

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WS 2024/2025

FÜR DEN STUDIENGANG CHEMTRONIK CB – SPO VOM 7. AUGUST 2019

Stand: 01.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS2019/20 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WS 2024/25 statt

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung: Rote Schrift Prüfung liegt im Prüfungszeitraum Grüne Schrift Prüfung findet in der Vorlesungszeit 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	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Module Semester 6										
CT (Semester 6)	CT 20 Steuerungstechnik & Aktorik (5 CP)									
	CT 20	Steuerungstechnik & Aktorik (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen
	CT 20.2	Praktikum Steuerungstechnik & Aktorik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 20	HiRa	BuAr	---	---	alle Hilfsmittel 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 7										
CT (Semester 7)	CT 15 Anlagensimulation & Verfahrenstechnik (5 CP)									
	CT 15.1	Anlagensimulation & Verfahrenstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CT 15.2	Praktikum Anlagensimulation & Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 15	VoJo	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 32 Fachwissenschaftliche Wahlmodule 1 aus Fächerkatalog FWPM (5 CP)									
	CT 32.1	Messe – „IKORO Burghausen“ (5 CP)	mdIP	1,0	---	---	SeSi	FiAl	---	15
CT 32.2	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (5 CP)	mdIP	1,0	---	---	LiJo	VoJo/ SeSe	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WS 2024/2025
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMTRONIK CB – SPO VOM 7. AUGUST 2019
 Stand: 01.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS2019/20 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WS 2024/25 statt

	CT 32.2.2	Praktikum Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 32.2	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.3	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (5 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.3.2	Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 32.3	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.4	Drohrentechnik (5 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	SeSe	---	30	Erstelltes Poster
	CT 32.4.2	Praktikum Drohrentechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 32.4	BuAr	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.5	Membrane Technologies (5 CP)	mdlP	1,0	---	KIAG	PrMa, VoJo, LiJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.5.2	Praktikum Membrane Technologies (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 32.5	KIAG	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.7	Robotik und KI (5 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
CT 33 Fachwissenschaftliche Wahlmodule 2 aus Fächerkatalog FWPM (5 CP)										
	CT 33.1	Messe – „IKORO Burghausen“ (5 CP)	mdlP	1,0	---	SeSi	FiAl	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 33.2	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (5 CP)	mdlP	1,0	---	LiJo	VoJo/ SeSe	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CT 33.2.2	Praktikum Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 33.2	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 33.3	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (5 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CT 33.3.2	Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 33.3	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 33.4	Drohrentechnik (5 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	SeSe	---	30	Erstelltes Poster

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WS 2024/2025
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMTRONIK CB – SPO VOM 7. AUGUST 2019
 Stand: 01.10.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS2019/20 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WS 2024/25 statt

	CT 33.4.2	Praktikum Drohnentechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 33.4	BuAr	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 33.5	Membrane Technologies (5 CP)	mdIP	1,0	---	KIAG	LiJo, VoJo, PrMa	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CT 33.5.2	Praktikum Membrane Technologies (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 33.5	KIAG	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 33.7	Robotik und KI (5 CP)	mdIP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen