Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	lm 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	12	7	Datenbanken	schrP	ja	100	nein	BrM	НоКа	-	90	keine

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	lm 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	schrP	ja	100	nein	SeMc	BrM	Ι	90	keine

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	1	5	Business English	schrP PStA 3)								
	1		Business English	schrP	ja	100	nein	РМ	SwSa	-	90	keine
Wiederholer	2	7	Grundlagen der Informatik	schrP	ja	100	nein	MD	Foer	_	90	2)
Wiede	3	7	Grundlagen der Programmierung	schrP	ja	100	5 <sup>(Z1)</sup>	Hue	LeSi	_	90	keine
	7	6	Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	schrP	ja	100	nein	KrAn	JE	_	90	2)
	13	7	Analysis	schrP	ja	100	nein	ShTh	HeAr	_	90	1)

- 1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A 4 Vorder- und Rückseite)
- 2) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- 3) 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.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	1		Business English	PStA 4)	nein	0	nein	SwSa	РМ	*	-	alle
	4	5	Objektorientierte Programmierung	schrP PStA 4)								
	4		Objektorientierte Programmierung	schrP	nein	100	5 <sup>(Z1)</sup>	RaAm	Hue	-	90	2)
	4		Objektorientierte Programmierung	PStA 4)	nein	0	5 <sup>(Z1)</sup>	RaAm	Hue	*	1	alle
WIF 2 Wiederholer	6	5	Einführung Wirtschaftsinformatik	schrP PStA								
Wiede	6		Einführung Wirtschaftsinformatik	schrP	ja	80	nein	Seid	Foer	_	90	keine
	6		Einführung Wirtschaftsinformatik wird im WiSe 25/26 nicht angeboten	PStA	nein	20	nein	Seid	Foer	*	-	alle
	8	5	Volkswirtschaftslehre	schrP	nein	100	nein	JE	KrAn	_	90	3)
	9	5	Externes Rechnungswesen	schrP	nein	100	nein	MaGe	JE	_	90	5)
	14	7	Stochastik und lineare Algebra	schrP	nein	100	nein	ShTh	HeAr	_	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
- 4) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
- Nicht programmierbarer Taschenrechner, Kontenplan, HGB (nicht kommentiert, Markierungen, Unterstreichungen zulässig)
- \* wird vom Prüfer bekanntgegeben
- 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.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	5	5	Anwendungsprogrammierung (Z1)	PStA	nein	100	nein	Hue	Foer	*	ı	alle
	10	5	Internes Rechnungswesen	schrP	ja	100	nein	MaGe	JE	-	90	2)
rholer	11	5	Finanz- und Investitionswirtschaft	schrP	ja	100	nein	KaSt	KrAn	-	90	3)
WIF 3 Wiederholer	12	5	Personalwirtschaft	schrP	ja	100	nein	JE	KrAn	_	90	keine
	15	5	IT-Systeme	schrP	ja	100	nein	RoGo	MuWo	_	90	1)
	17	7	Datenbanken	schrP	ja	100	nein	BrM	HoKa	-	90	keine

- 1) Handgeschriebenes Blatt (1 Blatt DIN A 4 Vorder- und Rückseite), Taschenrechner
- 2) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- 3) 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.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	16	5	Betriebswirtschaftliche Standard- anwendungssoftware	schrP	nein	100	nein	KrAn	Hol	I	90	keine
	18	5	Data Warehousing	schrP	ja	100	nein	SeMc	BrM	1	90	keine
WIF 4 Wiederholer	19	5	Software-Engineering	schrP	ja	100	20 <sup>(Z2)</sup> , 25 <sup>(Z2)</sup>	JE	MD	ı	90	keine
Wiede	21	5	Verfahren und Methoden der Logistik	schrP	ja	100	nein	Hol	KrAn	-	90	1)
	22	5	Marketing wird im WiSe 2025/26 nicht angeboten	schrP	nein	100	nein		Foer	_	90	keine
	24	5	Projektmanagement	schrP	ja	100	nein	Foer	JE	-	90	1)

<sup>1)</sup> Nicht programmierbarer Taschenrechner

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.

SPO 20192

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
			Praktisches Studiensemester									
rc C	29	3	Praxisblock 1	TN, SV, Kol	nein	100	30 <sup>(Z4)</sup> , 31 <sup>(Z3)</sup>	JE	MaLa	*	_	-
WIE	30	3	Praxisblock 2 (Z4)	TN, PB	nein	100	28 (SPO §7 (1))	JE	MaLa	*	_	-
	31	24	Betreute Praxisphase (Z3)	PB, Zeugnis	nein	0	20 <sup>(Z2)</sup> , 25 <sup>(Z2)</sup> , 30 <sup>(Z4)</sup>	JE	MaLa	_	_	_

SV Seminarvortrag

PB Praxisbericht

TN Teilnahme

Kol Kolloquium

\* Termin siehe Aushang

- 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.

Studien gruppe	I Modu		Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	_	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
6 holer	20	7	Software-Engineering-Praxis (Z2) wird im WiSe 2025/26 nicht angeboten	PB, SV, Kol	nein	100	nein	MD	BaMc, LeSi	*	ı	alle
WIF 6	23	5 5	Unternehmensführung	schrP	nein	100	nein	Hol	KrAn	_	90	1)
Wie	26	15	siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2025/26" (Z)									

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.

<sup>1)</sup> Taschenrechner zzgl. handgeschriebenes DIN A4-Blatt mit Notizen

<sup>\*)</sup> wird vom Prüfer bekannt gegeben

SPO 20192

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	26		siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2025/26" (Z)									
1 =	25	7	Praxisprojekt (Z2	PB, SV, Kol	nein	100	nein	Foer	MaLa	*	_	alle
WIF	27	3	Seminar zur Bachelorarbeit	mdIP	nein	100	nein	Erstprüfer der BA	Zweitprüfer der BA	*	30-45 Min.	keine
	28	12	Bachelorarbeit (SPO §7 (1))									

<sup>\*)</sup> wird vom Prüfer bekannt gegeben

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

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.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	1	5	Business English	schrP PStA 3)								
	1		Business English	schrP	ja	100	nein	РМ	SwSa	-	90	keine
Wiederholer	2	7	Grundlagen der Informatik	schrP	ja	100	nein	MD	Foer	_	90	2)
Wiede	3	7	Grundlagen der Programmierung	schrP	ja	100	14 <sup>(Z1)</sup>	Hue	LeSi	_	90	keine
	6	7	Analysis	schrP	ja	100	nein	ShTh	HeAr	_	90	1)
	8	6	Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	schrP	ja	100	nein	KrAn	JE	_	90	2)

- 1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A 4 Vorder- und Rückseite)
- 2) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- 3) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
- 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.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	1		Business English	PStA 4)	nein	0	nein	SwSa	РМ	*	_	alle
	4	5	Objektorientierte Programmierung	schrP PStA 4)								
	4		Objektorientierte Programmierung	schrP	nein	100	14 <sup>(Z1)</sup>	RaAm	Hue	-	90	2)
	4		Objektorientierte Programmierung	PStA 4)	nein	0	14 <sup>(Z1)</sup>	RaAm	Hue	*	_	alle
WIF 2 Wiederholer	5	5	Einführung Wirtschaftsinformatik	schrP PStA								
Wiede	5		Einführung Wirtschaftsinformatik	schrP	ja	80	nein	Seid	Foer	I	90	keine
	5		Einführung Wirtschaftsinformatik wird im WiSe 25/26 nicht angeboten	PStA	nein	20	nein	Seid	Foer	*	_	alle
	9	5	Volkswirtschaftslehre	schrP	nein	100	nein	JE	KrAn	1	90	3)
	10	5	Externes Rechnungswesen	schrP	nein	100	nein	MaGe	JE	-	90	5)
	7	7	Stochastik und lineare Algebra	schrP	nein	100	nein	ShTh	HeAr	-	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
- 4) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
- 5) 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

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	11	5	Internes Rechnungswesen	schrP	ja	100	nein	MaGe	JE	_	90	2)
	12	5	Finanz- und Investitionswirtschaft	schrP	ja	100	nein	KaSt	KrAn	-	90	3)
rholer	13	5	Personalwirtschaft	schrP	ja	100	nein	JE	KrAn	-	90	keine
Wiederh	14	5	Anwendungsprogrammierung (Z1)	PStA	nein	100	nein	Hue	Foer	-	*	alle
	15	5	IT-Systeme	schrP	ja	100	nein	RoGo	MuWo	_	90	1)
	17	7	Datenbanken	schrP	ja	100	nein	BrM	HoKa	-	90	keine

- 1) Handgeschriebenes Blatt (1 Blatt DIN A 4 Vorder- und Rückseite), Taschenrechner
- 2) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- 3) 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.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	16	5	Betriebswirtschaftliche Standard- anwendungssoftware	schrP	nein	100	nein	KrAn	Hol	_	90	keine
	18	5	Data Warehousing	schrP	ja	100	nein	SeMc	BrM	1	90	keine
WIF 4 Wiederholer	19	5	Software-Engineering	schrP	ja	100	20 <sup>(Z2)</sup> , 25 <sup>(Z2)</sup>	JE	MD	-	90	keine
Wiede	21	5	Verfahren und Methoden der Logistik	schrP	ja	100	nein	Hol	KrAn	_	90	1)
	22	5	Marketing wird im WiSe 2025/26 nicht angeboten	schrP	nein	100	nein		Foer	_	90	keine
	24	5	Projektmanagement	schrP	ja	100	nein	Foer	JE	_	90	1)

<sup>1)</sup> Nicht programmierbarer Taschenrechner

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.

SPO 20212

Studie grupp	Modul Nr.	СР	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
			Praktisches Studiensemester									
: 5 rholer	29	3	Praxisblock 1	TN, SV, Kol	nein	100	30 <sup>(Z4)</sup> , 31 <sup>(Z3)</sup>	JE	MaLa	*	_	_
WIF 5	30	3	Praxisblock 2 (Z4)	TN, PB	nein	100	28 (SPO §7 (1))	JE	MaLa	*	_	-
	31	24	Betreute Praxisphase (Z3)	PB, Zeugnis	nein	0	20 <sup>(Z2)</sup> , 25 <sup>(Z2)</sup> , 30 <sup>(Z4)</sup>	JE	MaLa	_	_	_

SV Seminarvortrag

PB Praxisbericht

TN Teilnahme

Kol Kolloquium

\* Termin siehe Aushang

- 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.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Finzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten		Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
oler	20	7	Software-Engineering-Praxis (Z2) wird im WiSe 2025/26 nicht angeboten	PStA	nein	100	nein	MD	BaMc, LeSi	*	ı	alle
WIF 6	23	5	Unternehmensführung	schrP	nein	100	nein	Hol	KrAn	_	90	1)
Wie	26		siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2025/26" (Z)									

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.

<sup>1)</sup> Taschenrechner zzgl. handgeschriebenes DIN A4-Blatt mit Notizen

<sup>\*)</sup> wird vom Prüfer bekannt gegeben

SPO 20212

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Finzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten		Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
	26		siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2025/26" (Z)									
F 7 rholer	25	7	Praxisprojekt (Z2)	PB, SV, Kol	nein	100	nein	Foer	MaLa	*	-	alle
Wieder	27	3	Seminar zur Bachelorarbeit	mdIP	nein	100	nein	Erstprüfer der BA	Zweitprüfer der BA	*	30-45 Min.	keine
	28	12	Bachelorarbeit (SPO §7 (1))									

<sup>\*)</sup> wird vom Prüfer bekannt gegeben

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

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.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Finzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
	1	5	Business English	schrP PStA 3)								
	1		Business English	schrP	ja	100	nein	РМ	SwSa	_	90	keine
r 1	2	7	Grundlagen der Informatik	schrP	ja	100	nein	MD	Foer	_	90	2)
Wiederholer	3	7	Software Development Basics	schrP	ja	100	14 <sup>(Z1)</sup>	Hue	LeSi	_	90	keine
	6	7	Wirtschaftsmathematik	schrP	ja	100	nein	ShTh	HeAr	_	90	1)
	8	6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	schrP	ja	100	nein	KrAn	JE	-	90	2)

- 1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)
- 2) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- 3) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
- 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.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	1		Business English	PStA 4)	nein	0	nein	SwSa	РМ	*	_	alle
	4	5	Object-Oriented Software Development	schrP PStA 4)								
	4		Object-Oriented Software Development	schrP	nein	100	14 <sup>(Z1)</sup>	RaAm	Hue	_	90	2)
	4		Object-Oriented Software Development	PStA 4)	nein	0	14 <sup>(Z1)</sup>	RaAm	Hue	*	-	alle
WIF 2 Wiederholer	5	5	Business Process Management	schrP PStA								
Wiede	5		Business Process Management	schrP	ja	80	nein	Seid	Foer	_	90	keine
	5		Business Process Management wird im WiSe 25/26 nicht angeboten	PStA	nein	20	nein	Seid	Foer	*	_	alle
	9	5	Nachhaltige Ökonomie	schrP	nein	100	nein	JE	KrAn	_	90	3)
	10	5	Financial Accounting	schrP	nein	100	nein	MaGe	JE	_	90	5)
	7	7	Statistik	schrP	nein	100	nein	ShTh	HeAr	_	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
- 4) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
- 5) Nicht programmierbarer Taschenrechner, Kontenplan, HGB (nicht kommentiert, Markierungen, Unterstreichungen zulässig)
- 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.
- \* wird vom Prüfer bekanntgegeben

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	11	5	Internal Accounting	schrP	ja	100	nein	MaGe	JE	1	90	2)
	12	5	E-Commerce	schrP	ja	100	nein	Foer	JE	1	90	keine
m ш	13	5	Human Resource Management	schrP	ja	100	nein	JE	KrAn	-	90	keine
WIE	14	5	Web-Entwicklung (Z1)	PStA	nein	100	nein	Hue	Foer	_	*	alle
	15	5	IT Systems	schrP	ja	100	nein	RoGo	MuWo	-	90	1)
	17	7	Datenbanksysteme	schrP	ja	100	nein	BrM	HoKa	-	90	keine

<sup>1)</sup> Handgeschriebenes Blatt (1 Blatt DIN A 4 Vorder- und Rückseite), Taschenrechner

<sup>2)</sup> Nicht programmierbarer Taschenrechner

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.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	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
	16	5	Business Applications	schrP	nein	100	nein	KrAn	Hol	_	90	keine
	18	5	Business Analytics	schrP	ja	100	nein	SeMc	BrM	1	90	keine
- 4 rholer	19	5	Software Engineering	schrP	ja	100	20 <sup>(Z2)</sup> , 25 <sup>(Z2)</sup>	JE	MD	-	90	keine
Wiederholer	21	5	Logistik	schrP	ja	100	nein	Hol	KrAn	_	90	1)
	22	5	IT Law & Ethics	schrP	ja	100	nein no	ShFI, BeHe	Hue	_	120	2)
	24	5	Projektmanagement	schrP	ja	100	nein	Foer	JE	-	90	1)

<sup>1)</sup> Nicht programmierbarer Taschenrechner

IT Law: Vorlesungsfolien mit handschriftlichen Anmerkungen und folgende Gesetzestexte (als separate Bücher von Beck-Texte im dtv erhältlich): Computerrecht (CompR), Datenschutzrecht und Datenwirtschaftsrecht (DatSchR), Bürgerliches Gesetzbuch (BGB), Arbeitsgesetze (ArbG Ethics: Keine / None

Z2 Die Module "Softwareentwicklungsprojekt" (Nr. 20) und "IT-Consulting-Projekt" (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in "Software Engineering" (Nr. 19) bestanden hat

SPO 20222

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Finzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten		Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
			Praktisches Studiensemester									
9	29	3	Soft Skills	TN, SV, Kol	nein	100	30 <sup>(Z3)</sup> , 31 <sup>(Z4)</sup>	JE	MaLa	*	_	_
WIE	30	3	Presentation Skills (Z3)	TN, PB	nein	100	28 (SPO §8 (1))	JE	MaLa	*	_	_
	31	24	Betreute Praxisphase (Z4)	PB, Zeugnis	nein	0	30 <sup>(Z3)</sup>	JE	MaLa	-	_	_

SV Seminarvortrag

PB Praxisbericht

TN Teilnahme

Termin siehe Aushang

Z2 Die Module "Softwareentwicklungsprojekt" (Nr. 20) und "IT-Consulting-Projekt" (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in "Software Engineering" (Nr. 19) bestanden hat.

Z3 Zur Teilnahme am Modul "Presentation Skills" (Nr. 30) ist nur berechtigt, wer das Modul "Soft Skills" (Nr. 29) erfolgreich absolviert, das Modul "Betreute Praxisphase" (Nr. 31) abgeleistet und den Praxisbericht abgegeben hat.

Z4 Zum Eintritt in das Modul "Betreute Praxisphase" (Nr. 31) ist nur berechtigt, wer das Modul "Soft Skills" (Nr. 29) erfolgreich absolviert hat.

SPO §8 (1) Voraussetzung für den Antrag auf Ausgabe eines Bachelorarbeitsthemas ist das erfolgreiche Ableisten des praktischen Studiensemesters sowie das Erreichen von 160 Leistungspunkten.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Finzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten		Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
oler	20	7	Softwareentwicklungsprojekt (Z2) wird im WiSe 2025/26 nicht angeboten	PStA	nein	100	nein	MD	BaMc, LeSi	*	_	alle
WIF 6	23	5	Digitale Geschäftsmodelle	schrP	ja	100	nein	KaSt	KrAn	1	90	1)
Wie	26		siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2025/26" (Z)									

- 1) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- Z2 Die Module "Softwareentwicklungsprojekt" (Nr. 20) und "IT-Consulting-Projekt" (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in "Software Engineering" (Nr. 19) bestanden hat.
- \*) wird vom Prüfer bekannt gegeben

SPO 20222

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Finzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
	26		siehe "LN-Ankündigung WIF-B FWPM WiSe 2025/26" (Z)									
۲ ـ	25	7	IT-Consulting-Projekt (Z2)	PStA	nein	100	nein	Foer	MaLa	*	_	alle
WIF	27	3	Seminar zur Bachelorarbeit	mdIP	nein	100	nein	Erstprüfer der BA	Zweitprüfer der BA	*	30-45 Min.	keine
	28	12	Bachelorarbeit (SPO §8 (1))									

<sup>\*)</sup> wird vom Prüfer bekannt gegeben

SPO §8 (1) Voraussetzung für den Antrag auf Ausgabe eines Bachelorarbeitsthemas ist das erfolgreiche Ableisten des praktischen Studiensemesters sowie das Erreichen von 160 Leistungspunkten.

Z2 Die Module "Softwareentwicklungsprojekt" (Nr. 20) und "IT-Consulting-Projekt" (Nr. 25) kann nur ableisten, wer die Prüfung in "Software Engineering" (Nr. 19) bestanden hat.

Studien- gruppe	Modul Nr.	СР	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	lm Prüfungs- zeitraum? Ja/Nein	Finzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten		Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
	2	7	Grundlagen der Informatik	schrP	ja	100	nein	MD	Foer	_	90	2)
<u></u>	3	7	Software Development Basics	schrP	ja	100	14 <sup>(Z1)</sup>	Hue	LeSi	_	90	keine
WIE	6	7	Wirtschaftsmathematik	schrP	ja	100	nein	ShTh	HeAr	_	90	1)
	8	6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	schrP	ja	100	nein	KrAn	JE	_	90	2)

- 1) Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)
- 2) Nicht programmierbarer Taschenrechner
- 3) Der LN geht nicht in die Notenbildung ein, das Bestehen ist jedoch erforderlich. Voraussetzung zum Bestehen ist auch die termingerechte Abgabe.
- 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.

Modul Nr.	Abk.	WIF SPO 2014 2018 2019 2021 2022	СР	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	х	7	Algorithmen und Datenstrukturen	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B3"									
23, 26	A2I2	x	5	Application of & Introduction to AI	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	BSTG	х	5	Benutzerschnittstellen für techn. Geräte Wiederholungsprüfung	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	BS	x	5	Betriebssysteme	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B3"									
23, 26	CC	x	5	Cloud Computing	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	FES	x	5	Fallstudienseminar Einführung SAP	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	IR	x	5	Introduction to Robotics	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	KIP	х	5	Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Projekte Wiederholungsprüfung	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	MP	x	5	Microcontroller Programming	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	NUI	x	5	Natural User Interfaces	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	ProMi	x	5	Process Mining	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	RN	x	5	Rechnernetze	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B3"									
23, 26	SL	x	5	Scripting Languages	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	SecE	x	5	Security Engineering	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	SKS	x	5	Sicherheitskritische Systeme	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	SPM	×	5	Software-Produktmanagement	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	SUE	x	5	Startup Engineering	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	UB	x	5	Unternehmensbesteuerung Wiederholungsprüfung	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									
23, 26	Vis	х	5	Visualization	siehe "LN-Ankündigung im Wintersemester 2025/26 für INF-B-FWPM"									