

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WS 2024/2025

## FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024

Stand: 21.10.2024

UWTB\_SPO\_20242

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung:  <b>Rote Schrift</b> Prüfung liegt <b>im Prüfungszeitraum</b> <b>Grüne Schrift</b> Prüfung findet <b>in der Vorlesungszeit</b> statt
S	Seminar	mE	mit Erfolg	
Ex	Exkursion	TN	Teilnahmenachweis	
schrP	schriftliche Prüfung	PB	Praxisbericht	
mdIP	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	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabeter- min PStA/Termin vorgezoge- ne Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
<b>1. Theoretische Studiensemester – reguläre und duale Studienvariante</b>										
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, Versuchstestate)	---	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, Versuchstestate)	---	UT 07	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WS 2024/2025

## FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024

Stand: 21.10.2024

UWTB\_SPO\_20242

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

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2024/25 FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020

Stand: 25.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2024/25 statt

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung:  <b>Rote Schrift</b> Prüfung liegt <b>im Prüfungszeitraum</b> <b>Grüne Schrift</b> Prüfung findet <b>in der Vorlesungszeit</b> statt
S	Seminar	OPStA	Online-Prüfungsstudienarbeit	
Ex	Exkursion	mE	mit Erfolg	
schrP	schriftliche Prüfung	TN	Teilnahmenachweis	
mdIP	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*
<b>Module Semester 1</b>										
<b>( UWT Semester 1)</b>	<b>UT 01 Mathematik 1 (5 CP)</b>									
	UT 01	Mathematik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	PeDo	---	60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
	<b>UT 03 Angewandte Informatik (5 CP)</b>									
	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
	<b>UT 04 Technische Physik (5 CP)</b>									
	UT 04	Technische Physik (5 CP)	schrP	1,0	---	AuSt	PeDo	---	90	beliebige Fachbücher, Formelsammlungen, Skripte, Unterlagen aus Unterricht oder Tutorium, Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 04.2	Praktikum Physik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 04	HiRa	AuSt	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 07 Chemie Grundlagen (5 CP)</b>									
	UT 07	Chemie Grundlagen (5 CP)	schrP	1,0	---	ThAr	PeDo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
UT 07.2	Praktikum Chemie Grundlagen (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 07	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	
<b>UT 08 Physikalische Chemie (5 CP)</b>										
UT 08	Physikalische Chemie (5 CP)	schrP	1,0	---	PeDo	StCr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE	

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2024/25 FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020

Stand: 25.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2024/25 statt

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*
<b>Module Semester 1</b>										
UWT (Se- mes- ter 1)	<b>UT 09 Technische Mechanik (5 CP)</b>									
	UT 09	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIaG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
<b>Module Semester 2</b>										
UWT (Semester 2)	<b>UT 02 Mathematik 2 (5 CP)</b>									
	UT 02	Mathematik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	PeDo	---	60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
	<b>UT 05 Wärme- und Stofftransportprozesse (5 CP)</b>									
	UT 05	Wärme- und Stofftransport- prozesse (5 CP)	schrP	1,0	---	KIaG	PeDo	---	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
	<b>UT 13 Messtechnik (5 CP)</b>									
	UT 13	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	EdAn	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen
	UT 13.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 13	EdAn	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 23 Einführung in die Umwelttechnologie (5 CP)</b>									
	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	
<b>UT 26 Anorganische Chemie (5 CP)</b>										
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, Ver- suchstestate)	---	UT 26	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2024/25**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 25.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2024/25 statt

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*
<b>Module Semester 2</b>										
UWT (Semester 2)	<b>UT 31 Arbeitssicherheit (2 CP)</b>									
	UT 31	Arbeitssicherheit (2 CP)	schrP	1,0	---	ScUl	LiMa	---	75	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck, Buntstifte
	<b>UT 32 FWPM Sprachen (3 CP)</b>									
	UT 32	Englisch (3 CP)	schrP	1,0	---	WoMm	KIAG	---	90	Englisch-Deutsch-Wörterbuch (Print)
<b>Module Semester 3</b>										
UWT (Semester 3)	<b>UT 24 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP)</b>									
	UT 24	Werkstofftechnik und Materi- alwissenschaften 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	LiMa	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 24.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 24	LiMa	KIAG	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 11 Anlagenbau (5 CP)</b>									
	UT 11	Anlagenbau (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 11.2	Praktikum Anlagenbau (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 11	LiJo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 17 Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)</b>									
	UT 17	Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	KrDo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	UT 17.2	Praktikum Chemische Verfah- renstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 17	KrDo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 21 Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)</b>									
UT 21	Thermische Verfahrenstech- nik (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, Ver- suchstestate)	---	UT 21	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2024/25**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 25.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2024/25 statt

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*
<b>Module Semester 3</b>										
<b>UWT (Semester 3)</b>	<b>UT 19 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)</b>									
	UT 19	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 19.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 19	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 27 Organische Chemie (5 CP)</b>									
	UT 27	Organische Chemie (5 CP)	schrP	1,0	---	BaMk	PeDo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
UT 27.2	Praktikum Organische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 27	PeDo	KaMr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	
<b>Module Semester 4</b>										
<b>UWT (Semester 4)</b>	<b>UT 25 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP)</b>									
	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, Versuchstestate)	---	UT 25	LiMa	KIAG	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 10 Apparatebau (5 CP)</b>									
	UT 10	Apparatebau (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 10.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 10	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 06 Gewässer- und Bodenschutz (5 CP)</b>									
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, Versuchstestate)	---	UT 06	KIAG	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2024/25**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 25.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2024/25 statt

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*
<b>Module Semester 4</b>										
<b>UWT (Semester 4)</b>	<b>UT 12 Recyclingtechnologien (5 CP)</b>									
	UT 12	Recyclingtechnologien (5 CP)	schrP	1,0	---	KIAG	LiMa	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 12.2	Praktikum Recyclingtechnologien (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 12	KIAG	LiMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 20 Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)</b>									
	UT 20	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 20.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 20	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 14 Umweltanalytik &amp; Umweltmesstechnik (6 CP)</b>									
	UT 14	Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (6 CP)	schrP	1,0	---	KIAG/ BuAr	KIAG/ BuAr	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen
UT 14.3	Praktikum Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 14	KIAG/ BuAr	KIAG/ BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
<b>Module Semester 5</b>										
<b>UWT (Semester 5)</b>	<b>Praktisches Studiensemester</b>									
	<b>UT 36 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)</b>									
	UT 36	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)	TNmE (100% positive Absolvierung der Übungen)	---	---	LiMa	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 37 Praxisphase (25 CP)</b>									
	UT 37	Praxisphase (25 CP)	PB	1,0	---	KIAG	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
UT 37	Abgabetermin Praktikumsbericht im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 03.03.2025									

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2024/25 FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020

Stand: 25.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2024/25 statt

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*
<b>Module Semester 6</b>										
UWT (Semester 6)	<b>UT 33 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I (5 CP)</b>									
	UT 33.1	FWPM Messe (5 CP)	mdIP	1,0	---	SeSi	FiAl	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 33.2	Produktionslogistik & BWL (5 CP)	schrP Gewichtung 1:1 Teil Fieber Teil Hausberger	1,0	---	FiAr/ HaAr	BuAr	---	120 (Empfeh- lung: 60+60)	Nicht programmierbarer Taschenrechner,
	<b>UT 15 Ressourceneffiziente Materialformulierung (5 CP)</b>									
	UT 15	Ressourceneffiziente Materi- alformulierung (5 CP)	schrP	1,0	---	LiMa	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 15.2	Praktikum Ressourceneffizi- ente Materialformulierung (ZV)	PrmE (Gestaltung und Präsentation eines Posters)	---	UT 15	LiMa	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 16 Immissionsschutz und Luftreinhaltung (5 CP)</b>									
	UT 16	Immissionsschutz und Luft- reinhaltung (5 CP)	schrP	1,0	---	KrDo	KePh	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung
	UT 16.2	Praktikum Immissionsschutz und Luftreinhaltung (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 16	KIAG	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 18 Ökobilanzierung, Modellbildung &amp; Toxikologie (5 CP)</b>									
UT 18	Ökobilanzierung, Modellbil- dung & 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	



# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2024/25

## FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020

Stand: 25.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2024/25 statt

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*	
UWT (Semester 6)	<b>UT 28 Green Technology (5 CP)</b>										
	UT 28	Green Technology (5 CP)	schrP	1,0	---	KIAG/ PeDo/ HeDv	PeDo/ KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes Periodensystem	
	UT 28.2	Praktikum Green Technology (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 28	KIAG/ PeDo	PeDo/ KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	<b>UT 29 Circular Economy (5 CP)</b>										
	UT 29	Circular Economy (5 CP)	schrP	1,0	---	KIAG/ LuJa	LuJa/ KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
<b>Module Semester 7</b>											
UWT (Semester 7)	<b>UT 34 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II (5 CP)</b>										
	UT 34.1	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (5 CP)	mdlP	1,0	---	LiJo	VoJo/ SeSe	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	UT 34.1.2	Praktikum Strömungssimula- tion in der Verfahrenstechnik	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 34.1	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	UT 34.2	Homogeneous catalysis (5 CP)	mdlP	1,0	---	PeDo	BaSa	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	UT 34.2.2	Praktikum Homogeneous catalysis (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 34.2	PeDo	BaSa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	UT 34.4	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (5 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	UT 34.4.2	Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Rea- lität (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 34.4	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	UT 34.5	Membrane Technologies (5 CP)	mdlP	1,0	---	KIAG	LiJo/ PrMa/ VoJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	UT 34.5.2	Praktikum Membrane Techno- logies (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 34.5	KIAG	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel erlaubt	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2024/25**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 25.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2024/25 statt

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*	
<b>UWT (Semester 7)</b>	<b>UT 22 Simulationismethoden der Umweltechnologie (5 CP)</b>										
	UT 22	Simulationismethoden der Umweltechnologie (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr/ VoJo	VoJo/ BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	UT 22.2	Praktikum Simulationismethoden der Umweltechnologie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 22	BuAr/ VoJo	VoJo/ BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	<b>UT 30 Nachhaltiges Produktdesign (5 CP)</b>										
	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 Produktdesigns)	---	UT 30	KIAG	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	<b>UT 38 Umweltrecht, Haftungsrecht &amp; Genehmigungsverfahren (5 CP)</b>										
UT 38	Umweltrecht, Haftungsrecht und Genehmigungsverfahren (5 CP)	schrP	1,0	---	MaGo	KIAG	---	90	nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Vorschriftensammlung		