

Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen

Ankündigungen der Leistungsnachweise

WS 2022

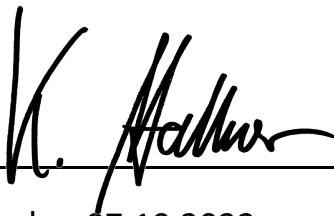
Gemäß Studien- und Prüfungsordnung SPO VIII (11.08.2014), gültig für Studierende mit Studienbeginn ab 01.10.2014

Erläuterungen der Kurzbezeichnungen

CP	Leistungspunkte nach ECTS
eIP	elektronische Prüfung
Kol	Kolloquium
mdIP	mündliche Prüfung
mE	mit Erfolg
MTP	Mid-Term Prüfungen (freiwillig)
Pr	Praktikum
PStA	Prüfungsstudienarbeit
Pz	Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnehmernachweis
ZV	Zulassungsvoraussetzung

Vorsitzender der Prüfungskommission / Bachelor

Prof. Dr. Klaus Wallner



Rosenheim, den 07.10.2022

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

1) Theoretische Studiensemester (WI1 / WI2)

1.9a	Pr mE	Elektrotechnik (ZV)		/	ZV für die SchrPr Elektrotechnik (Online Praktikum)	StU	KuRo			Nein
------	-------	---------------------	--	---	---	-----	------	--	--	------

2) Theoretische Studiensemester (WI3 / WI4)

1.11 a	schrP	Englisch		8/8		HaAd SwSa	PM	120	keine	Ja
1.11 b	schrP	Spanisch		8/8		LB PBec	LB PeEl	120	keine	Ja
1.16 b	schrP	Qualitätsmanagement und Statistik	100	5/5		LM	Mül	60	nicht programmierbarer Taschenrechner, ein beidseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4 Blatt für selbsterstellte Formelsammlung	Ja
1.18	schrP	Finanz-und Investitionswirtschaft	100	4/5		WaKl	KrPe	60	Taschenrechner, nicht kommentierte Formelsammlung	Ja
1.20	schrP	Energietechnik	100	4/5		StiH	Za	90	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
1.24		FWPM 1		4/4	Siehe FWPM-Katalog der Fakultät WI					
1.27	PStA	Wertanalyse	100	2/3		StAd	KaSa			Nein
1.29 b	schrP	Fertigungsmaschinen	100	4/5	Praktikum mE	Pra	KuRo	60	Taschenrechner	Ja

3) Theoretische Studiensemester (WI6 / WI7)

1.23	PStA	Betriebswirtschaftliches Seminar	100	3/5		Hie KrSa UnSo WaKl	Hie UnSo		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
1.25		FWPM 2		2/2	Siehe FWPM-Katalog der Fakultät WI					
1.26	BA	Bachelor-Arbeit		/12		jeweiliger Betreuer	jeweiliger Betreuer			Nein

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

3) Theoretische Studiensemester (WI6 / WI7)

1.28		FWPM 3		2/2	Siehe FWPM-Katalog der Fakultät WI					
------	--	--------	--	-----	------------------------------------	--	--	--	--	--

4) Studienschwerpunkte "Industrielle Technik", "Logistik", "Technischer Vertrieb und Einkauf" (WI6 / WI7)

2.1.1	PStA / schrP	Produktionsorganisation und Controlling	PStA 50%	4/6		Kra KrPe	Kra KrPe	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
2.1.2		Schwerpunktmodule		18/22	siehe Schwerpunktmodule 6), 7) o. 8)					

5) Studienschwerpunkt "Rohstoff- und Energiemanagement" (WI6 / WI7)

2.2.1	schrP	Rohstoffmanagement		3/4		KrSa	Hie	75	Taschenrechner	Ja
2.2.3	schrP	Erneuerbare Energien	10% MTP	4/5	MTP freiwillig	StiH	Hie	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
2.2.4		Schwerpunktmodule		12/14	siehe Schwerpunktmodule 9)					

6) Schwerpunktmodule "Industrielle Technik" (WI6 / WI7)

36a	Praktikum mE	Automatisierungstechnik (ZV)		/	ZV für die SchrPr Automatisierungstechnik	Pra	KuRo			Nein
36b	schrP	Automatisierungstechnik	100	6/7	Praktikum mE	Pra	KuRo	90	keine	Ja
37	schrP	Erneuerbare Energien	10% MTP	4/5	MTP freiwillig	StiH	Hie	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
38	schrP / PstA	Produktions- und Montageplanung	60% schrP (Produktionsplanung) 40% PStA (Montageplanung)	4/5		Kra StAd	Kra StAd	60	Keine	Ja

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

7) Schwerpunktmodule "Logistik" (WI6 / WI7)

41	schrP	Digitale Supply Chain	100	5/5		KuRo	Kra	90	keine	Nein
----	-------	-----------------------	-----	-----	--	------	-----	----	-------	------

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

44	schrP	Verhandlungsendenglisch	100	2/2		SwSa	VrAn	60	Keine	Nein
45	schrP / Kol	Vertriebsmanagement	80% / 20%	4/5	Kolloquium vor PZ	LB RiMi LB GuSe	Hie	60	Keine	Ja
46	schrP	Technischer Einkauf	100	4/5		KuRo	LB Hoeckel	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
47	schrP	Digitalisierung von Geschäftsprozessen	100	4/5		KuRo	Kra	60	keine	Ja

9) Schwerpunktmodule "Rohstoff- und Energiemanagement" (WI6 / WI7)

55	schrP	Energiemanagement	10% MTP	4/5	MTP freiwillig	Hie StiH	Hie StiH	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
48	schrP	Rohstoffwirtschaft und Recycling		3/4		KrSa	Hie	75	Periodensystem, Taschenrechner	Ja
55	schrP	Nachhaltige Produktentwicklung	50 % schrP / 50 % PStA	4/5	schrP im Prüfungszeitraum PStA während Semester	KrSa	Hie	60	Taschenrechner	Ja

Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen

Ankündigungen der Leistungsnachweise

WS 2022

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

Erläuterungen der Kurzbezeichnungen

CP	Leistungspunkte nach ECTS
eIP	elektronische Prüfung
Kol	Kolloquium
mdIP	mündliche Prüfung
mE	mit Erfolg
MTP	Mid-Term Prüfungen (freiwillig)
Pr	Praktikum
PStA	Prüfungsstudienarbeit
Pz	Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnehmernachweis
ZV	Zulassungsvoraussetzung

Vorsitzender der Prüfungskommission / Bachelor

Prof. Dr. Klaus Wallner



Rosenheim, den 07.10.2022

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

1) Theoretische Studiensemester (WI1 / WI2)

1.1	schrP	Werkstofftechnik	100	4/5		Schr	Mül	90	keine, ausgenommen Schreibzeug und nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
1.2	PStA	ZV Konstruktion 1	0	/	ZV für die schrP Modul Konstruktion 1	DoAn	Za	0	alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
1.2	schrP / eIP	Konstruktion 1	schrP 75%, eIP 25%	5/5	EIP vor Prüfungszeitraum	DoAn	Za	75 / 60	Keine Unterlagen bzw. Hilfsmittel außer Taschenrechner ohne Programmverwendung und Zeichengeräte	Ja
1.3	schrP	Konstruktion 2	100% + 10% MTP	5/5	MTP gemäß SPO freiwillig	DoAn	Za	75	alle Unterlagen, Taschenrechner	Ja
1.4	schrP	Mathematik 1	100	6/7		Wil	Well KnSu	60	Keine	Ja
1.5	schrP	Mathematik 2	100	4/4		Wil	Well KnSu	60	Keine	Ja
1.6	schrP	Techn. Mechanik	100	6/6		StiH	Za	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
1.7	4 Praktikums- versuche mE & schrLN mE	Physik (ZV)		/	Für Physik Prüfung	Ju	FrGe	60	Taschenrechner, TH-Formelsammlung (keine Eigeneinträge - auch kein Text auf Einmerkern)	Nein
1.7	schrP	Physik	PStA 10% MTP	8/8	MTP gemäß SPO freiwillig, Praktikum mE und SchrLN mE als ZV.	Ju	FrGe	90	Taschenrechner, TH-Formel-sammlung (keine Eigeneinträge - auch kein Text auf Einmerkern)	Ja
1.8	Pr	Betriebswirtschaftliche Grundlagen (ZV)		/	ZV für Modul Betriebswirtschaftliche Grundlagen (Online Aufgaben)	WaKl			alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
1.8	schrP	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	100	6/6		WaKl	KrPe	75	Taschenrechner, unkommentierte Gesetzestexte und eine unkommentierte Formelsammlung	Ja
1.9	Pr mE	Elektrotechnik (ZV)		/	ZV für die SchrPr Elektrotechnik (Online Praktikum)	StU	KuRo			Nein

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

1) Theoretische Studiensemester (WI1 / WI2)

1.9	schrP	Elektrotechnik	100	4/5	Praktikum mE	StU	KuRo	90	Taschenrechner, ein handbeschriebenes DIN-A4 Blatt als Formelsammlung (beidseitig beschrieben)	Ja
-----	-------	----------------	-----	-----	--------------	-----	------	----	--	----

2) Theoretische Studiensemester (WI3 / WI4)

1.11	schrP	Englisch		8/8		HaAd SwSa	PM	120	keine	Ja
1.11	schrP	Spanisch		8/8		LB PBec	LB PeEl	120	keine	Ja
1.12	PStA	Grundlagen der Produktentwicklung	30 % Präsentation 70 % schriftliche Ausarbeitung	4/5	Dauer der Prüfung = Präsentationsdauer	FF	KaSa	20	Keine	Nein
1.13	Praktikum mE	Fertigungsverfahren (ZV)		/	ZV für die schrP Fertigungsverfahren	KuRo	Pra			Nein
1.13	schrP	Fertigungsverfahren	100	4/5	Praktikum mE	KuRo	Pra	60	nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
1.14	OPStA	Informatik	100	5/5		StU	KuRo	60	course materials	Ja
1.15	schrP	Kostenrechnung	100	4/5	0	WaKl	KrPe	60	Eine Seite DIN A4 handschriftlich und nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
1.16	Praktikum mE	Qualitätsmanagement und Statistik (ZV)		/	schrP für Qualitätsmanagement und Statistik	LM				Nein
1.16	schrP	Qualitätsmanagement und Statistik	100	4/5		LM	Mül	60	Taschenrechner, ein selbst beschriebenes Din-A4-Blatt (zweiseitig)	Ja
1.17	schrP	VWL, Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsprivatrecht		5/5		LB Rechmann UnSo	Hie	75	Gesetzestexte, nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
1.18	schrP	Finanz- und Investitionswirtschaft	100	4/5		WaKl	KrPe	60	Taschenrechner, nicht kommentierte Formelsammlung	Ja

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

2) Theoretische Studiensemester (WI3 / WI4)

1.19	schrP	Marketing	100	4/5		Hie	UnSo	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
1.20	schrP	Energietechnik	100	4/5		StiH	Za	90	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
1.26	PStA	Wertanalyse	100	2/3		StAd	KaSa			Nein
1.27	schrP	Fertigungsmaschinen	100	4/5	Praktikum mE	Pra	KuRo	60	Taschenrechner	Ja
1.24		FWPM		8/8	Siehe FWPF-Katalog der Fakultät WI					

3) Theoretische Studiensemester (WI6 / WI7)

1.21	schrP	Personalmanagement	100	4/5		UnSo	AnMa	60	Keine	Ja
1.22	schrP	Unternehmensplanung und Organisation	100	4/5		KrPe	UnSo	75	Nicht progammierbarer Taschenrechner	Ja
1.23	PStA	Betriebswirtschaftliches Seminar	100	3/5		Hie KrSa UnSo WaKl	Hie UnSo		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
1.25	BA	Bachelor-Arbeit		/12		jeweiliger Betreuer	jeweiliger Betreuer			Nein
1.28	PStA / schrP	Produktionsorganisation und Controlling	PStA 50%	4/6		Kra KrPe	Kra KrPe	60	nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja

6) Schwerpunktmodule "Industrielle Technik" (WI6 / WI7)

SP	Praktikum mE	Automatisierungstechnik (ZV)		/	ZV für die SchrPr Automatisierungstechnik	Pra	KuRo			Nein
SP	schrP	Automatisierungstechnik	100	6/7	Praktikum mE	Pra	KuRo	90	keine	Ja
SP	schrP	Erneuerbare Energien	10% MTP	4/5	MTP freiwillig	StiH	Hie	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja

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

6) Schwerpunktmodule "Industrielle Technik" (WI6 / WI7)

SP	schrP / PstA	Produktions- und Montageplanung	60% schrP (Produktionsplanung) 40% PStA (Montageplanung)	4/5		Kra StAd	Kra StAd	60	Keine	Ja
----	--------------	---------------------------------	---	-----	--	-------------	-------------	----	-------	----

7) Schwerpunktmodule "Logistik" (WI6 / WI7)

SP	schrP	Digitale Supply Chain	100	5/5		KuRo	Kra	90	keine	Nein
----	-------	-----------------------	-----	-----	--	------	-----	----	-------	------

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

SP	schrP	Verhandlungsendenglisch	100	2/2		SwSa	VrAn	60	Keine	Nein
SP	schrP / Kol	Vertriebsmanagement	80% / 20%	4/5	Kolloquium vor PZ	LB RiMi LB GuSe	Hie	60	Keine	Ja
SP	schrP	Technischer Einkauf	100	4/5		KuRo	LB Hoeckel	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
SP	schrP	Digitalisierung von Geschäftsprozessen	100	4/5		KuRo	Kra	60	keine	Ja

9) Schwerpunktmodule "Rohstoff- und Energiemanagement" (WI6 / WI7)

SP	schrP	Rohstoffmanagement		4/5		KrSa	Hie	75	Taschenrechner	Ja
SP	schrP	Erneuerbare Energien	10% MTP	4/5	MTP freiwillig	StiH	Hie	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
SP	schrP	Energiewirtschaft		2/2		Hie	StiH	60	nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
SP	schrP	Energiemanagement	10% MTP	4/5	MTP freiwillig	Hie StiH	Hie StiH	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
SP	schrP	Nachhaltige Produktentwicklung	50 % schrP / 50 % PStA	4/5	schrP im Prüfungszeitraum PStA während Semester	KrSa	Hie	60	Taschenrechner	Ja

Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen

Ankündigungen der Leistungsnachweise

WS 2022

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 07.10.2022

Erläuterungen der Kurzbezeichnungen

CP	Leistungspunkte nach ECTS
eIP	elektronische Prüfung
Kol	Kolloquium
mdIP	mündliche Prüfung
mE	mit Erfolg
MTP	Mid-Term Prüfungen (freiwillig)
Pr	Praktikum
PStA	Prüfungsstudienarbeit
Pz	Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnehmernachweis
ZV	Zulassungsvoraussetzung

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

1) Grundlagenmodul WI 1 - WI 4

WIB-X-01	schrP	Mathematik 1	100	6/6		Wil	Well KnSu	60	Keine	Ja
WIB-X-02	schrP	Mathematik 2	100	4/4		Wil	Well KnSu	60	Keine	Ja
WIB-X-03	eIP	CAD	100	2/2		DoAn	Za	60	Keine Unterlagen bzw. Hilfsmittel außer Taschenrechner ohne Programmverwendung und Zeichengeräte	Nein
WIB-X-04	schrP	Grundlagen der Konstruktion	100	3/3		DoAn	Za	75	Keine	Ja
WIB-X-04ZV	PStA	Grundlagen der Konstruktion (ZV)	100	/	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 Unterlagen, Taschenrechner	Ja
WIB-X-06	schrP	Physik	PStA 10% MTP	8/8	MTP gemäß SPO freiwillig, Praktikum mE und SchrLN mE als ZV.	Ju	FrGe	90	Taschenrechner, TH-Formel-sammlung (keine Eigeneinträge - auch kein Text auf Einmerkern)	Ja
WIB-X-06ZV	4 Praktikums- versuche mE & schrLN mE	Physik (ZV)		/	Für Physik Prüfung	Ju	FrGe	60	Taschenrechner, TH-Formelsammlung (keine Eigeneinträge - auch kein Text auf Einmerkern)	Nein
WIB-X-07	schrP	Marketing und Vertrieb	100	4/5		KrPe	Hie	75	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB-X-08	schrP	Statik und Festigkeit	100	6/6		StiH	Za	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
WIB-X-09	schrP	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	100	2/2		WaKl	KrPe	60	Taschenrechner	Ja

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

1) Grundlagenmodul WI 1 - WI 4

WIB-X-09ZV	Pr	Betriebswirtschaftliche Grundlagen (ZV)		/	ZV für Modul Betriebswirtschaftliche Grundlagen (Online Aufgaben)	WaKl			alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
WIB-X-10	schrP	Buchführung und Bilanzierung	100	4/5		WaKl	KrPe	60	Taschenrechner, unkommentierte Gesetzestexte und unkommentierte Formelsammlung	Ja
WIB-X-10ZV	PStA	Buchführung und Bilanzierung (ZV)		/	ZV für Modul Buchführung und Bilanzierung	WaKl			alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
WIB-X-11	OPStA	Grundlagen Projektmanagement	100	2/2		StU	WaKl	45	course materials	Ja
WIB-X-11ZV	PStA	Grundlagen Projektmanagement (ZV)	100	/	ZV für Projektmanagement (Online Project Game)	StU	WaKl			Nein
WIB-X-13	OPStA	Informatik	100	4/5		StU	KuRo	60	course materials	Ja
WIB-X-17	schrP	Elektrotechnik	100	4/5	Praktikum mE	StU	KuRo	90	Taschenrechner, ein handbeschriebenes DIN-A4 Blatt als Formelsammlung (beidseitig beschrieben)	Ja
WIB-X-17ZV	Pr mE	Elektrotechnik (ZV)		/	ZV für die SchrPr Elektrotechnik (Online Praktikum)	StU	KuRo			Nein

12) Profilierung

WIB-X-33		FWPM Softskill	100	4/4	Fachbezogene Regelungen					Nein
WIB-X-34		FWPM Allgemein	100	4/4	Fachbezogene Regelungen					Nein

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

13) Bachelorarbeit

WIB-X-40	BA	Bachelor-Arbeit		/12		jeweiliger Betreuer	jeweiliger Betreuer			Nein
----------	----	-----------------	--	-----	--	------------------------	------------------------	--	--	------

2) Allgemeine Fächer WI 1 - WI 4

WIB-X-12	schrP	Werkstofftechnik	100	4/5		Schr	Mül	90	keine, ausgenommen Schreibzeug und nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB-X-15	PStA	Grundlagen der Produktentwicklung	30 % Präsentation 70 % schriftliche Ausarbeitung	4/5	Dauer der Prüfung = Präsentationsdauer	FF	KaSa	20	Keine	Nein
WIB-X-16	schrP	Thermische Energietechnik	100	4/5		StiH	Za	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
WIB-X-18	schrP	Qualitätsmanagement und Statistik	100	4/5		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
WIB-X-19	schrP	Grundlagen Logistik	100	4/5		KuRo	Sg	60	nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB-X-20	schrP	Kostenrechnung	100	4/5	0	WaKl	KrPe	60	Eine Seite DIN A4 handschriftlich und nicht-programmierbarer Taschenrechner	Ja
WIB-X-21	schrP	Fertigungsverfahren	100	4/5	Praktikum mE	KuRo	Pra	60	nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja

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

2) Allgemeine Fächer WI 1 - WI 4

WIB-X-21ZV	Praktikum mE	Fertigungsverfahren (ZV)		/	ZV für die schrP Fertigungsverfahren	KuRo	Pra			Nein
WIB-X-23	schrP	Finanzierung und Investitionsbewertung	100	4/5		WaKl	KrPe	60	Taschenrechner, nicht kommentierte Formelsammlung	Ja
WIB-X-24	schrP	Fertigungsmaschinen	100	4/5	Praktikum mE	Pra	KuRo	60	Taschenrechner	Ja

8) Pflichtfächer WI 6 / WI 7

WIB-X-29	schrP	Personalmanagement	100	4/5		UnSo	AnMa	60	Keine	Ja
WIB-X-30	PStA	Betriebswirtschaftliches Seminar	100	3/5		Hie KrSa UnSo WaKl	Hie UnSo		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein

Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen

Ankündigungen der Leistungsnachweise

WS 2022

Gemäß FWPM Fächerkatalog

Vorsitzender der Prüfungskommission / FWPM

Prof. Dr. Klaus Wallner



Rosenheim, den 07.10.2022

Erläuterungen der Kurzbezeichnungen

CP	Leistungspunkte nach ECTS
eIP	elektronische Prüfung
Kol	Kolloquium
mdIP	mündliche Prüfung
mE	mit Erfolg
MTP	Mid-Term Prüfungen (freiwillig)
Pr	Praktikum
PStA	Prüfungsstudienarbeit
Pz	Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnehmernachweis
ZV	Zulassungsvoraussetzung

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

11) FWPM (wählbar aus anderen Schwerpunktmodulen)

SP	schrP / Kol	Vertriebsmanagement	80% / 20%	4/5	Kolloquium vor PZ	LB RiMi LB GuSe	Hie	60	Keine	Ja
SP	schrP	Verhandlungsendenglisch	100	2/2		SwSa	VrAn	60	Keine	Nein
SP	schrP	Automatisierungstechnik	100	6/7	Praktikum mE	Pra	KuRo	90	keine	Ja
SP	schrP	Technischer Einkauf	100	4/5		KuRo	LB Hoeckel	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
SP	Praktikum mE	Automatisierungstechnik (ZV)		/	ZV für die SchrPr Automatisierungstechnik	Pra	KuRo			Nein
SP	schrP / PstA	Produktions- und Montageplanung	60% schrP (Produktio nsplanung) 40% PStA (Montagepl anung)	4/5		Kra StAd	Kra StAd	60	Keine	Ja
SP	schrP	Erneuerbare Energien	10% MTP	4/5	MTP freiwillig	StiH	Hie	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
SP	schrP	Energiewirtschaft		2/2		Hie	StiH	60	nicht programmierbarer Taschenrechner	Ja
SP	schrP	Energiemanagement	10% MTP	4/5	MTP freiwillig	Hie StiH	Hie StiH	75	alle Hilfsmittel zugelassen	Ja
SP	schrP	Nachhaltige Produktentwicklung	50 % schrP / 50 % PStA	4/5	schrP im Prüfungszeitraum PStA während Semester	KrSa	Hie	60	Taschenrechner	Ja
SP	schrP	Rohstoffmanagement		4/5		KrSa	Hie	75	Taschenrechner	Ja
SP	schrP	Digitalisierung von Geschäftsprozessen	100	4/5		KuRo	Kra	60	keine	Ja
SP	schrP	Digitale Supply Chain	100	5/5		KuRo	Kra	90	keine	Nein

4) FWPM (MA)

32		Unternehmensgründung		4/5	Siehe Ankündigung der Fakultät INF	Hol	KrAn			
FWP M40	SchrP	Ethikorientierte Unternehmensführung	100	2/3		KrPe	WaKl	60	Keine	Ja

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

4) FWPM (MA)

FWP M35	mdIP	Reinforcement Learning for Technical Systems and Production	100	4/5	Die mündliche Prüfung findet als mündliche elektronische Fernprüfung statt.	KINo	BoSt	60	keine	Nein
------------	------	---	-----	-----	--	------	------	----	-------	------

9) FWPM (BA)

FWP M	PStA	Solartechnik	100	5/5		ZeM	Nem		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
03	eIP	Catia V 5	100	2/2		Steinlechner	LB Kagerer		alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
FWP M37	PStA + mdIP	Women in Leadership	100	4/5	Siehe Ankündigung der Fakultät BW			30		Nein
FWP M38	mP	Innovation Sprints	100	2/3	Siehe Ankündigungen ANG/AWPM	Wil	KaSa			Nein
05	schrP	Industrieroboter	100	4/5	Findet nur im Wintersemester statt.	MeCh	Pra		siehe Ankündigung ING	Ja
10	schrP	Ethik und Compliance	100	2/2		LB Prem	Hie	60	Keine	Nein
14	PStA	Studienarbeiten		-/5		jeweiliger Betreuer	jeweiliger Betreuer			Nein
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	Keine	Nein
16		Dezentrale Energiesysteme		2/2	Siehe Ankündigungen EGT					
20	schrP	Renewable Energies	10% MTP	4/5	MTP optional	StiH	Hie	75	all means permitted	Nein
22	OPStA	Project Management Basics	100	2/3		StU	KuRo	45	course material	Ja
30	pStA	Produkte im Team gestalten und optimieren	100	2/4	Projektbericht und Präsentation	DoAn	Za KaSa	30	alle Hilfsmittel zugelassen	Nein
31	PStA	IoT / cyberphysische Systeme	100	4/5		Kra	StU			Nein

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

9) FWPM (BA)

33	PStA	International Management in Turbulent Times	100	4/5	Report incl. final presentation	LB ReLi	UnSo		all means permitted	Nein
----	------	--	-----	-----	------------------------------------	---------	------	--	---------------------	------