mehr neu gewählt werden. Ein in der Vergangenheit bestandenes Modul wird anerkannt.		
<b>Prüfung</b> 822150 Wissensmanagement II	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung 3WIMA914-VG1 V Wissensmanagement II	SoSe	
3WIMA914-VG2 Ü Wissensmanagement II	SoSe	
Modul III.15: 3WIMA915: Computergraphik I	1. Jahr	6 LP
Das Modul kann nicht mehr neu gewählt werden. Ein in der Vergangenheit bestandenes Modul wird anerkannt.		
<b>Prüfung</b> 803060 Computergraphik I	<b>WiSe</b>	
Veranstaltung 3WIMA915-VG1 V Computergraphik I	WiSe	
3WIMA915-VG2 Ü Computergraphik I	WiSe	
<b>Prüfung</b> 803060-SL Computergraphik I	<b>WiSe</b>	
Veranstaltung 3WIMA915-VG2 Ü Computergraphik I	WiSe	
3WIMA915-VG1 V Computergraphik I	WiSe	
Modul III.16: 4INFBA021: Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	1. Jahr	6 LP
<b>Prüfung</b> 4INFBA021-P1 Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	<b>W+S</b>	
Veranstaltung 4INFBA021-VG1 V Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	SoSe	
4INFBA021-VG2 Ü Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	SoSe	
Modul III.17: 4INFBA020: Einführung in Visual Computing	1. Jahr	6 LP
Die bestandene Studienleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung (Klausur).		
<b>Prüfung</b> 4INFBA020-P1 Einführung in Visual Computing	<b>W+S</b>	
Veranstaltung 4INFBA020-VG1 V Einführung in Visual Computing	SoSe	
4INFBA020-VG2 Ü Einführung in Visual Computing	SoSe	
<b>Prüfung</b> 4INFBA020-S1 Einführung in Visual Computing	<b>SoSe</b>	
Veranstaltung 4INFBA020-VG1 V Einführung in Visual Computing	SoSe	
4INFBA020-VG2 Ü Einführung in Visual Computing	SoSe	

#### IV) Wirtschaftswissenschaften

24 LP

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

Modul IV.1: 3BWLBA014: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	12 LP
Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).	
<b>Prüfung</b> 3BWLBA014-P Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	<b>WiSe</b>
Veranstaltung 3BWLBA014-VG1 V/Ü Einkommensteuer	WiSe
3BWLBA014-VG2 V/Ü Steuerliche Gewinnermittlung	WiSe
3BWLBA014-VG3 V/Ü Körperschaftsteuer und Gewerbesteuer	WiSe

Modul IV.2: 3BWLBA015: Controlling				12 LP
Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).				
<b>Prüfung</b>	<b>3BWLBA015-P</b>	<b>Controlling</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung	3BWLBA015-VG1	V/Ü Strategisches Controlling		WiSe
	3BWLBA015-VG2	V/Ü Operatives Controlling		SoSe
	3BWLBA015-VG3	V IT-Controlling		SoSe
Modul IV.3: 3BWLBA016: Finanz- und Bankmanagement				12 LP
Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).				
<b>Prüfung</b>	<b>3BWLBA016-P</b>	<b>Finanz- und Bankmanagement</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung	3BWLBA016-VG1	V/Ü Bewertung von Finanzinstrumenten		WiSe
	3BWLBA016-VG2	V/Ü Risiko und Finanzierung		WiSe
	3BWLBA016-VG3	V/Ü Banksteuerung		SoSe
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.				
<b>Prüfung</b>	<b>3BWLBA017-P</b>	<b>Management kleiner und mittlerer Unternehmen und Entrepreneurship</b>		<b>WiSe</b>
Veranstaltung	3BWLBA017-VG1	V Gründungsmanagement		WiSe
	3BWLBA017-VG2	Ü Gründungsmanagement		WiSe
	3BWLBA017-VG3	V Management KMU und Familienunternehmen		WiSe
	3BWLBA017-VG4	Ü Management KMU und Familienunternehmen		WiSe
Modul IV.5: 3BWLBA018: Marketingmanagement				12 LP
Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).				
<b>Prüfung</b>	<b>3BWLBA018-P</b>	<b>Marketingmanagement</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung	3BWLBA018-VG1	V/Ü Käuferverhalten		WiSe
	3BWLBA018-VG2	V/Ü Marktforschung		SoSe
	3BWLBA018-VG3	V/Ü Integriertes Marketingmanagement		SoSe
Modul IV.6: 3BWLBA019: Medienmanagement				12 LP
Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).				
<b>Prüfung</b>	<b>3BWLBA019-P</b>	<b>Medienmanagement</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung	3BWLBA019-VG3	V/Ü Projektfinanzierung am Beispiel der Finanzierung von Spielfilmen		WiSe
	3BWLBA019-VG1	V/Ü Strategien von Medienunternehmungen		WiSe
	3BWLBA019-VG2	V/Ü Führung von Medienunternehmungen		SoSe
Modul IV.7: 3BWLBA020: Personalmanagement und Organisation				12 LP
Prüfungsform: Klausur (90-120 Minuten).				
<b>Prüfung</b>	<b>3BWLBA020-P</b>	<b>Personalmanagement und Organisation</b>		<b>W+S</b>
Veranstaltung	3BWLBA020-VG1	V/Ü Personalführung und Motivation		WiSe
	3BWLBA020-VG2	V/Ü Organisationsgestaltung		WiSe
	3BWLBA020-VG3	V/Ü Operatives Personalmanagement		SoSe
Modul IV.9: 3BWLBA022: Umwelt- und Wertschöpfungsmanagement				12 LP
Hausarbeit und Präsentation.				
<b>Prüfung</b>	<b>3BWLBA022-P</b>	<b>Umwelt- und Wertschöpfungsmanagement</b>		<b>WiSe</b>
Veranstaltung	3BWLBA022-VG1	V/Ü Einführung in das Umwelt- und Wertschöpfungsmanagement		WiSe
	3BWLBA022-VG2	V/Ü Umweltcontrolling		WiSe
	3BWLBA022-VG3	V/Ü Strategisches Wertschöpfungsmanagement		WiSe

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.

<b>Prüfung</b>	<b>3BWLBA023-P</b>	<b>Wirtschaftsprüfung</b>	<b>WiSe</b>
Veranstaltung	3BWLBA023-VG1	V Konzernrechnungslegung	WiSe
	3BWLBA023-VG2	Ü Konzernrechnungslegung	WiSe
	3BWLBA023-VG3	V/Ü Jahresabschlussprüfung	WiSe

**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.

<b>Prüfung</b>	<b>ZUL</b>	<b>Zusatzleistung</b>	<b>---</b>
----------------	------------	-----------------------	------------