

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20142

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 1 Wiederholer	1	7	Grundlagen der Informatik 1	SP	ja	100	23, 27 (Z)	MD	Foer	–	90	3)
	4	7	Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	SP	ja	100	23, 27 (Z)	KrAn	JE	–	90	3)
	9	7	Programmieren 1	SP	ja	100	5 ^(Z1)	LeSi	TiMa	–	90	2)
	5	7	Mathematik 1	SP	nein	100	23, 27 (Z)	HeAr	Hel	–	90	1)

- 1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)
- 2) Selbstbeschriebenes Blatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)
- 3) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- Z §3 Absatz 2: Zulassungsvoraussetzung für das Modul "DV-Anwendungen in der Wirtschaft" und "Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule" ist das vollständige Bestehen des ersten Studienjahres

Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

SPO 20142

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 2 Wiederholer	2	5	Grundlagen der VWL	SP	nein	100	23, 27 (Z)	JE	KrAn	–	90	3)
	3	5	Einführung in die Wirtschaftsinformatik & IT-Management	SP	nein	100	23, 27 (Z)	Seid	Foer	–	90	keine
	10	5	Programmieren 2	SP PStA 5)								
	10		Programmieren 2	SP	nein	100	23, 27 (Z)	HoKa	TiMa	–	90	2)
	10		Programmieren 2	PStA 5)	nein	0	23, 27 (Z)	HoKa	TiMa	*	–	alle
	6	7	Mathematik 2	SP	nein	100	23, 27 (Z)	HeAr	ScAj	–	90	1)
	7	5	Rechnungswesen	SP	nein	100	23, 27 (Z)	MaGe	JE	–	90	6)
	8	5	Kostenrechnung	SP	ja	100	23, 27 (Z)	MaGe	JE	–	90	3)

- 1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)
 - 2) 1 Buch mit ISBN Nr / RZ-Handbuch
 - 3) Nicht programmierbarer Taschenrechner
 - 5) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
 - 6) Nicht programmierbarer Taschenrechner, Kontenplan, HGB (nicht kommentiert; Markierungen, Unterstreichungen zulässig)
- Z §3 Absatz 2: Zulassungsvoraussetzung für das Modul "DV-Anwendungen in der Wirtschaft" und "Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule" ist das vollständige Bestehen des ersten Studienjahres
- * wird vom Prüfer bekannt gegeben

Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

SPO 20142

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 3 Wiederholer	11	5	Programmieren 3	PStA	nein	100	nein	Hue	Foer	*	—	alle
	12	7	Datenbanken	SP	ja	100	nein	BrM	HoKa	—	90	keine
	17	5	Finanz- und Investitionswirtschaft	SP	ja	100	nein	KaSt	KrAn	—	90	9)
	18	5	Grundlagen der Personalwirtschaft	SP	ja	100	nein	JE	KrAn	—	90	keine
	19	5	Grundlagen der Organisationslehre	SP PStA								
	19		Grundlagen der Organisationslehre	SP	nein	80	nein	Seid	LbCJoe/ LbABuc/ LbMHei/ LbSWen	—	90	keine
	19		Grundlagen der Organisationslehre	PStA	nein	20	nein	Seid	LbCJoe/ LbABuc/ LbMHei/ LbSWen	*	—	alle

9) Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung

* wird vom Prüfer bekannt gegeben

Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

SPO 20142

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 4 Wiederholer	13	5	Data Warehousing	SP	ja	100	nein	BrM	KrAn	–	90	keine
	14	5	Software-Engineering 1	SP	nein	100	nein	JE	MD	–	90	keine
	16	5	Verfahren und Methoden der Logistik	SP	ja	100	nein	Hol	KrAn	–	90	keine
	20	5	Grundlagen des Marketing	SP	ja	100	nein	LbUCle	Foer	–	90	keine
	22	5	Englisch in Wirtschaft und IT	SP	ja	100	nein	PM	VrAn	–	90	keine
	24	5	Projektmanagement 1	SP	ja	100	nein	Foer	KrAn	–	90	3)

3) Nicht programmierbarer Taschenrechner

Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

SPO 20142

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 5 Wiederholer			Praktisches Studiensemester									
	28	6	Praxisblock	TN, LN	nein	100	nein	TiMa	BrM	*	–	–
	29	24	Betreute Praxisphase	PB, Zeugnis	nein	0	nein	TiMa	BrM	–	–	–

- SV Seminarvortrag
- PB Praxisbericht
- TN Teilnahme
- * wird vom Prüfer bekannt gegeben

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20142

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 6 Wiederholer	15	7	Software-Engineering 2 wird im WiSe 22/23 nicht angeboten	PB, SV, Kol	nein	100	nein	MD	BaMc, LeSi	*	—	alle
	25	5	Betriebswirtschaftliche Standard- Anwendungssoftware	SP	nein	100	nein	KrAn	Hol	—	90	keine
	26	5	Unternehmensführung	SP	nein	100	nein	KrAn	Hol	—	90	1)
	23		siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2022/23" (Z)									

Z §3 Absatz 2: Zulassungsvoraussetzung für das Modul "DV-Anwendungen in der Wirtschaft" und "Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule" ist das vollständige Bestehen des ersten Studienjahres

1) Taschenrechner zzgl. handgeschriebenes DIN A4-Blatt mit Notizen

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20142

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 7 Wieder- holer	27	8	DV-Anwendungen in der Wirtschaft (Z)	PStA	nein	100	nein	Foer	WiFi	*	—	alle
	23		siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2022/23" (Z)									

* wird vom Prüfer bekannt gegeben

Z §3 Absatz 2: Zulassungsvoraussetzung für das Modul "DV-Anwendungen in der Wirtschaft" und "Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule" ist das vollständige Bestehen des ersten Studienjahres

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20182

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 1 Wiederholer	1	5	Business English	SP PStA 5)								
	1		Business English	SP	ja	100	nein	SwSa, AIAn	AIAn, SwSa	–	90	keine
	2	7	Grundlagen der Informatik	SP	ja	100	nein	MD	Foer	–	90	3)
	3	7	Grundlagen der Programmierung	SP	ja	100	5 ^{Z1)}	LeSi	TiMa	–	90	2)
	7	6	Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	SP	ja	100	nein	KrAn	JE	–	90	3)
	13	7	Analysis	SP	ja	100	nein	HeAr	Hel	–	90	1)

- 1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)
- 2) Selbstbeschriebenes Blatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)
- 3) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- 5) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
- Z1 Das Modul „Anwendungsprogrammierung“ (Nr. 5) kann nur ableisten, wer mindestens eines der Module „Grundlagen der Programmierung“ (Nr. 3) oder „Objektorientierte Programmierung“ (Nr. 4) bestanden hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20182

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 2 Wiederholer	1		Business English - wird im WiSe nicht angeboten	PStA 5)	nein	0	nein	VrAn	AlAn	*	—	alle
	4	5	Objektorientierte Programmierung	SP	nein	100	5 ^(Z1)	HoKa	TiMa	—	90	2)
	6	5	Einführung Wirtschaftsinformatik	SP	nein	100	nein	Seid	Foer	—	90	keine
	8	5	Volkswirtschaftslehre	SP	nein	100	nein	JE	KrAn	—	90	3)
	9	5	Externes Rechnungswesen	SP	nein	100	nein	MaGe	JE	—	90	6)
	14	7	Stochastik und lineare Algebra	SP	nein	100	nein	HeAr	ScAj	—	90	1)

- 1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)
 - 2) 1 Buch mit ISBN Nr / RZ-Handbuch
 - 3) Nicht programmierbarer Taschenrechner
 - 5) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
 - 6) Nicht programmierbarer Taschenrechner, Kontenplan, HGB (nicht kommentiert; Markierungen, Unterstreichungen zulässig)
- Z1 Das Modul „Anwendungsprogrammierung“ (Nr. 5) kann nur ableisten, wer mindestens eines der Module „Grundlagen der Programmierung“ (Nr. 3) oder „Objektorientierte Programmierung“ (Nr. 4) bestanden hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20182

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 3 Wiederholer	5	5	Anwendungsprogrammierung (Z1)	SP	nein	100	nein	Hue	Foer	–	90	keine
	10	5	Internes Rechnungswesen	SP	ja	100	nein	MaGe	JE	–	90	3)
	11	5	Finanz- und Investitionswirtschaft	SP	ja	100	nein	KaSt	KrAn	–	90	9)
	12	5	Personalwirtschaft	SP	ja	100	nein	JE	KrAn	–	90	keine
	15	5	IT-Systeme	SP	ja	100	nein	TiMa	MuWo	–	90	2), 3)
	17	7	Datenbanken	SP	ja	100	nein	BrM	HoKa	–	90	keine

2) 1 Buch mit ISBN Nr / RZ-Handbuch

3) Nicht programmierbarer Taschenrechner

5) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.

9) Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung

Z1 Das Modul „Anwendungsprogrammierung“ (Nr. 5) kann nur ableisten, wer mindestens eines der Module „Grundlagen der Programmierung“ (Nr. 3) oder „Objektorientierte Programmierung“ (Nr. 4) bestanden hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20182

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 4 Wiederholer	16	5	Betriebswirtschaftliche Standard- anwendungssoftware	SP	nein	100	nein	KrAn	Hol	–	90	keine
	18	5	Data Warehousing	SP	ja	100	nein	BrM	KrAn	–	90	keine
	19	5	Software-Engineering	SP	nein	100	20 ^(Z2) , 25 ^(Z2)	JE	MD	–	90	keine
	21	5	Verfahren und Methoden der Logistik	SP	ja	100	nein	Hol	KrAn	–	90	keine
	22	5	Marketing	SP	ja	100	nein	LbUCle	Foer	–	90	keine
	24	5	Projektmanagement	SP	ja	100	nein	Foer	KrAn	–	90	3)

3) Nicht programmierbarer Taschenrechner

Z2 Die Module „Software-Engineering-Praxis“ (Nr. 20) und „Praxis-Projekt“ (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in „Software-Engineering“ (Nr. 19) bestanden und die betreute Praxisphase des praktischen Studiensemesters (Nr. 31) erfolgreich absolviert hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20182

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 5 Wiederholer			Praktisches Studiensemester									
	29	3	Praxisblock 1	TN, SV, Kol	nein	100	30 ^(Z4) , 31 ^(Z3)	TiMa	BrM	*	–	–
	30	3	Praxisblock 2 (Z4)	TN, PB	nein	100	28 (SPO §7 (1))	TiMa	BrM	*	–	–
	31	24	Betreute Praxisphase (Z3)	PB, Zeugnis	nein	0	20 ^(Z2) , 25 ^(Z2) , 30 ^(Z4)	TiMa	BrM	–	–	–

SV Seminarvortrag

PB Praxisbericht

TN Teilnahme

* Termin siehe Aushang

Z2 Die Module „Software-Engineering-Praxis“ (Nr. 20) und „Praxis-Projekt“ (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in „Software-Engineering“ (Nr. 19) bestanden und die betreute Praxisphase des praktischen Studiensemesters (Nr. 31) erfolgreich absolviert hat.

Z3 Zum Eintritt in die betreute Praxisphase (Nr. 31) ist nur berechtigt, wer den „Praxisblock 1“ (Nr. 29) besucht hat.

Z4 Zur Teilnahme am „Praxisblock 2“ ist nur berechtigt, wer den „Praxisblock 1“ (Nr. 29) besucht, die "Betreute Praxisphase" (Nr. 31) abgeleistet und den Praxisbericht abgegeben hat.

SPO §7 (1) Voraussetzung für den Antrag auf Ausgabe eines Bachelorarbeitsthemas ist das erfolgreiche Ableisten des praktischen Studiensemesters sowie das Erreichen von 160 Leistungspunkten.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20182

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 6 Wiederholer	20	7	Software-Engineering-Praxis (Z2) wird im WiSe 22/23 nicht angeboten	PB, SV, Kol	nein	100	nein	MD	BaMc, LeSi	*	—	alle
	23	5	Unternehmensführung	SP	nein	100	nein	KrAn	Hol	—	90	1)
	26	12	siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2022/23"									

Z2 Die Module „Software-Engineering-Praxis“ (Nr. 20) und „Praxis-Projekt“ (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in „Software-Engineering“ (Nr. 19) bestanden und die betreute Praxisphase des praktischen Studiensemesters (Nr. 31) erfolgreich absolviert hat.

1) Taschenrechner zzgl. handgeschriebenes DIN A4-Blatt mit Notizen

*) wird vom Prüfer bekannt gegeben

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20182

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 7 Wiederholer	26	8	siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2022/23"									
	25	7	Praxisprojekt (Z2)	PB, SV, Kol	nein	100	nein	Foer	WiFi	*	—	alle
	27	3	Seminar zur Bachelorarbeit	MP	nein	100	nein	Erstprüfer der BA	Zweitprüfer der BA	*	30-45 Min.	keine
	28	12	Bachelorarbeit (SPO §7 (1))									

*) wird vom Prüfer bekannt gegeben

SPO §7 (1) Voraussetzung für den Antrag auf Ausgabe eines Bachelorarbeitsthemas ist das erfolgreiche Ableisten des praktischen Studienseesters sowie das Erreichen von 160 Leistungspunkten.

Z2 Die Module „Software-Engineering-Praxis“ (Nr. 20) und „Praxis-Projekt“ (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in „Software-Engineering“ (Nr. 19) bestanden und die betreute Praxisphase des praktischen Studienseesters (Nr. 31) erfolgreich absolviert hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20192

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 1 Wiederholer	1	5	Business English	SP PStA 5)								
	1		Business English	SP	ja	100	nein	SwSa, AIAn	AIAn, SwSa	–	90	keine
	2	7	Grundlagen der Informatik	SP	ja	100	nein	MD	Foer	–	90	3)
	3	7	Grundlagen der Programmierung	SP	ja	100	5 ^(Z1)	LeSi	TiMa	–	90	2)
	7	6	Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	SP	ja	100	nein	KrAn	JE	–	90	3)
	13	7	Analysis	SP	ja	100	nein	HeAr	Hel	–	90	1)

- 1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A 4 Vorder- und Rückseite)
- 2) Selbstbeschriebenes Blatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)
- 3) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- 5) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
- Z1 Das Modul „Anwendungsprogrammierung“ (Nr. 5) kann nur ableisten, wer mindestens eines der Module „Grundlagen der Programmierung“ (Nr. 3) oder „Objektorientierte Programmierung“ (Nr. 4) bestanden hat.

Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

SPO 20192

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 2 Wiederholer	1		Business English - wird im WiSe nicht angeboten	PStA 5)	nein	0	nein	VrAn	AlAn	*	—	alle
	4	5	Objektorientierte Programmierung	SP PStA 5)								
	4		Objektorientierte Programmierung	SP	nein	100	5 ^(Z1)	HoKa	TiMa	—	90	2)
	4		Objektorientierte Programmierung	PStA 5)	nein	0	5 ^(Z1)	HoKa	TiMa	*	—	alle
	6	5	Einführung Wirtschaftsinformatik	SP PStA								
	6		Einführung Wirtschaftsinformatik	SP	nein	80	nein	Seid	Foer	—	90	keine
	6		Einführung Wirtschaftsinformatik	PStA	nein	20	nein	Seid	Foer	*	—	alle
	8	5	Volkswirtschaftslehre	SP	nein	100	nein	JE	KrAn	—	90	3)
	9	5	Externes Rechnungswesen	SP	nein	100	nein	MaGe	JE	—	90	6)
	14	7	Stochastik und lineare Algebra	SP	nein	100	nein	HeAr	ScAj	—	90	1)

1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)

2) 1 Buch mit ISBN Nr / RZ-Handbuch

3) Nicht programmierbarer Taschenrechner

5) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.

6) Nicht programmierbarer Taschenrechner, Kontenplan, HGB (nicht kommentiert, Markierungen, Unterstreichungen zulässig)

* wird vom Prüfer bekanntgegeben

Z1 Das Modul „Anwendungsprogrammierung“ (Nr. 5) kann nur ableisten, wer mindestens eines der Module „Grundlagen der Programmierung“ (Nr. 3) oder „Objektorientierte Programmierung“ (Nr. 4) bestanden hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20192

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 3 Wiederholer	5	5	Anwendungsprogrammierung (Z1)	PStA	nein	100	nein	Hue	Foer	*	—	alle
	10	5	Internes Rechnungswesen	SP	ja	100	nein	MaGe	JE	—	90	3)
	11	5	Finanz- und Investitionswirtschaft	SP	ja	100	nein	KaSt	KrAn	—	90	9)
	12	5	Personalwirtschaft	SP	ja	100	nein	JE	KrAn	—	90	keine
	15	5	IT-Systeme	SP	ja	100	nein	TiMa	MuWo	—	90	2), 3)
	17	7	Datenbanken	SP	ja	100	nein	BrM	HoKa	—	90	keine

- 2) 1 Buch mit ISBN Nr / RZ-Handbuch
- 3) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- 5) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
- 9) Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung
- Z1 Das Modul „Anwendungsprogrammierung“ (Nr. 5) kann nur ableisten, wer mindestens eines der Module „Grundlagen der Programmierung“ (Nr. 3) oder „Objektorientierte Programmierung“ (Nr. 4) bestanden hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20192

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 4 Wiederholer	16	5	Betriebswirtschaftliche Standard- anwendungssoftware	SP	nein	100	nein	KrAn	Hol	–	90	keine
	18	5	Data Warehousing	SP	ja	100	nein	BrM	KrAn	–	90	keine
	19	5	Software-Engineering	SP	nein	100	20 ^(Z2) , 25 ^(Z2)	JE	MD	–	90	keine
	21	5	Verfahren und Methoden der Logistik	SP	ja	100	nein	Hol	KrAn	–	90	keine
	22	5	Marketing	SP	ja	100	nein	LbUCle	Foer	–	90	keine
	24	5	Projektmanagement	SP	ja	100	nein	Foer	KrAn	–	90	3)

3) Nicht programmierbarer Taschenrechner

Z2 Die Module „Software-Engineering-Praxis“ (Nr. 20) und „Praxis-Projekt“ (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in „Software-Engineering“ (Nr. 19) bestanden und die betreute Praxisphase des praktischen Studienseesters (Nr. 31) erfolgreich absolviert hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20192

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 5			Praktisches Studiensemester									
	29	3	Praxisblock 1	TN, SV, Kol	nein	100	30 ^(Z4) , 31 ^(Z3)	TiMa	BrM	*	—	—
	30	3	Praxisblock 2 (Z4)	TN, PB	nein	100	28 (SPO §7 (1))	TiMa	BrM	*	—	—
	31	24	Betreute Praxisphase (Z3)	PB, Zeugnis	nein	0	20 ^(Z2) , 25 ^(Z2) , 30 ^(Z4)	TiMa	BrM	—	—	—

SV Seminarvortrag

PB Praxisbericht

TN Teilnahme

* Termin siehe Aushang

Z2 Die Module „Software-Engineering-Praxis“ (Nr. 20) und „Praxis-Projekt“ (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in „Software-Engineering“ (Nr. 19) bestanden und die betreute Praxisphase des praktischen Studiensemesters (Nr. 31) erfolgreich absolviert hat.

Z3 Zum Eintritt in die betreute Praxisphase (Nr. 31) ist nur berechtigt, wer den „Praxisblock 1“ (Nr. 29) besucht hat.

Z4 Zur Teilnahme am „Praxisblock 2“ ist nur berechtigt, wer den „Praxisblock 1“ (Nr. 29) besucht, die "Betreute Praxisphase" (Nr. 31) abgeleistet und den Praxisbericht abgegeben hat.

SPO §7 (1) Voraussetzung für den Antrag auf Ausgabe eines Bachelorarbeitsthemas ist das erfolgreiche Ableisten des praktischen Studiensemesters sowie das Erreichen von 160 Leistungspunkten.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20192

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 6 Wiederholer	20	7	Software-Engineering-Praxis (Z2) wird im WiSe 22/23 nicht angeboten	PB, SV, Kol	nein	100	nein	MD	BaMc, LeSi	*	–	alle
	23	5	Unternehmensführung	SP	nein	100	nein	KrAn	Hol	–	90	1)
	26	12	siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2022/23"									

Z2 Die Module „Software-Engineering-Praxis“ (Nr. 20) und „Praxis-Projekt“ (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in „Software-Engineering“ (Nr. 19) bestanden und die betreute Praxisphase des praktischen Studienseesters (Nr. 31) erfolgreich absolviert hat.

1) Taschenrechner zzgl. handgeschriebenes DIN A4-Blatt mit Notizen

*) wird vom Prüfer bekannt gegeben

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20192

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 7	26	8	siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2022/23"									
	25	7	Praxisprojekt (Z2)	PB, SV, Kol	nein	100	nein	Foer	WIFI	*	—	alle
	27	3	Seminar zur Bachelorarbeit	MP	nein	100	nein	Erstprüfer der BA	Zweitprüfer der BA	*	30-45 Min.	keine
	28	12	Bachelorarbeit (SPO §7 (1))									

*) wird vom Prüfer bekannt gegeben

SPO §7 (1) Voraussetzung für den Antrag auf Ausgabe eines Bachelorarbeitsthemas ist das erfolgreiche Ableisten des praktischen Studienseesters sowie das Erreichen von 160 Leistungspunkten.

Z2 Die Module „Software-Engineering-Praxis“ (Nr. 20) und „Praxis-Projekt“ (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in „Software-Engineering“ (Nr. 19) bestanden und die betreute Praxisphase des praktischen Studienseesters (Nr. 31) erfolgreich absolviert hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20212

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 1 Wiederholer	1	5	Business English	SP PStA 5)								
	1		Business English	SP	ja	100	nein	SwSa, AIAn	AIAn, SwSa	–	90	keine
	2	7	Grundlagen der Informatik	SP	ja	100	nein	MD	Foer	–	90	3)
	3	7	Grundlagen der Programmierung	SP	ja	100	14 ^(Z1)	LeSi	TiMa	–	90	2)
	6	7	Analysis	SP	ja	100	nein	HeAr	Hel	–	90	1)
	8	6	Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	SP	ja	100	nein	KrAn	JE	–	90	3)

1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A 4 Vorder- und Rückseite)

2) Selbstbeschriebenes Blatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)

3) Nicht programmierbarer Taschenrechner

5) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.

Z1 Das Modul „Anwendungsprogrammierung“ (Nr. 14) kann nur ableisten, wer mindestens eines der Module „Grundlagen der Programmierung“ (Nr. 3) oder „Objektorientierte Programmierung“ (Nr. 4) bestanden hat.

Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

SPO 20212

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 2 Wiederholer	1		Business English - wird im WiSe nicht angeboten	PStA 5)	nein	0	nein	VrAn	AlAn	*	—	alle
	4	5	Objektorientierte Programmierung	SP PStA 5)								
	4		Objektorientierte Programmierung	SP	nein	100	5 ^(Z1)	HoKa	TiMa	—	90	2)
	4		Objektorientierte Programmierung	PStA 5)	nein	0	5 ^(Z1)	HoKa	TiMa	*	—	alle
	5	5	Einführung Wirtschaftsinformatik	SP PStA								
	5		Einführung Wirtschaftsinformatik	SP	nein	80	nein	Seid	Foer	—	90	keine
	5		Einführung Wirtschaftsinformatik	PStA	nein	20	nein	Seid	Foer	*	—	alle
	9	5	Volkswirtschaftslehre	SP	nein	100	nein	JE	KrAn	—	90	3)
	10	5	Externes Rechnungswesen	SP	nein	100	nein	MaGe	JE	—	90	6)
	7	7	Stochastik und lineare Algebra	SP	nein	100	nein	HeAr	ScAj	—	90	1)

1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)

2) 1 Buch mit ISBN Nr / RZ-Handbuch

3) Nicht programmierbarer Taschenrechner

5) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.

6) Nicht programmierbarer Taschenrechner, Kontenplan, HGB (nicht kommentiert, Markierungen, Unterstreichungen zulässig)

Z1 Das Modul „Anwendungsprogrammierung“ (Nr. 14) kann nur ableisten, wer mindestens eines der Module „Grundlagen der Programmierung“ (Nr. 3) oder „Objektorientierte Programmierung“ (Nr. 4) bestanden hat.

* wird vom Prüfer bekanntgegeben

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20212

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 3	14	5	Anwendungsprogrammierung (Z1)	PStA	nein	100	nein	Hue	Foer	–	*	alle
	11	5	Internes Rechnungswesen	SP	ja	100	nein	MaGe	JE	–	90	3)
	12	5	Finanz- und Investitionswirtschaft	SP	ja	100	nein	KaSt	KrAn	–	90	9)
	13	5	Personalwirtschaft	SP	ja	100	nein	JE	KrAn	–	90	keine
	15	5	IT-Systeme	SP	ja	100	nein	TiMa	MuWo	–	90	2), 3)
	17	7	Datenbanken	SP	ja	100	nein	HoKa	Be	–	90	keine

2) 1 Buch mit ISBN Nr / RZ-Handbuch

3) Nicht programmierbarer Taschenrechner

9) Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung

Z1 Das Modul „Anwendungsprogrammierung“ (Nr. 14) kann nur ableisten, wer mindestens eines der Module „Grundlagen der Programmierung“ (Nr. 3) oder „Objektorientierte Programmierung“ (Nr. 4) bestanden hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

SPO 20222

Studien- gruppe	Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
WIF 1	1	5	Business English	SP PStA 5)								
	1		Business English	SP	ja	100	nein	SwSa, AIAn	AIAn, SwSa	–	90	keine
	2	7	Grundlagen der Informatik	SP	ja	100	nein	MD	Foer	–	90	3)
	3	7	Software Development Basics	SP	ja	100	14 ^(Z1)	LeSi	TiMa	–	90	2)
	6	7	Wirtschaftsmathematik	SP	ja	100	nein	HeAr	Hel	–	90	1)
	8	6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	SP	ja	100	nein	KrAn	JE	–	90	3)

1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)

2) Selbstbeschriebenes Blatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)

3) Nicht programmierbarer Taschenrechner

5) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.

Z1 Das Modul „Web-Entwicklung“ (Nr. 14) kann nur ableisten, wer mindestens eines der Module „Software Development Basics“ (Nr. 3) oder „Object-Oriented Software Development“ (Nr. 4) bestanden hat.

**Ankündigung der Leistungsnachweise für FWPM im Wintersemester 2022/23
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**

11.11.2022

Modul Nr.	Abk.	WIF SPO 2014 2018 2019	CP	Aus dem Modulangebot der Fakultät für Informatik	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungszeitraum? ja/nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungsvoraus- setzungen für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer / Beisitzer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer der schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
23, 26	AD	x	5	Algorithmen und Datenstrukturen	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B3"								
23, 26	A2I2	x	5	Application of & Introduction to AI	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	BSTG	x	5	Benutzerschnittstellen für techn. Geräte - Wiederholungsprüfung	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	BSS	x	5	Betriebliche Standard-Softwaresysteme	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	BS	x	5	Betriebssysteme	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B3"								
23, 26	CC	x	5	Cloud Computing	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	CDT	x	5	Customer-Centric Digital Transformation	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	DevOps	x	5	Development & IT-Operations - Wiederholungsprüfung	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	EIMo	x	3	Elektromobilität	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	FES	x	5	Fallstudienseminar Einführung SAP	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	IP	x	5	Internet-Programmierung	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	ITB	x	5	IT-Betrieb	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	JS	x	5	JavaScript - Wiederholungsprüfung	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	MIS	x	5	Microservices	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	NUI	x	5	Natural User Interfaces	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	PUG	x	5	Planspiel Unternehmensgründung	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	ProMi	x	5	Process Mining	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	PrgT	x	5	Programmieren technischer Anwendungen	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	RN	x	5	Rechnernetze	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B3"								
23, 26	SKS	x	5	Sicherheitskritische Systeme	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	SUE	x	5	Startup Engineering	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	UB	x	5	Unternehmensbesteuerung - Wiederholungsprüfung	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	WE	x	5	Webentwicklung - Wiederholungsprüfung	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								
23, 26	WT	x	5	Webtechnologien	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2022/23 für INF-B-FWPM"								