

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23 FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020

Stand: 19.10.2022

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 statt

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung: Rote Schrift Prüfung liegt im Prüfungszeitraum Grüne Schrift Prüfung findet in der Vorlesungszeit 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*
Module Semester 1										
UWT (Semester 1)	UT 01 Mathematik 1 (5 CP)									
	UT 01	Mathematik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	PeDo	---	60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 03 Angewandte 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 (50 % der Punkte in den Testaten)	---	UT 03	BuAr	LiJo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 04 Technische Physik (5 CP)									
	UT 04	Technische Physik (5 CP)	schrP	1,0	---	AuSt	PeDo	---	75	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
	UT 07 Chemie 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 Grundlagen (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 07	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	
UT 08 Physikalische Chemie (5 CP)										
UT 08	Physikalische Chemie (5 CP)	schrP	1,0	---	PeDo	StCr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE	

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23 FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020

Stand: 19.10.2022

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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*
Module Semester 1										
UWT (Se- mes- ter 1)	UT 09 Technische Mechanik (5 CP)									
	UT 09	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Module Semester 2										
UWT (Semester 2)	UT 02 Mathematik 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
	UT 05 Wärme- und Stofftransportprozesse (5 CP)									
	UT 05	Wärme- und Stofftransport- prozesse (5 CP)	schrP	1,0	---	KePh	KIAG	---	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
	UT 13 Messtechnik (5 CP)									
	UT 13	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	EdAn	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 13.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 13	LiJo	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 23 Einführung in die Umwelttechnologie (5 CP)									
	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
	UT 26 Anorganische 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, Ver- suchstestate)	---	UT 26	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23

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

Stand: 19.10.2022

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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*
Module Semester 2										
UWT (Semester 2)	UT 31 Arbeitssicherheit (2 CP)									
	UT 31	Arbeitssicherheit (2 CP)	schrP	1,0	---	ScUl	LiMa	---	75	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck, Buntstifte
	UT 32 FWPM Sprachen (3 CP)									
	UT 32	Englisch (3 CP)	schrP	1,0	---	NaBe	KIAG	---	90	Englisch-Deutsch-Wörterbuch (Print)
Module Semester 3										
UWT (Semester 3)	UT 24 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 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 Anlagenbau (5 CP)									
	UT 11	Anlagenbau (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 11.2	Praktikum Anlagenbau (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 11	LiJo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 17 Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)									
	UT 17	Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	KIAG	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	UT 17.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 17	KIAG	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 21 Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)									
UT 21	Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung	
UT 21.2	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 21	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23
FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020
 Stand: 19.10.2022

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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*
Module Semester 3										
UWT (Semester 3)	UT 19 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)									
	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
	UT 27 Organische Chemie (5 CP)									
	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	BaSa	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	
Module Semester 4										
UWT (Semester 4)	UT 25 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 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, Versuchstestate)	---	UT 25	LiMa	KIAG	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 10 Apparatebau (5 CP)									
	UT 10	Apparatebau (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	UT 10.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	UT 10	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 06 Gewässer- und Bodenschutz (5 CP)									
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 2022/23 FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020

Stand: 19.10.2022

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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*
Module Semester 4										
UWT (Semester 4)	UT 12 Recyclingtechnologien (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, Versuchstestate)	---	UT 12	KIAG	LiMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 20 Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)									
	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
	UT 14 Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (6 CP)									
	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	
Module Semester 5										
CHE (Semester 5)	Praktisches Studiensemester									
	UT 36 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)									
	UT 36	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)	TNmE (100% positive Absolvierung der Übungen)	---	---	LiMa	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 37 Praxisphase (25 CP)									
	UT 37	Praxisphase (25 CP)	PB	1,0	---	EdAn	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
UT 37	Abgabetermin Praktikumsbericht und Praktikumszeugnis im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 06.03.2023									

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23 FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020

Stand: 19.10.2022

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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*
Module Semester 6										
UWT (Se- mes- ter 6)	UT 133 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I (5 CP)									
	UT 133.1	FWPM Messe (5 CP)	mdlP	1,0	---	SeSi	EdAn	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen
Module Semester 7										
UWT (Semester 7)	UT 134 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II (5 CP)									
	UT 134.1	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (5 CP)	mdlP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 134.1.2	Praktikum Strömungssimula- tion in der Verfahrenstechnik	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 134.1	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 134.2	Homogeneous catalysis (5 CP)	mdlP	1,0	---	PeDo	BaSa	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	UT 134.2.2	Praktikum Homogeneous catalysis (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 134.2	PeDo	BaSa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	UT 134.4	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (5 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	EdAn	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
UT 134.4.2	Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Rea- lität (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	UT 134.4	BuAr	EdAn	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	