UWTB_SPO_20242

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/26 FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024 Stand: 22.10.2025

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung:	
S	Seminar	mE	mit Erfolg		
Ex	Exkursion	TN	Teilnahmenachweis	Rote Schrift	Prüfung liegt im Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung	PB	Praxisbericht	Grüne Schrift	Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt
mdlP	mündliche Prüfung	Pr	Praktikum		

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabeter- min PStA/Termin vorgezoge- ne Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
		1. Ti	neoretische S	Studiens	emester – re	eguläre un	d duale Studi	envariante		
UWT-B 1	UT 01	Mathematik 1 (5 CP)	schrP	1,0		HiRa	PeDo		60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 1	UT 03	Angewandte Informatik (5 CP)	schrP	1,0		BuAr	LiJo		90	Keine Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 1	UT 03.2	Praktikum Angewandte Informatik (ZV)	PrmE (80 % der Punkte in den Testaten)		UT 03	BuAr	LiJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 1	UT 04	Technische Physik (5 CP)	schrP	1,0		AuSt	PeDo		90	beliebige Fachbücher, Formelsammlungen, Skripte, Unterlagen aus Unterricht oder Tutorium, Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 1	UT 04.2	Praktikum Physik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		UT 04	HiRa	AuSt			Keine Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 1	UT 07	Chemie Grundlagen (5 CP)	schrP	1,0		ThAr	PeDo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
UWT-B 1	UT 07.2	Praktikum Chemie Grundlagen (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		UT 07	PeDo	StCr			Keine Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WISE 2025/26 FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024 Stand: 22.10.2025

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabeter- min PStA/ Termin vorgezoge- ne Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
UWT-B 1	UT 08	Physikalische Chemie (5 CP)	schrP	1,0		PeDo	StCr		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
UWT-B 1	UT 09	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 2	UT 02	Mathematik 2 (5 CP)	schrP	1,0		HiRa	PeDo		60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 2	UT 05	Wärme- und Stofftrans- portprozesse (5 CP)	schrP	1,0		KIAg	VoJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
UWT-B 2	UT 05.2	Praktikum Wärme- und Stofftransportprozesse (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		UT 05	HiRa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 2	UT 10	Apparatebau (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	VoJo		120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 2	UT 10.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		UT 10	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 2	UT 23	Einführung in die Umwelt- technologie (5 CP)	schrP	1,0		KIAg	LiMa		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 2	UT 23.2	Praktikum Einführung in die Umwelttechnologie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		UT 23	KIAg	LiMa			Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 2	UT 26	Anorganische Chemie (5 CP)	schrP	1,0		PeDo	StCr		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
UWT-B 2	UT 26.2	Praktikum Anorganische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		UT 26	PeDo	StCr			Keine Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WISE 2025/26 FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024 Stand: 22.10.2025

-						-	T		_	T= .
Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabeter- min PStA/ Termin vorgezoge- ne Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
UWT-B 2	UT 24	Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP)	schrP	1,0		LiMa	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 2	UT 24.2	Praktikum Werkstofftech- nik und Materialwissen- schaften 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		UT 24	LiMa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 3	UT 21	Thermische Verfahren- stechnik (5 CP)	schrP	1,0		VoJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, selbst geschriebene Formelsammlung (2 Din-A4-Seiten)
UWT-B 3	UT 21.2	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchs- testate)		PT 26	VoJo	PrMa			Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 3	UT 19	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	VoJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 3	UT 19.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchs- testate)		PT 27	LiJo	VoJo			Keine Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 3	UT 17	Chemische Verfahrens- technik (5 CP)	schrP	1,0		KrDo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
UWT-B 3	UT 17.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchs- testate)		PT 25	KrDo	KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 3	UT 25	Werkstofftechnik und Materialwissen-schaften 2	schrP	1,0		LiMa	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Lineal oder Geodreieck
UWT-B 3	UT 25.2	Praktikum Werkstofftech- nik und Materialwissen- schaften 2	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		UT 25	LiMa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen

UWTB_SPO_20242

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/26 FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024 Stand: 22.10.2025

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabeter- min PStA/ Termin vorgezoge- ne Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
UWT-B 3	UT 27	Organische Chemie (5 CP)	schrP	1,0		PeDo	BaSn		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
UWT-B 3	UT 27.2	Praktikum Organische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		UT 27	PeDo	BaSn		1	Keine Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 3	UT 39	Toxikologie und Boden- schutz (5 CP)	schrP	1,0		KIAg/ StCr	KIAg/ StCr		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 3	UT 39.3	Praktikum Toxikologie und Bodenschutz (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		UT 39	KIAg/ StCr	KIAg/ StCr		1	Alle Hilfsmittel zugelassen

Stand: 20.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2024/25 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2025/26 statt

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung:	
S	Seminar	OPStA	Online-Prüfungsstudienarbeit		
Ex	Exkursion	mE	mit Erfolg	Rote Schrift	Prüfung liegt im Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung	TN	Teilnahmenachweis	Grüne Schrift	Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt
mdlP	mündliche Prüfung	PB	Praxisbericht		
	-	Pr	Praktikum		

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Module	Semester 1	-								
	UT 03 Ang	ewandte Informatik (5 CP)								
	UT 03	Angewandte Informatik (5 CP)	schrP	1,0		BuAr	LiJo		90	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 03.2	Praktikum Angewandte Informatik (ZV)	PrmE (80 % der Punkte in den Testaten)		UT 03	BuAr	LiJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 04 Tecl	nnische Physik (5 CP)								
UWT (Semester 1)	UT 04	Technische Physik (5 CP)	schrP	1,0		AuSt	PeDo		90	beliebige Fachbücher, Formelsammlungen, Skripte, Unterlagen aus Unterricht oder Tutorium, Nicht programmierbarer Taschenrechner
Sem	UT 04.2	Praktikum Physik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 04	HiRa	AuSt			Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 07 Che	mie Grundlagen (5 CP)								
	UT 07	Chemie Grundlagen (5 CP)	schrP	1,0		ThAr	PeDo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
	UT 07.2	Praktikum Chemie Grundla- gen (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 07	PeDo	StCr			Keine Hilfsmittel zugelassen

Stand: 20.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2024/25 aufgenommen haben

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
<u>Module</u>	Semester 1	<u>l</u>								
L. 40	UT 09 Tecl	hnische Mechanik (5 CP)								
UWT (Se- mes- ter 1)	UT 09	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Module	Semester 2	2								
	UT 02 Matl	hematik 2 (5 CP)								
	UT 02	Mathematik 2 (5 CP)	schrP	1,0		HiRa	PeDo		60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
İ		me- und Stofftransportprozess								
	UT 05	Wärme- und Stofftransport- prozesse (5 CP)	schrP	1,0		KIAg	VoJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	UT 05.2	Praktikum Wärme- und Stofftransportprozesse (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 05	HiRa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
		stechnik (5 CP)								
er 2)	UT 13	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0		AISt	LiJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT (Semester 2)	UT 13.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		UT 13	LiJo	SeSe			Alle Hilfsmittel zugelassen
9)		ührung in die Umwelttechnolo								
	UT 23	Einführung in die Umwelt- technologie (5 CP)	schrP	1,0		KIAg	LiMa		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 23.2	Praktikum Einführung in die Umwelttechnologie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 23	KIAg	LiMa			Alle Hilfsmittel zugelassen
		rganische Chemie (5 CP)								
	UT 26	Anorganische Chemie (5 CP)	schrP	1,0		PeDo	StCr		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
	UT 26.2	Praktikum Anorganische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		UT 26	PeDo	StCr			Keine Hilfsmittel zugelassen

Stand: 20.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2024/25 aufgenommen haben

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Module 9	Semester 2	2								
L : 46	UT 31 Arbe	eitssicherheit (2 CP)								
UWT (Se- mes- ter 2)	UT 31	Arbeitssicherheit (2 CP)	schrP	1,0		ScUI	LiMa		75	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck, Buntstifte
Module 9	Semester 3									
		kstofftechnik und Materialwiss		CP)						
	UT 24	Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP)	schrP	1,0		LiMa	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 24.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		UT 24	LiMa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 11 Anla	agenbau (5 CP)								
	UT 11	Anlagenbau (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT (Semester 3)	UT 11.2	Praktikum Anlagenbau (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 11	LiJo	KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT	UT 17 Che	mische Verfahrenstechnik (5 C	P)							
(Sen	UT 17	Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)	schrP	1,0		KrDo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	UT 17.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 17	KrDo	KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 21 The	rmische Verfahrenstechnik (5 0	CP)							
	UT 21	Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)	schrP	1,0		VoJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, selbst geschriebene Formelsammlung (2 Din-A4-Seiten)
	UT 21.2	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		UT 21	VoJo	PrMa			Alle Hilfsmittel zugelassen

Stand: 20.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2024/25 aufgenommen haben

a	T		I		· - ·	1	1	T		I . .
Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
<u>Module</u>	Semester 3	<u>3</u>								
	UT 19 Med	hanische Verfahrenstechnik 1	(5 CP)							
	UT 19	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	VoJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT (Semester 3)	UT 19.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		UT 19	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
ع ک		anische Chemie (5 CP)								
eS)	UT 27	Organische Chemie (5 CP)	schrP	1,0		PeDo	BaSn		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
	UT 27.2	Praktikum Organische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		UT 27	PeDo	BaSn			Keine Hilfsmittel zugelassen
<u>Module</u>	Semester 4	<u>I</u>								
	UT 25 Wer	kstofftechnik und Materialwiss	enschaften 2 (5	CP)						
	UT 25	Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP)	schrP	1,0		LiMa	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Lineal oder Geodreieck
	UT 25.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 25	LiMa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
4)	UT 10 App	aratebau (5 CP)								
UWT mester	UT 10	Apparatebau (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	VoJo		120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT (Semester	UT 10.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		UT 10	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
		vässer- und Bodenschutz (5 CF	<i>'</i>							
	UT 06	Gewässer- und Bodenschutz (5 CP)	schrP	1,0		KIAg	VoJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 06.2	Praktikum Gewässer- und Bodenschutz (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 06	KIAg	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen

Stand: 20.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2024/25 aufgenommen haben

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*			
<u>Module</u>	Semester 4	<u>l</u>											
	UT 12 Rec	yclingtechnologien (5 CP)											
	UT 12	Recyclingtechnologien (5 CP)	schrP	1,0		KIAg	LiMa		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner			
	UT 12.2	Praktikum Recyclingtechnologien (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 12	KIAg	LiMa			Alle Hilfsmittel zugelassen			
€	UT 20 Mec	hanische Verfahrenstechnik 2	(4 CP)										
UWT mester 4	UT 20	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)	schrP	1,0		LiJo	VoJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner			
UWT (Semester 4)	UT 20.2	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 20	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen			
	UT 14 Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (6 CP)												
	UT 14	Umweltanalytik & Umwelt- messtechnik (6 CP)	schrP	1,0		KIAg/ BuAr	KIAg/ BuAr		90	Keine Hilfsmittel zugelassen			
	UT 14.3 und UT 14.4	Praktikum Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		UT 14	KIAg/ BuAr	KIAg/ BuAr			Alle Hilfsmittel zugelassen			
Module	Semester 5	j											
	Praktische	s Studiensemester											
		kisbegleitende Lehrveranstaltu	ng (5 CP)										
UWT (Semester 5)	UT 36	Praxisbegleitende Lehrveran- staltung (5 CP)	TNmE (100% positive Absolvierung der Übungen)			LiMa	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen			
Σ	UT 37 Prax	risphase (25 CP)											
S)	UT 37	Praxisphase (25 CP)	РВ	1,0		KIAg	Vo- Jo/LiMa			Alle Hilfsmittel zugelassen			
	UT 37	Abgabetermin Praktikumsberic	ht im Prüfungsamt	am Camp	us Burghausen:	snäteste	ns 02 03 2	2026	ı	L			

Stand: 20.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2024/25 aufgenommen haben

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
/lodule	Semester 6									
	UT 33 Fach	nwissenschaftliches Wahlpflic	htmodul I (5 CP)							
	UT 33.1	FWPM Messe – ,IKORO Burghausen' (5 CP)	mdlP	1,0		BePh	SeSi		15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 33.2	Produktionslogistik & BWL (5 CP)	schrP Gewichtung 1:1 Teil Fieber Teil Berndl	1,0		FiAr/ BePh	BePh/ FiAr		120 (Empfeh- lung: 60+60)	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 33.3	Innovation and Intellectual Property (5 CP)	PStA	1,0		LuJa/ HaCi	HaCi/ LuJa	18.01.2026		Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 15 Res	sourceneffiziente Materialform	ulierung (5 CP)				•	_		
	UT 15	Ressourceneffiziente Materialformulierung (5 CP)	schrP	1,0		LiMa	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT (Semester 6)	UT 15.2	Praktikum Ressourceneffiziente Materialformulierung (ZV)	PrmE (Gestaltung und Präsentation eines Posters)		UT 15	LiMa	KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen
Sel	UT 16 lmm	issionsschutz und Luftreinhal								
	UT 16	Immissionsschutz und Luft- reinhaltung (5 CP)	schrP	1,0		KrDo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner Formelsammlung
	UT 16.2	Praktikum Immissionsschutz und Luftreinhaltung (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 16	KrDo	KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 18 Öko	bilanzierung, Modellbildung &		P)						
	UT 18	Ökobilanzierung, Modellbildung & Toxikologie (5 CP)	schrP Gewichtung 1:1 Teil Stettner: Teil Krommes	1,0		StCr/ KrSa	KrSa/ StCr		90	nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 18.2	Praktikum Ökobilanzierung & Modellbildung (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 18	KrSa	StCr			Alle Hilfsmittel zugelassen

Stand: 20.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2024/25 aufgenommen haben

Studien-	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art	Gewicht	Zulassungs-	Prüfer	Zweit-	Abgabe-	Dauer	Zugelassene
gruppe			des	der	voraus-		prüfer	termin für	der	Arbeits- und Hilfsmittel*
			Leistungs-	Einzel-	setzungen für			PStA	Prüfung	
			nachweises	noten	Fach Nr.				in Minuten	
UWT (Semester 6)	UT 28 Green Technology (5 CP)									
	UT 28	Green Technology (5 CP)	schrP	1,0		KIAg/ KrDo	KrDo/ KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes Periodensystem, ausge- gebene Formelsammlung
	UT 28.2	Praktikum Green Technology (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 28	KIAg/ KrDo	KrDo/ KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 29 Circular Economy (5 CP)									
	UT 29	Circular Economy (5 CP)	schrP	1,0		KIAg/ BePh	BePh/ KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Module	Semester 7	, -								
	UT 34 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II (5 CP)									
UWT (Semester 7)	UT 34.1	Computational Fluid Dynamics in process engineering (5 CP)	mdIP	1,0		LiJo	VoJo/ SeSe		30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 34.1.2	Praktikum Computational Fluid Dynamics in process engineering	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		UT 34.1	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 34.2	Homogeneous catalysis (5 CP)	mdlP	1,0		PeDo	BaSn		30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 34.2.2	Praktikum Homogeneous catalysis (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 34.2	PeDo	BaSn			Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 34.5	Membrane Technologies (5 CP)	mdIP	1,0		KIAg	LiJo/ PrMa/ VoJo		30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 34.5.2	Praktikum Membrane Technologies (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 34.5	KIAg	PrMa / VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 34.7	Additive und subtraktive Fertigung (5 CP)	mdlP	1.0		BuAr	LiJo		30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 34.7.2	Praktikum Additive und subtraktive Fertigung (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		UT 34.7	BuAr	LiJo			Alle Hilfsmittel zugelassen

Stand: 20.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2024/25 aufgenommen haben

Studien-	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art	Gewicht	Zulassungs-	Prüfer	Zweit-	Abgabe-	Dauer	Zugelassene
gruppe			des	_der	voraus-		prüfer	termin für	der	Arbeits- und Hilfsmittel*
			Leistungs-	Einzel-	setzungen für			PStA	Prüfung	
	LIT 04.0	Labaranittah safah sarataah	nachweises	noten	Fach Nr.	1:1-	1:04-/		in Minuten	Keine Hilfsmittel zugelassen
UWT (Semester 7)	UT 34.8	Lebensmittelverfahrenstech- nik (5 CP)	mdlP	1,0		LiJo	LiMa / KIAg / ScBn / BeGg		30	Reine milismiller zugerässen
	UT 34.8.2	Praktikum Lebensmittelver- fahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		UT 34.8	LiJo	LiMa / KIAG			Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 22 Simulationsmethoden der Umwelttechnologie (5 CP)									
	UT 22	Simulationsmethoden der Umwelttechnologie (5 CP)	schrP	1,0		BuAr/ VoJo	VoJo/ BuAr		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 22.3 und	Praktikum Simulationsmethoden der Umwelttechnologie	PrmE (100% TN, Ver-		UT 22	BuAr/ VoJo	VoJo/ BuAr			Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 22.4	(ZV)	suchstestate)							
	UT 30 Nachhaltiges Produktdesign (5 CP)									
	UT 30	Nachhaltiges Produktdesign (5 CP)	schrP	1,0		KIAg	VoJo		90	nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 30.2	Praktikum Nachhaltiges Produktdesign (ZV)	PrmE (Erarbeitung und Präsentation eines Produktde- signs)		UT 30	KIAg	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 38 Umweltrecht, Haftungsrecht & Genehmigungsverfahren (5 CP)									
	UT 38	Umweltrecht, Haftungsrecht und Genehmigungsverfahren (5 CP)	schrP	1,0		MaGo	KIAg		90	nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Vorschriftensammlung