

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

## FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024

Stand: 01.04.2026

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 0 1	Mathematik 1 (5 ECTS)	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 ECTS)	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 ECTS)	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 ECTS)	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 SoSe 2026

## FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024

Stand: 01.04.2026

UWTB\_SPO\_20242

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 ECTS)	schrP	1,0	---	PeDo	StCr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
UWT-B 1	UT 09	Technische Mechanik (5 ECTS)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 2	UT 02	Mathematik 2 (5 ECTS)	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 ECTS)	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 ECTS)	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 ECTS)	schrP	1,0	---	KIAG/BePh	BePh/KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 2	UT 23.2	Praktikum Einführung in die Umwelttechnologie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	UT 23	KIAG	CrJu	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 2	UT 26	Anorganische Chemie (5 ECTS)	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 SoSe 2026**  
**FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024**

Stand: 01.04.2026

UWTB\_SPO\_20242

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 Ma- terialwissenschaften 1 (5 ECTS)	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 ECTS)	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 Verfahrens- technik 1 (5 ECTS)	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	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 3	UT 17	Chemische Verfahrens- technik (5 ECTS)	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 Ma- terialwissenschaften 2 (5 ECTS)	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 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	UT 25	LiMa	KIAG	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026**  
**FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024**

Stand: 01.04.2026

UWTB\_SPO\_20242

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 ECTS)	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	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 3	UT 39	Toxikologie und Boden- schutz (5 ECTS)	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	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 4	UT 13	Messtechnik (5 ECTS)	schrP	1,0	---	LiJo	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 4	UT 13.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	UT 13	HiRa	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 4	UT 11	Fluidmechanik im Anla- genbau (5 ECTS)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAg	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 4	UT 11.2	Praktikum Fluidmechanik im Anlagenbau (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	UT 11	LiJo	KIAg	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 4	UT 12	Recyclingtechnologien (5 ECTS)	schrP	1,0	---	KIAg	LiMa	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 4	UT 12.2	Praktikum Recyclingtech- nologien (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	UT 12	KIAg	LiMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026**  
**FÜR DEN STUDIENGANG Umwelttechnologie CB – SPO VOM 14.06.2024**

Stand: 01.04.2026

UWTB\_SPO\_20242

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 4	UT 20	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 ECTS)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
UWT-B 4	UT 20.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 20	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 4	UT 14	Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (6 ECTS)	schrP	1,0	---	KIAg/ BuAr	KIAg/ BuAr	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 4	UT 14.3 und UT 14.4	Praktikum Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 14	KIAg/ BuAr	KIAg/ BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
<b>2. Weitere theoretische Studiensemester der regulären Studienvariante</b>										
UWT-B 4	UT 31	Arbeitssicherheit (2 ECTS)	schrP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	75	nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck
UWT-B 4	UT 32	FWPM Sprachen (3 ECTS)								
UWT-B 4	UT 32.1	Englisch (3 ECTS)	schrP	1,0	---	ShRa	KIAg	---	60	Keine Hilfsmittel zugelassen
<b>3b. Praxismodule – duale Studienvariante</b>										
UWT-B 4	UT 131	Studienspezifisches Praxismodul: Arbeitssicherheit (2 ECTS)	PStA	1,0	---	LiMa	PeDo	30.06.2026	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
UWT-B 4	UT 132	Studienspezifisches Praxismodul: Sprachen (3 ECTS)	PStA	1,0	---	KIAg	LiJo	30.06.2026	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

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

Stand: 01.04.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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>										
UWT (Semester 1)	<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 09 Technische Mechanik (5 CP)</b>									
	UT 09	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0	---	---	LiJo	KIAG	---	90
<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 Stofftransportprozesse (5 CP)	schrP	1,0	---	---	KIAG	VoJo	---	90
	UT 05.2	Praktikum Wärme- und Stofftransportprozesse (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 05	HiRa	KIAG	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 01.04.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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 13 Messtechnik (5 CP)</b>									
	UT 13	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 13.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 13	HiRa	LiJo	---	---	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
	<b>UT 31 Arbeitssicherheit (2 CP)</b>									
UT 31	Arbeitssicherheit (2 CP)	schrP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	75	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck	
<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	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 01.04.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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>										
UWT (Semester 3)	<b>UT 21 Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)</b>									
	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 Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 21	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<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	---	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	
<b>Module Semester 4</b>										
UWT (Semester 4)	<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	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 01.04.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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 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
	<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 und UT 14.4	Praktikum Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 14	KIAG/ BuAr	KIAG/ BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 01.04.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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 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	Vo- Jo/LiMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
UT 37	Abgabetermin Praktikumsbericht im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 05.10.2026									
<b>Module Semester 6</b>										
<b>UWT (Semester 6)</b>	<b>UT 33 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I (5 CP)</b>									
	UT 33.1	FWPM Messe – ‚IKORO Burghausen‘ (5 CP)	mdIP	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	30.06.2026	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<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	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 01.04.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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>										
<b>UWT (Semester 6)</b>	<b>UT 16 Immissionsschutz und Luftreinhaltung (5 CP)</b>									
	UT 16	Immissionsschutz und Luftreinhaltung (5 CP)	schrP	1,0	---	KrDo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung
	UT 16.2	Praktikum Immissionsschutz und Luftreinhaltung (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 16	KrDo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 18 Ökobilanzierung, Modellbildung &amp; Toxikologie (5 CP)</b>									
	UT 18	Ökobilanzierung, Modellbildung & Toxikologie (5 CP)	schrP Gewichtung 1:1 Teil Stettner: Teil Mair-Bauernfeind	1,0	---	MaCu/ StCr	StCr/ MaCu	---	90	nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 18.2	Praktikum Ökobilanzierung & Modellbildung (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 18	MaCu	StCr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 28 Green Technology (5 CP)</b>									
	UT 28	Green Technology (5 CP)	schrP	1,0	---	KIAG/ KrDo	KrDo/ KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes Periodensystem, ausgegebene Formelsammlung
	UT 28.2	Praktikum Green Technology (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 28	KIAG/ KrDo	KrDo/ KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>UT 29 Circular Economy (5 CP)</b>									
UT 29	Circular Economy (5 CP)	schrP	1,0	---	KIAG/ BePh	BePh/ KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 01.04.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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 7</b>										
<b>UT 34 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II (5 CP)</b>										
UWT (Semester 7)	UT 34.1	Computational Fluid Dynamics in process engineering (5 CP)	mdlP	1,0	---	LiJo	VoJo/ SeSe	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 34.1.2	Praktikum Computational Fluid Dynamics in process engineering	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	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)	mdlP	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, Ver- suchstestate)	---	UT 34.7	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 34.8	Lebensmittelverfahrenstechnik (5 CP)	mdlP	1,0	---	LiJo	LiMa / KIAG / ScBn / BeGg	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 34.8.2	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 34.8	LiJo	LiMa / KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026**  
**FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020**  
 Stand: 01.04.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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 Simulationsmethoden der Umwelttechnologie (5 CP)</b>										
	UT 22	Simulationsmethoden der Umwelttechnologie (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr/ VoJo	VoJo/ BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	UT 22.3 und UT 22.4	Praktikum Simulationsmetho- den der Umwelttechnologie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	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 Pro- duktdesign (ZV)	PrmE (Erarbeitung und Präsentation eines Produktde- signs)	---	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	