

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024 FÜR DEN STUDIENGANG CHEMTRONIK CB – SPO VOM 7. AUGUST 2019

Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 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	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*
<b>Module Semester 3</b>										
<b>CT 25 Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)</b>										
	CT 25	Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)	<b>schrP</b>	1,0	---	KIAG	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CT 25.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV)	<b>PrmE</b> (100 % TN, Versuchstestate)	---	CT 25	PrPa	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
<b>CT 26 Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)</b>										
	CT 26	Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)	<b>schrP</b>	1,0	---	VoJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CT 26.2	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (ZV)	<b>PrmE</b> (100 % TN, Versuchstestate)	---	CT 26	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
<b>Module Semester 4</b>										
<b>CTR (Semester 4)</b>										
	<b>CT 09 Automatisierungstechnik &amp; SPS (5 CP)</b>									
	CT 09	Automatisierungstechnik & SPS (5 CP)	<b>schrP</b>	1,0	---	EdAn	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMTRONIK CB – SPO VOM 7. AUGUST 2019**  
 Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

	CT 09.2	Praktikum Automatisierungstechnik & SPS	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 09	EdAn	BuAr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	<b>CT 22 Messtechnik 2 (5 CP)</b>										
	CT 22	Messtechnik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	EdAn	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen	
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungsnachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	
<b>Module Semester 6</b>											
CTR (Semester 6)	<b>CT 14 Industrial Internet of Things (5 CP)</b>										
	CT 14	Industrial Internet of Things (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	EdAn	---	90	Keine Hilfsmittel	
	CT 14.2	Praktikum Industrial Internet of Things (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 14	BuAr	EdAn	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	<b>CT 20 Steuerungstechnik &amp; Aktorik (5 CP)</b>										
	CT 20	Steuerungstechnik & Aktorik (5 CP)	schrP	1,0	---	EdAn	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	EdAn	BuAr	---	---	alle Hilfsmittel zugelassen	
	<b>CT 31 Produktionslogistik &amp; BWL (5 CP)</b>										
CT 31	Produktionslogistik & BWL (5 CP)	schrP Gewichtung 1:1 Teil Fieber/Teil Hausberger	1,0	---	FiAr / HaAr	BuAr	---	120 (Empfehlung 60:60)	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 2 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen. Falls nur ein Teilmodul geschrieben wird: 1 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen		

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024

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

Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 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>										
CTR (Semester 7)	<b>CT 17 Vernetzte Produktionssysteme &amp; Intelligente Anwendung (5 CP)</b>									
	CT 17.1	Vernetzte Produktionssysteme & intelligente Anwendungen (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	EdAn	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen
	<b>CT 15 Anlagensimulation &amp; Verfahrenstechnik (5 CP)</b>									
	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
	<b>CT 32 Fachwissenschaftliche Wahlmodule 1 aus Fächerkatalog FWPM (5 CP)</b>									
	CT 32.1	Messe – „IKORO Burghausen“ (5 CP)	mdIP	1,0	---	SeSi	FiAl	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.2	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (5 CP)	mdIP	1,0	---	LiJo	VoJo/ SeSe	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	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	Additive in Polymeren (5 CP)	mdIP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.3.2	Praktikum Additive in Polymeren (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 32.3	LiMa	PeDo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.4	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (5 CP)	mdIP	1,0	---	BuAr	EdAn	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.4.2	Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 32.4	BuAr	EdAn	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CT 32.5	Drohrentechnik (5 CP)	mdIP	1,0	-	EdAn	BuAr	---	30	Erstelltes Poster
CT 32.5.2	Praktikum Drohrentechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 32.5	EdAn	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMTRONIK CB – SPO VOM 7. AUGUST 2019**  
 Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

CT 33 Fachwissenschaftliche Wahlmodule 2 aus Fächerkatalog FWPM (5 CP)										
CT 33.1	Messe – „IKORO Burghausen“ (5 CP)	mdIP	1,0	---	SeSi	FiAl	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen	
CT 33.2	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (5 CP)	mdIP	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	Additive in Polymeren (5 CP)	mdIP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen	
CT 33.3.2	Praktikum Additive in Polymeren (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 33.3	LiMa	PeDo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
CT 33.4	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (5 CP)	mdIP	1,0	---	BuAr	EdAn	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen	
CT 33.4.2	Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 33.4	BuAr	EdAn	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
CT 33.5	Drohntechnik	mdIP	1,0		EdAn	BuAr		30	Erstelltes Poster	
CT 33.5.2	Praktikum Drohntechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 33.5	EdAn	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	