Ankündigungen der Leistungsnachweise

WS 2025

Gemäß Studien- und Prüfungsordnung SPO IX (07.07.2017), gültig für Studierende mit Studienbeginn ab 01.10.2017

Vorsitzender der Prüfungskommission / Bachelor

Prof. Dr. Klaus Wallner

Rosenheim, den 24.10.2025

Erläuterungen der Kurzbezeichnungen

BA	Bachelorarbeit
СР	Leistungspunkte nach ECTS
elP	elektronische Prüfung
НА	Hausarbeit
Kol	Kolloquium
mdlP	mündliche Prüfung
MA	Masterarbeit
mE	mit Erfolg
MTP	Mid-Term Prüfungen (freiwillig)
OPStA	Online-Prüfungsstudienarbeit
Р	Prüfung
Pr	Praktikum
PStA	Prüfungsstudienarbeit
Pz	Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnehmernachweis
ZV	Zulassungsvoraussetzung

Nr Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise		-			

01) Theoretische Studiensemester (WI1 / WI2)

1.1	schrP	Werkstofftechnik	100	4/5		Schr	ScAm	90	Keine, ausgenommen Schreibzeug und nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
1.2	PA mE	ZV Konstruktion 1		/	ZV für die schrP Modul Konstruktion 1	DoAn	Za		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
1.2	schrP / eIP	Konstruktion 1	schrP 75%, elP 25%	5/5	elP vor Prüfungszeitraum, PA mE	DoAn	Za	75 / 60	Keine Unterlagen bzw. Hilfsmittel außer Taschenrechner und Zeichengeräte	Ja
1.3	schrP	Konstruktion 2	100% + 10% MTP	5/5	MTP gemäß SPO freiwillig	DoAn	Za	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
1.4	schrP	Mathematik 1	100	6/7		Wil LB KnWi	Well	60	Keine	Ja
1.5	schrP	Mathematik 2	100	4/4		Wil LB KnWi	Well	60	Keine	Ja
1.6	schrP	Techn. Mechanik	100	6/6		KuMc	Za	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
1.7	4 Praktikums- versuche mE & schrLN mE	Physik (ZV)		/	ZV für Physik Prüfung	Ju	FrGe	60	Nicht-programmierbarer Taschenrechner, TH-Formelsammlung (keine Eigeneinträge - auch kein Text auf Einmerkern)	Nein
1.7	schrP	Physik	100 + 10 MTP	8/8	MTP gemäß SPO freiwillig, Praktikum mE und SchrLN mE als ZV.	Ju	FrGe	90	Nicht-programmierbarer Taschenrechner, TH-Formelsammlung (keine Eigeneinträge - auch kein Text auf Einmerkern)	Ja
1.8	schrP	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	100 + 5 MTP	6/6	Praktikum mE	WaKI	KrPe	75	Taschenrechner, unkommentierte Gesetzestexte und eine unkommentierte Formelsammlung	Ja
1.9	OPStA	Elektrotechnik (ZV)		1	ZV für die schrP Elektrotechnik (Online Praktikum)	StU	KuRo		Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein

Ni	Anzahl u. Art Fachbezeichnung der Prüfung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
Ĺ	der Francis	wichtung		und weitere Hinweise					

01) Theoretische Studiensemester (WI1 / WI2)

1	L.9	schrP	Elektrotechnik	100	4/5	Pr mE	StU	KuRo	90	Taschenrechner, ein handbeschriebenes	Ja	
										DIN-A4 Blatt als Formelsammlung		
L										(beidseitig beschrieben)		

02) Theoretische Studiensemester (WI3 / WI4)

1.11	schrP	Englisch - Fremdsprache	100	8/8		SwSa	PM	120	keine	Ja
1.11	schrP	Spanisch - Fremdsprache		8/8		ArMa	LB PBec	120	keine	Ja
1.12	PStA	Grundlagen der Produktentwicklung	100	4/5	Präsentation 30% (Dauer Präsentation 20 Min) Schriftliche Ausarbeitung 70% Dauer der Prüfung = Präsentationsdauer	LB Wichmann	KaSa		Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
1.13	Praktikum mE	Fertigungsverfahren (ZV)		/	ZV für die schrP Fertigungsverfahren	KuRo	StAd			Nein
1.13	schrP	Fertigungsverfahren	100	4/5	Praktikum mE	KuRo	StAd	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
1.15	schrP	Kostenrechnung	100	4/5	MTP gem. SPO freiwillig	WaKl	KrPe	60	Eine Seite DIN A4 handschriftlich (Vorder- und Rückseite) und nicht- programmierbarer Taschenrechner	Nein
1.16	Praktikum mE	Qualitätsmanagement und Statistik (ZV)		/	schrP für Qualitätsmanagement und Statistik	LM				Nein
1.16	schrP	Qualitätsmanagement und Statistik	100	4/5	Praktikum mE	LM	Mül	60	Taschenrechner, ein selbst beschriebenes Din-A4-Blatt (zweiseitig)	Ja
1.17	schrP	VWL, Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsprivatrecht	100	5/5		UnSo	KrPe	90	Gesetzestexte, Taschenrechner	Nein
1.18	schrP	Finanz- und Investitionswirtschaft	100	4/5		WaKl	KrPe	60	Taschenrechner, nicht kommentierte Formelsammlung	Nein
1.19	schrP	Marketing	100	4/5		KrPe	UnSo	60	Taschenrechner	Ja

Nr	. dellocation and	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
	der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise					

02) Theoretische Studiensemester (WI3 / WI4)

1.20	schrP	Energietechnik	100	4/5		DoAn	Za	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
1.27	schrP	Fertigungsmaschinen	100	4/5	Praktikum mE	StMk	KuRo	60	Nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
1.24	P	FWPM		8/8	Siehe FWPM-Katalog der Fakultät WI					Nein

03) Praktisches Studiensemester WI5

2.2	TN	Praxisbegleitende	6/6	Details siehe	StU	StU	Details siehe Lehrveranstaltung	Nein	1
		Lehrveranstaltungen		Lehrveranstaltung			9		

04) Theoretische Studiensemester (WI6 / WI7)

1.21	schrP	Personalmanagement	100	4/5		UnSo	KrPe	60	Keine	Nein
1.22	schrP	Unternehmensplanung und Organisation	100	4/5		KrPe	UnSo	60	Taschenrechner	Ja
1.23	PStA	Betriebswirtschaftliches Seminar	100	3/5		KrSa UnSo WaKl StMk	UnSo StMk		Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
1.25	BA	Bachelor-Arbeit		/12		jeweiliger Betreuer	jeweiliger Betreuer			Nein
1.28		Produktionsorganisation und Controlling	PStA 50 + schrP 50	4/6	Dauer der schriftlichen Prüfung 60 Minuten	Kra	KrPe	60	nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja

08) Schwerpunktmodule "Technischer Vertrieb und Einkauf" (WI6 / WI7)

		I	1	у						
	cchrD	\	400							1
) 31	ISCHTP	Verhandlungsenglisch	100	∥ 2/2	DuMe	A r N / 2	60	Keine	ا ا	
				-/-	Buivie	Alivia	00	Reme	Ja	

Ankündigungen der Leistungsnachweise

WS 2025

Gemäß Studien- und Prüfungsordnung SPO X (27.05.2021), gültig für Studierende mit Studienbeginn ab 01.10.2021

Vorsitzender der Prüfungskommission / Bachelor

Prof. Dr. Klaus Wallner

Rosenheim, den 27.10.2025

Erläuterungen der Kurzbezeichnungen

ВА	Bachelorarbeit
CP	Leistungspunkte nach ECTS
elP	elektronische Prüfung
НА	Hausarbeit
Kol	Kolloquium
mdlP	mündliche Prüfung
MA	Masterarbeit
mE	mit Erfolg
MTP	Mid-Term Prüfungen (freiwillig)
OPStA	Online-Prüfungsstudienarbeit
P	Prüfung
Pr	Praktikum
PStA	Prüfungsstudienarbeit
Pz	Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnehmernachweis
ZV	Zulassungsvoraussetzung

der Prüfung wichtung und weitere Hinweise	٨	ł	nzahl u. Art Fachbezeichnung er Prüfung	Ge- wichtung	SWS/CP		Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Im P	Z
-------------------------------------------	---	---	--------------------------------------------	-----------------	--------	--	--------	-------------	-------	--------------------------------------	------	---

01) Grundlagenmodul WI 1 - WI 4 (WIB-X)

WIB- X-01	schrP	Mathematik 1	100	6/6		Wil LB KnWi	Well	60	Keine	Ja
WIB- X-02	schrP	Mathematik 2	100	4/4		Wil LB KnWi	Well	60	Keine	Ja
WIB- X-03	elP	CAD	100	2/2		DoAn	Za	60	Keine Unterlagen bzw. Hilfsmittel außer Taschenrechner und Zeichengeräte	Nein
WIB- X-04	schrP	Grundlagen der Konstruktion	100	3/3	PStA mE	DoAn	Za	75	Keine	Ja
WIB- X- 04ZV	PA mE	Grundlagen der Konstruktion (ZV)		1	ZV für GL Konstruktion	DoAn	Za		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
WIB- X-05	schrP	Maschinenelemente	100 + 10 MTP	5/5	MTP gemäß SPO freiwillig	DoAn	Za	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
WIB- X-06	schrP	Physik	100 + 10 MTP	8/8	MTP gemäß SPO freiwillig, Praktikum mE und SchrLN mE als ZV.	Ju	FrGe	90	Nicht-programmierbarer Taschenrechner, TH-Formelsammlung (keine Eigeneinträge - auch kein Text auf Einmerkern)	Ja
06ZV	4 Praktikums- versuche mE & schrLN mE	Physik (ZV)		/	ZV für Physik Prüfung	Ju	FrGe	60	Nicht-programmierbarer Taschenrechner, TH-Formelsammlung (keine Eigeneinträge - auch kein Text auf Einmerkern)	Nein
WIB- X-07	schrP	Marketing und Vertrieb	100	4/5		KrPe	UnSo	60	Taschenrechner	Ja
WIB- X-08	schrP	Statik und Festigkeit	100	6/6		KuMc	Za	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja

Nr Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Im Pz
der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise				_	

01) Grundlagenmodul WI 1 - WI 4 (WIB-X)

WIB- X-10	schrP	Buchführung und Bilanzierung	100 + 10 MTP	4/5	Pr mE MTP gem. SPO freiwillig	WaKI	KrPe	60	Taschenrechner, unkommentierte Gesetzestexte und unkommentierte Formelsammlung	Ja
WIB- X-12	schrP	Werkstofftechnik	100	4/5		Schr	ScAm	90	Keine, ausgenommen Schreibzeug und nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB- X-17	schrP	Elektrotechnik	100	4/5	Pr mE	StU	KuRo	90	Taschenrechner, ein handbeschriebenes DIN-A4 Blatt als Formelsammlung (beidseitig beschrieben)	Ja
WIB- X- 17ZV		Elektrotechnik (ZV)		/	ZV für die schrP Elektrotechnik (Online Praktikum)	StU	KuRo		Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein

02) Allgemeine Fächer WI 1 - WI 4 (WIB-X)

WIB- X-14	schrP	Grundlagen der Nachhaltigen Unternehmensführung	100	4/5		KrSa WaKl	KrSa WaKl	60	Taschenrechner	Nein
WIB- X-15	PStA	Grundlagen der Produktentwicklung	100	4/5	Präsentation 30% (Dauer Präsentation 20 Min) Schriftliche Ausarbeitung 70% Dauer der Prüfung = Präsentationsdauer	LB Wichmann	KaSa		Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
WIB- X-16	schrP	Thermische Energietechnik	100	4/5		DoAn	Za	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
WIB- X-18	schrP	Qualitätsmanagement und Statistik	100	4/4	Praktikum mE	LM	Mül	60	Taschenrechner, ein selbst beschriebenes Din-A4-Blatt (zweiseitig)	Ja
WIB- X- 18ZV	Praktikum mE	Qualitätsmanagement und Statistik (ZV)		/	schrP für Qualitätsmanagement und Statistik	LM				Nein

Nr	Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
	der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise				-	

02) Allgemeine Fächer WI 1 - WI 4 (WIB-X)

WIB- X-19	schrP	Grundlagen Logistik	100	4/5		KuRo	KrPe	60	nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB- X-20	schrP	Kostenrechnung	100	4/5	MTP gem. SPO freiwillig	WaKl	KrPe	60	Eine Seite DIN A4 handschriftlich (Vorder- und Rückseite) und nicht- programmierbarer Taschenrechner	Nein
WIB- X-21	schrP	Fertigungsverfahren	100	4/5	Praktikum mE	KuRo	StAd	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
	Praktikum mE	Fertigungsverfahren (ZV)		/	ZV für die schrP Fertigungsverfahren	KuRo	StAd			Nein
WIB- X-22	schrP	Digitale Wertschöpfung	100	4/5		Kra	Daln	60	keine	Ja
WIB- X-23	schrP	Finanzierung und Investitionsbewertung	100	4/5	MTP gem. SPO freiwillig	WaKl	KrPe	60	Taschenrechner, nicht kommentierte Formelsammlung	Nein
WIB- X-24	schrP	Fertigungsmaschinen	100	4/5	Praktikum mE	StMk	KuRo	60	Nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB- X-25	schrP	VWL und Wirtschaftspolitik	100	3/3		UnSo	KrPe	60	Taschenrechner	Nein
WIB- X-26	schrP	Grundlagen des Rechts	100	4/5		KuAd	UnSo	60	Gesetzestexte, handschriftliche Kommentare erlaubt	Ja

03) Praktisches Studiensemester WI5

WIB- TN	Praxisbegleitende	6/6	Details siehe	C+11	StU	 Details sighed above and ataltum.	Nain
X-28	Lehrveranstaltungen	0,0	Lehrveranstaltung	510	310	Details siehe Lehrveranstaltung	Nein
					1		

Nr	Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
	der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise				-	

04) Pflichtfächer WI 6 / WI 7 (WIB-X)

WIB- X-29	schrP	Personalmanagement	100	4/5		UnSo	KrPe	60	Keine	Nein
WIB- X-30	PStA	Betriebswirtschaftliches Seminar	100	3/5	N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	KrSa UnSo WaKl StMk	UnSo StMk		Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
WIB- X-36	schrP	Strategic Management	100	2/2		KrPe	UnSo	60	Keine	Ja
WIB- X-35	PStA	Unternehmensplanspiel	100	2/2		KrPe	WaKl		Alle Hilfsmittel erlaubt	Nein
WIB- X-33	P	FWPM SoftSkills	100	4/4	Siehe modulbezogene Regelungen bei den FWPM- Ankündigungen				Siehe modulbezogene Regelungen bei den FWPM-Ankündigungen	Nein
WIB- X-34	P	FWPM Allgemein	100	4/4	Siehe modulbezogene Regelungen bei den FWPM- Ankündigungen				Siehe modulbezogene Regelungen bei den FWPM-Ankündigungen	Nein
WIB- X-37	schrP	Data Analytics und Controlling	100	4/5		Kra KrPe KlNo	Kra KrPe KINo	60	Taschenrechner	Ja

05) Profilierung Praxisprojekt (Dual-Studierende)

WIB- X-49	Praxisprojekt 3	100	4/5	Anmeldung für Dual- Studierende über Antrag	Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
WIB- X-48	Praxisprojekt 2	100	4/5	Anmeldung für Dual- Studierende über Antrag	Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein

06) Profilierung Supply Chain Management

Nr	Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Im Pz
	der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise		ALTO CONTRACTOR CONTRA		_	

06) Profilierung Supply Chain Management

WIB- X-43	schrP	Technischer Einkauf und Vertrieb	100	4/5	 StMk	LB Hoeckel	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB- X-44	schrP	Digitale Geschäftsprozesse	100	4/5	 KuRo	Kra	60	keine	Ja

07) Profilierung Nachhaltigkeit

WIB- X-47		Recyclingtechnologie	100	4/5		KuMc	KrSa	60	Dokumentenechter Stift, Taschenrechner	Ja
WIB- X-41	1 '	Nachhaltige Produktentwicklung	50 schrP + 50 PStA	·	schrP (60 Minuten) im Prüfungszeitraum PStA während Semester	KrSa	KuMc	60	Taschenrechner	Ja

08) Profilierung Digitalisierung

WIB- X-45		Data Science	100	4/5	 KINo	НоЈо	60	keine	Ja
WIB- X-46	PStA	Internet of things	100	4/5	 Kra	StU		Alle Hilfsmittel erlaubt	Nein

09) Profilierung Energie

WIB- X	Technische Gebäudeausrüstung 1	100	4/5	Siehe Ankündigung der Fakultät WI Studiengang IFM-B SPO 2024					
WIB- X-42 schrP/PS	A Energiewirtschaft	50 schrP + 50 PStA	4/5	schrP im Prüfungszeitraum PStA während des Semesters	WaKl	KrSa	60	Taschenrechner	Ja

Nr Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise				, and the second	

10) Bachelorarbeit

WIB- X-40	Bachelor-Arbeit	/12	 jeweiliger	jeweiliger		Nein
7.40			Betreuer	Betreuer		
L	 					

Ankündigungen der Leistungsnachweise

WS 2025

Gemäß Studien- und Prüfungsordnung SPO XI (14.06.2023), gültig für Studierende mit Studienbeginn ab 01.10.2023

Vorsitzender der Prüfungskommission / Bachelor

Prof. Dr. Klaus Wallner

Rosenheim, den 22.10.2025

Erläuterungen der Kurzbezeichnungen

BA	Bachelorarbeit
СР	Leistungspunkte nach ECTS
elP	elektronische Prüfung
HA	Hausarbeit
Kol	Kolloquium
mdlP	mündliche Prüfung
MA	Masterarbeit
mE	mit Erfolg
MTP	Mid-Term Prüfungen (freiwillig)
OPStA	Online-Prüfungsstudienarbeit
P	Prüfung
Pr	Praktikum
PStA	Prüfungsstudienarbeit
Pz	Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnehmernachweis
ZV	Zulassungsvoraussetzung

Nr Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Im Pz
der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise				-	

01) Theoretische Studiensemester WI 1 - WI 4 (WIB-XI)

WIB- XI- 01	schrP	Mathematik 1	100	5/5		Wil LB KnWi	Well	60	Keine	Ja
WIB- XI- 04ZV	PStA	Technisches Zeichnen (ZV)		/	ZV für Technisches Zeichnen	DoAn	Za		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
WIB- XI- 02	schrP	Mathematik 2	100	5/5		Wil LB KnWi	Well	60	Keine	Ja
WIB- XI- 03	elP	CAD	100	2/2		DoAn	Za	60	Keine Unterlagen bzw. Hilfsmittel außer Taschenrechner und Zeichengeräte	Nein
WIB- XI- 04	schrP	Technisches Zeichnen	100	3/3		DoAn	Za	75	Keine	Ja
WIB- XI- 05	schrP	Maschinenelemente	100 +10 MTP	4/5	MTP gemäß SPO freiwillig	DoAn	Za	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
!	4 Praktikums- versuche mE & schrLN mE	Physik (ZV)		/	ZV für Physik Prüfung	Ju	FrGe	60	Nicht-programmierbarer Taschenrechner, TH-Formelsammlung (keine Eigeneinträge - auch kein Text auf Einmerkern)	Nein
WIB- XI- 06	schrP	Physik	100 + 10 MTP	10/10	MTP gemäß SPO freiwillig, Praktikum mE und SchrLN mE als ZV.	Ju	FrGe	90	Nicht-programmierbarer Taschenrechner, TH-Formelsammlung (keine Eigeneinträge - auch kein Text auf Einmerkern)	Ja
WIB- XI- 07	schrP	Marketing und Vertrieb	100	4/5		KrPe	UnSo	60	Taschenrechner	Ja
WIB- XI- 08	schrP	Statik	100	5/5		KuMc	Za	60	dokumentenechter Stift, Taschenrechner	Ja
WIB- XI- 09	schrP	Festigkeit	100	5/5		DoAn	Za	75	Alle Unterlagen	Ja

Nr	Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
	der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise				_	

01) Theoretische Studiensemester WI 1 - WI 4 (WIB-XI)

WIB- XI- 10	schrP	Buchführung und Bilanzierung	100 + 10 MTP	4/5	Pr mE MTP gem. SPO freiwillig	WaKl	KrPe	60	Taschenrechner, unkommentierte Gesetzestexte und unkommentierte Formelsammlung	Ja
WIB- XI- 12	schrP	Werkstofftechnik	100	5/5		Schr	ScAm	90	keine, ausgenommen Schreibzeug und nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB- XI- 13	OPStA	Informatik	100	5/5	Die Prüfung findet in den Computerräumen der TH Rosenheim statt.	StU	KuRo	60	Alle Vorlesungs- und Übungsunterlagen	Ja
WIB- XI- 14	schrP	Nachhaltige Unternehmensführung	100	4/5		KrSa WaKl	KrSa WaKl	60	Taschenrechner	Ja
WIB- XI- 15	PStA	Produktentwicklung	100	4/5	30 % Präsentation (Dauer 20 Min) 70 % schriftliche Ausarbeitung	LB Wichmann	Za		Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
WIB- XI- 16	elP	Programmiergrundlagen für Data Science	100	4/5		KINo	HoJo	60	Keine	Ja
WIB- XI- 17ZV	OPStA	Elektrotechnik (ZV)		/	ZV für die schrP Elektrotechnik (Online Praktikum)	StU	KuRo		Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
WIB- XI- 17	schrP	Elektrotechnik	100	5/5	Pr mE	StU	KuRo	90	Taschenrechner, ein handbeschriebenes DIN-A4 Blatt als Formelsammlung (beidseitig beschrieben)	Ja
WIB- XI- 19	schrP	Logistik	100	4/5		KuRo	KrPe	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB- XI- 20	schrP	Kosten- und Finanzmanagement	100 + 10 MTP	5/5	MTP gemäß SPO freiwillig	WaKl	KrPe	60	Taschenrechner und handschriftliche Formelsammlung (eine DinA4-Seite mit Vorder- und Rückseite)	Ja

Nr	Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
	der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise				-	

01) Theoretische Studiensemester WI 1 - WI 4 (WIB-XI)

VI	Praktikum mE	Fertigungsverfahren (ZV)		/	ZV für die schrP Fertigungsverfahren	KuRo	StAd			Nein
WIB- XI- 21	schrP	Fertigungsverfahren	100	4/5	Praktikum mE	KuRo	StAd	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB- XI- 23	schrP	Kostenrechnung und Investitionsbewertung	100 + 10 MTP	4/5	MTP gemäß SPO freiwillig	WaKl	KrPe	60	Taschenrechner und handschriftliche Formelsammlung (eine DinA4-Seite mit Vorder- und Rückseite)	Ja
WIB- XI- 24	schrP	Fertigungsmaschinen	100	4/5	Praktikum mE	StMk	KuRo	60	Nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB- XI- 25		VWL und Wirtschaftspolitik		4/5	Siehe Ankündigung des Studiengangs BW-B für das Modul B5 - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/Fund amentals of Economics gemäß der Studien- und Prüfungsordnung 20242				Siehe Ankündigung des Studiengangs BW-B für das Modul B5 - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/Fundamentals of Economics gemäß der Studien- und Prüfungsordnung 20242	
WIB- XI- 26	schrP	Grundlagen des Rechts	100	4/5		KuAd	UnSo	60	Gesetzestexte, handschriftliche Kommentare erlaubt	Ja
WIB- XI- 34	Р	FWPM Allgemein	100	4/5	Siehe modulbezogene Regelungen bei den FWPM- Ankündigungen				Siehe modulbezogene Regelungen bei den FWPM-Ankündigungen	Nein

02) Praktisches Studiensemester WI 5 (WIB-XI)

WIB- XI- 11ZV Projektmanagement (ZV) / ZV für Projektmanagement (Online Project Game	11 11	WaKl 4	Alle Hilfsmittel erlaubt	Ja
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------	--------------------------	----

Nr Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise				_	

02) Praktisches Studiensemester WI 5 (WIB-XI)

WIB- XI- 11	OPStA	Projektmanagement	100	2/2	Pr mE	StU	WaKl	45	Alle Hilfsmittel erlaubt	Ja
WIB- XI- 18	OPStA	Angewandte Statistik	100	2/2	Pr mE	StU	WaKl	45	Alle Hilfsmittel erlaubt	Ja
WIB- XI- 35	PStA	Unternehmensplanspiel	100	2/2		KrPe	WaKl		Alle Hilfsmittel erlaubt	Nein

03) Theoretische Studiensemester WI 6 / WI 7 (WIB-XI)

WIB- XI- 33 FWPM SoftS	ls 100	4/5	Siehe modulblezogene Regelungen bei den FWPM- Ankündigungen		Siehe modulbezogene Regelungen bei den FWPM-Ankündigungen	Nein
------------------------------	--------	-----	-------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------	------

05) Profilierung Praxisprojekt (Dual-Studierende)

WIB- XI- 50	PStA	Praxisprojekt 3	100		Anmeldung für Dual- Studierende über Antrag		Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
WIB- XI- 49	PStA	Praxisprojekt 2	100	1	Anmeldung für Dual- Studierende über Antrag		Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein

08) Profilierung Digitalisierung

WIB- XI- 44	elP	Data Science	100	4/5	 KINo	HoJo	60	keine	Ja
WIB- XI- 45	PStA	Internet of things	100	4/5	 Kra	StU		Alle Hilfsmittel erlaubt	Nein

Nr	Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
	der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise				-	

09) Profilierung Energie

WIB- XI-	Energiewirtschaft	50 schrP +	4/5	schrP im Prüfungszeitraum	WaKl	KrSa	60	Taschenrechner	Ja
42		50 PStA		PStA während des					
				Semesters					

Ankündigungen der Leistungsnachweise

WS 2025

Gemäß FWPM Fächerkatalog

Vorsitzender der Prüfungskommission / FWPM

Prof. Dr. Klaus Wallner

Rosenheim, den 22.10.2025

<u>Erläuteru</u>	<u>ngen der Kurzbezeichnungen</u>
ВА	Bachelorarbeit
CP	Leistungspunkte nach ECTS
elP	elektronische Prüfung
HA	Hausarbeit
Kol	Kolloquium
mdlP	mündliche Prüfung
MA	Masterarbeit
mE	mit Erfolg
MTP	Mid-Term Prüfungen (freiwill
OPStA	Online-Prüfungsstudienarbeit
Р	Prüfung
Pr	Praktikum
PStA	Prüfungsstudienarbeit

Ρz Prüfungszeitraum schriftliche Prüfung schrP

SWS Semesterwochenstunden TN Teilnehmernachweis

ΖV Zulassungsvoraussetzung

Nr	Anzahl u. Art Fachbezeichnung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Im Pz
	der Prüfung	wichtung		und weitere Hinweise					

01) FWPM Allgemein (BA)

FWP M	PStA	Solartechnik	100	5/5		ZeM	Nem		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
Profi l03	schrP	Technischer Einkauf und Vertrieb	100	4/5		StMk	LB Hoeckel	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
03	elP	Catia V 5	100	2/2		Steinlechner	Za	60	alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
FWP M39	PStA	Praxisprojekt 1	100	4/5	Anmeldung für Dual- Studierende über Antrag				alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
FWP M40		AWPM	100	1	Siehe Ankündigungen des CCC				Siehe Ankündigungen des CCC	
Profi 104	schrP	Digitale Geschäftsprozesse	100	4/5		KuRo	Kra	60	keine	Ja
05	schrP	Industrieroboter	100	4/5	Findet nur im Wintersemester statt.	MeCh		90	siehe Ankündigung ING	Ja
15	schrP / PStA	ERP in der Praxis - das ERP System als Dach der digitalen Produktion - Aufbau, Funktionsweise und Optimierungspotenziale	schrP 40% / PStA 60%	4/5		Kra	RoW	45	SchrP: Keine Hilfsmittel PStA: Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
30	PStA	Produkte im Team gestalten und optimieren	100	2/4	Projektbericht und Präsentation (30 Min)	DoAn	Za KaSa		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
Profi IO2	PStA	Internet of things	100	4/5		Kra	StU		keine	Nein
Profi I01	elP	Data Science	100	4/5		KINo	HoJo	60	keine	Ja
Profi l05	schrP/PStA	Energiewirtschaft	50 % schrP / 50% PStA	4/5	schrP im Prüfungszeitraum / 50% PStA	WaKl	KrSa	60	nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
Profi I06	schrP/PStA	Nachhaltige Produktentwicklung	50 % schrP / 50 % PStA	4/5	schrP im Prüfungszeitraum PStA während Semester	KrSa KuMc	KrSa KuMc	60	Taschenrechner	Ja

Nr	Anzahl u. Art Fachbezeichnung der Prüfung	Ge-	SWS/CP	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	lm Pz
Ĺ	der i farang	wichtung	L	und weitere Hinweise					

02) FWPM Softskill (BA)

FWP M40	AWPM	100	/	Siehe Ankündigungen des CCC			
FWP M38	Innovation Sprints	100	2/3	Siehe Ankündigungen CCC/AWPM		Siehe Ankündigungen CCC/AWPM	

04) FWPM (WI-M)

FWP M	PStA	Solartechnik	100	5/5		ZeM	Nem		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
03	elP	Catia V 5	100	2/2		Steinlechner	Za	60	alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
05	schrP	Industrieroboter	100	4/5	Findet nur im Wintersemester statt.	MeCh		90	siehe Ankündigung ING	Ja
15		ERP in der Praxis - das ERP System als Dach der digitalen Produktion - Aufbau, Funktionsweise und Optimierungspotenziale	schrP 40% / PStA 60%	4/5		Kra	RoW	45	SchrP: Keine Hilfsmittel PStA: Alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
Profi l02	PStA	Internet of things	100	4/5		Kra	StU		keine	Nein