CHEB_SPO_20242

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026 FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 08.07.2024

Stand: 02.10.2025

Abkürzungsverzeichnis:

BA S	Bachelorarbeit Seminar	PStA mE	Prüfungsstudienarbeit mit Erfolg	Bemerkung:	
Ex	Exkursion	TN	Teilnahmenachweis	Rote Schrift	Prüfung liegt im Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung	PB	Praxisbericht	Grüne Schrift	Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt
mdlP	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*
		1. T	heoretische	Studiens	semester – r	eguläre und	d duale Studie	envariante		
CHE-B 1	CI 101	Mathematik 1 (5 CP)	schrP	1,0		HiRa	PeDo		60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 1	CI 103	Angewandte Informatik (5 CP)	schrP	1,0		BuAr	LiJo		90	Keine Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 1	CI 103.2	Praktikum Angewandte Informatik (ZV)	PrmE (80 % der Punkte in den Testaten)		CI 103	BuAr	LiJo			Keine Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 1	CI 104	Technische Physik (5 CP)	schrP	1,0		AuSt	PeDo		90	beliebige Fachbücher, Formelsammlungen, Skripte, Unterlagen aus Unterricht oder Tutorium, Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 1	CI 104.2	Praktikum Physik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 104	HiRa	AuSt			Keine Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 1	CI 107	Chemie Grundlagen (5 CP)	schrP	1,0		ThAr	PeDo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
CHE-B 1	CI 107.2	Praktikum Chemie Grund- lagen (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 107	PeDo	StCr			Keine Hilfsmittel zugelassen

Stand: 02.10.2025

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/Termi n vorgezoge- ne Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
CHE- B 1	CI 108	Physikalische Chemie (5 CP)	schrP	1,0		PeDo	StCr		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
CHE-B 1	CI 109	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 2	CI 102	Mathematik 2 (5 CP)	schrP	1,0		HiRa	PeDo		60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 2	CI 105	Wärme- und Stofftrans- portprozesse (5 CP)	schrP	1,0		KIAg	VoJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
CHE-B 2	CI 105.2	Praktikum Wärme- und Stofftransportprozesse (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 105	HiRa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 2	CI 110	Apparatebau (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	VoJo		120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 2	CI 110.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 110	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 2	CI 113	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0		AISt	LiJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 2	CI 113.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 113	LiJo	SeSe			Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 2	CI 124	Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP)	schrP	1,0		LiMa	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 2	CI 124.2	Praktikum Werkstofftech- nik und Materialwissen- schaften 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 124	LiMa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 2	CI 126	Anorganische Chemie (8 CP)	schrP	1,0		PeDo	StCr		120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE

Stand: 02.10.2025

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/Termi n vorgezoge- ne Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
CHE-B 2	CI 126.2	Praktikum Anorganische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 126	PeDo	StCr			Keine Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 3	CI 125	Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP)	schrP	1,0		LiMa	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Lineal oder Geodreieck
CHE-B 3	CI 125.2	Praktikum Werkstofftech- nik und Materialwissen- schaften 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 124	LiMa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 3	CI 106	Technische Thermodyna- mik (5 CP)	schrP	1,0		KrDr	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, selbstgeschriebene Formelsammlung (4 Din-A4 Seiten)
CHE-B 3	CI 106.2	Praktikum Technische Thermodynamik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 106	HiRa	KrDr			Keine Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 3	CI 117	Chemische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		KrDo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
CHE-B 3	CI 117.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 117	KrDo	KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 3	CI 121	Thermische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		VoJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, selbst geschriebene Formelsammlung (2 Din-A4-Seiten)
CHE-B 3	CI 121.2	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 121	VoJo	PrMa			Alle Hilfsmittel zugelassen

CHEB_SPO_20242

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026 FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 08.07.2024

Stand: 02.10.2025

CHE-B 3	CI 119	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	VoJo	 90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 3	CI 119.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)		CI 119	LiJo	VoJo	 	Alle Hilfsmittel zugelassen

Stand: 02.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2025 statt

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung:	
S	Seminar	OPStA	Online-Prüfungsstudienarbeit		
Ex	Exkursion	mΕ	mit Erfolg	Rote Schrift	Prüfung liegt im Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung	TN	Teilnahmenachweis	Grüne Schrift	Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt
mdlP	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 S	Semester '	<u>1</u>								
	CI 103 An	gewandte Informatik (5 CP)								
<u>-</u>	CI 103	Angewandte Informatik (5 CP)	schrP	1,0		BuAr	LiJo		90	Keine Hilfsmittel zugelassen
emester	CI 103.2	Praktikum Angewandte Informatik (ZV)	PrmE (80 % der Punkte in den Testaten)		CI 103	BuAr	LiJo			Keine Hilfsmittel zugelassen
(Se	CI 109 Ted	chnische Mechanik (5 CP)								
몽	CI 109	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner

Stand: 02.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

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*
<u>Module</u>	<u>Semester</u>	<u>2</u>								
	CI 105 Wa	irme- und Stofftransportproze	sse (5 CP)							
	CI 105	Wärme- und Stofftransport- prozesse (5 CP)	schrP	1,0		KIAg	VoJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CI 105.2	Praktikum Wärme- und Stofftransportprozesse (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 105	HiRa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
2)	CI 110 Ap	paratebau (5 CP)								
	CI 110	Apparatebau (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	VoJo		120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
(Semester	CI 110.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 110	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE	CI 113 Me	esstechnik (5 CP)	,				•	•	•	
ൎ	CI 113	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0		AISt	LiJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 113.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 113	LiJo	SeSe			Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 132 FW	VPM Sprachen (3 CP)								
	CI 132	Englisch (3 CP)	schrP	1,0		WoMm	LiJo		90	Englisch-Deutsch-Wörterbuch (Print)

Stand: 02.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

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	<u>3</u>								
	CI 124 We	erkstofftechnik und Materialwi	ssenschaften 1 (5 CP)						
	CI 124	Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP)	schrP	1,0		LiMa	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 124.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 124	LiMa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 111 An	nlagenbau 1 (5 CP)							•	
	CI 111	Anlagenbau 1 (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
~	CI 111.2	Praktikum Anlagenbau 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		CI 111	LiJo	KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen
£	CI 117 Ch	nemische Verfahrenstechnik 1	(5 CP)			•	1		1	
CHE (Semester 3)	CI 117	Chemische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		KrDo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
(Ser	CI 117.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 117	KrDo	KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 121 Th	ermische Verfahrenstechnik 1	(5 CP)							
	CI 121	Thermische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		VoJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, selbst geschriebene Formelsammlung (2 Din-A4-Seiten)
	CI 121.2	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 121	VoJo	PrMa			Alle Hilfsmittel zugelassen
		echanische Verfahrenstechnik								
	CI 119	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		LiJo	VoJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 119.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		CI 119	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen

Stand: 02.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

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*
<u>Module</u>	<u>Semester</u>	<u>3</u>								
<u>~</u>		organische Chemie (8 CP)								
HE sster 3	CI 126	Anorganische Chemie (8 CP)	schrP	1,0		PeDo	StCr		120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
CHE (Semester 3)	CI 126.2	Praktikum Anorganische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 126	PeDo	StCr			Keine Hilfsmittel zugelassen
<u>Module</u>	Semester	<u>4</u>								
	CI 125 We	erkstofftechnik und Materialwi	ssenschaften 2 (5 CP)						
	CI 125	Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP)	schrP	1,0		LiMa	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Lineal oder Geodreieck
	CI 125.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 125	LiMa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 106 Te	chnische Thermodynamik (5 C	(P)							
	CI 106	Technische Thermodynamik (5 CP)	schrP	1,0		KrDr	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, selbstgeschriebene Formelsammlung (4 Din-A4 Seiten)
CHE (Semester 4)	CI 106.2	Praktikum Technische Ther- modynamik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 106	HiRa	KrDr			Keine Hilfsmittel zugelassen
		ozessleit- und Steuerungstech	nik (5 CP)					_		
S)	CI 115	Prozessleit- und Steuerungs- technik (5 CP)	schrP	1,0		VoJo	KIAg		60	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 115.2	Praktikum Prozessleit- und Steuerungstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 115	VoJo	RoCr			Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 116 Re	gelungstechnik (5 CP)								
	CI 116	Regelungstechnik (5 CP)	schrP	1,0		VoJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Ausgegebene Formelsammlung
	CI 116.2	Praktikum Regelungstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		CI 116	VoJo	SeSe			Alle Hilfsmittel zugelassen

Stand: 02.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

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	<u>Semester</u>	<u>4</u>								
	CI 120 Me	chanische Verfahrenstechnik	2 (4 CP)							
	CI 120	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)	schrP	1,0		LiJo	VoJo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
E ster 4)	CI 120.2	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 120	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE	CI 127 Or	ganische Chemie (8 CP)								
CHE (Semester	CI 127	Organische Chemie (8 CP)	schrP	1,0		PeDo	BaSn		120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
	CI 127.2	Praktikum Organische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 127	PeDo	BaSn			Keine Hilfsmittel zugelassen
Module	Semester	<u>5</u>								
	Praktisch	es Studiensemester								
		axisbegleitende Lehrveranstal	tung (5 CP)							
CHE (Semester 5)	CI 136	Praxisbegleitende Lehrveran- staltung (5 CP)	TNME (100% positive Absolvierung der Übungen)			LiMa	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
ပ ဋ	CI 137 Pra	axisphase (25 CP)								
Se (Se	CI 137	Praxisphase (25 CP)	РВ	1,0		VoJo	KIAg/Li Ma			Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 137	Abgabetermin Praktikumsberic	ht im Prüfungsamt	am Campi	us Burghausen:	spätester	ns 02.03.2	2026	1	l

Stand: 02.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

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*
lodule	<u>Semester</u>	<u>6</u>								
	CI 133 Fa	chwissenschaftliches Wahlpfl	ichtmodul I (5 CP)						
	CI 133.1	FWPM Messe (5 CP)	mdlP	1,0		BePh	SeSi		15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 133.2	Produktionslogistik & BWL (5 CP)	schrP Gewichtung 1:1 Teil Fieber:Teil Berndl	1,0		FiAr/ BePh	Fi- Ar/BeP h		120 (Empfeh- lung: 60+60)	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 133.3	Innovation and Intellectual Property (5 CP)	PStA	1,0		LuJa/ HaCi	LuJa/ HaCi			Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 112 An	lagenbau 2 (5 CP)								
	CI 112	Anlagenbau 2 (5 CP)	schrP Gewichtung 1:1 Teil Lindner:Teil Eckl	1,0		LiJo / EcRo	EcRo / LiJo		120 (Empfeh- lung: 60+60)	Nicht programmierbarer Taschenrechner Fachbücher, Vorlesungsunterlagen Teil Eckl (Vorlesungsunterlagen Lindner sind nicht zugelassen)
(9)	CI 118 Ch	emische Verfahrenstechnik 2	(5 CP)							
CHE (Semester 6)	CI 118	Chemische Verfahrens- technik 2 (5 CP)	schrP	1,0		KrDo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner ausgegebene Formelsammlung
(Ser	CI 118.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		CI 118	KrDo	PrMa			Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 122 Th	ermische Verfahrenstechnik 2	(5 CP)							
	CI 122	Thermische Verfahrenstechnik 2 (5 CP)	schrP	1,0		VoJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner selbst geschriebene Formelsammlung (2 Din-A4-Seiten)
	CI 122.2	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 122	VoJo	PrMa			Alle Hilfsmittel zugelassen
		een Chemistry (5 CP)								
	CI 128	Green Chemistry (5 CP)	schrP	1,0		LiMa/ PeDo	PeDo/ LiMa		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner ausgegebenes PSE
	CI 128.2	Praktikum Green Chemistry (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 128	LiMa/ PeDo	PeDo/ LiMa			Keine Hilfsmittel zugelassen

Stand: 02.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

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:	<u>Semester</u>	<u>6</u>												
	CI 129 Po	lymerchemie (5 CP)												
CHE (Semester 6)	CI 129	Polymerchemie (5 CP)	schrP	1,0		LiMa	PeDo		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner				
Seme	CI 129.2	Praktikum Polymerchemie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 129	LiMa	PeDo			Keine Hilfsmittel zugelassen				
<u>Module</u>	Semester	<u>7</u>												
	CI 114 Pro	ozesssimulation (5 CP)												
	CI 114	Prozesssimulation (5 CP)	schrP	1,0		VoJo	KIAg		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner				
	CI 114.2	Praktikum Prozesssimulation (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 114	VoJo	KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen				
		CI 123 Umweltverfahrenstechnik und Prozessintensivierung (5 CP)												
	CI 123	Umweltverfahrenstechnik und Prozessintensivierung (5 CP)	schrP	1,0		KIAg	LiMa		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner				
CHE (Semester 7)	CI 123.2	Praktikum Umweltverfahrens- technik und Prozessintensi- vierung (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 123	KIAg	LiMa			Alle Hilfsmittel zugelassen				
CHE	CI 130 Biochemie und Biotechnologie (5 CP)													
(Ser	CI 130	Biochemie und Biotechnologie (5 CP)	schrP	1,0		LiMa/ KrDo	KrDo/ LiMa		120	Nicht programmierbarer Taschenrechner				
	CI 130.3	Praktikum Biochemie und Biotechnologie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 130	LiMa	KrDo			Keine Hilfsmittel zugelassen				
		chwissenschaftliches Wahlpfli		•				_						
	CI 134.1	Computational Fluid Dynamics in Process Engineering (5 CP)	mdlP	1,0		LiJo	VoJo/ SeSe		30	Keine Hilfsmittel zugelassen				
	CI 134.1.2	Praktikum Computational Fluid Dynamics in Process Engineering (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		CI 134.1	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen				

Stand: 02.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

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)						
	CI 134 Fac CI 134.2	Homogeneous catalysis (5 CP)	mdIP	1,0		PeDo	BaSn		30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.2.2		PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 134.2	PeDo	BaSn			Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.5	Membrane Technologies (5 CP)	mdlP	1,0		KIAg	LiJo / PrMa / VoJo		30	Keine Hilfsmittel zugelassen
CHE (Semester 7)	CI 134.5.2	Praktikum Membrane Technologies (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		134.5	KIAg	PrMa / VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
Semo	CI 134.6	Additive und subtraktive Fertigung (5 CP)	mdlP	1,0		BuAr	LiJo		30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.6.2	Praktikum Additive und sub- traktive Fertigung (ZV)	PrmE		CI 134.6	BuAr	LiJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.8	Lebensmittelverfahrenstechnik (5 CP)	mdlP	1,0		LiJo	LiMa / KIAg / ScBn / BeGg		30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.8.2	Praktikum Lebensmittelver- fahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 134.8	LiJo	LiMa / KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

Stand: 02.10.2025

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung:	
S	Seminar	OPStA	Online-Prüfungsstudienarbeit		
Ex	Exkursion	mΕ	mit Erfolg	Rote Schrift	Prüfung liegt im Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung	TN	Teilnahmenachweis	Grüne Schrift	Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt
mdlP	mündliche Prüfung	PB	Praxisbericht		
	~	Pr	Praktikum		

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

Studien-	Modul-Nr	Leistungsnachweis	Anzahl und Art	Gewicht	Zulassungs-	Prüfer	Zweit-	Abgabe-	Dauer	Zugelassene				
gruppe			des	der	voraus-		prüfer	termin für	der	Arbeits- und Hilfsmittel*				
			Leistungs-	Einzel-	setzungen für			PStA	Prüfung					
			nachweises	noten	Fach Nr.				in Minuten					
Module S	Module Semester 4													
	CI 11 Che	mische Verfahrenstechnik (15	CP)											
CHE (Semes- ter 4)	CI 11	Chemische Verfahrenstechnik (15 CP)	schrP	1,0		KrDo	KePh		90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (2 DIN A4-Blätter, beid- seitig mit eigenen Aufzeichnungen be- schrieben)				
	CI 11.3	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		CI 11	KrDo	KIAg			Alle Hilfsmittel zugelassen				

Stand: 02.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

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 S	Module Semester 5													
	CI 22 Prai	CI 22 Praktisches Studiensemester (30 CP)												
CHE nester 5)	CI 22.1	Methodenkompetenz und Einführung in wissenschaftli- che Arbeitstechniken (5 CP)	TNME (100% positive Absolvierung der Übungen)		CI 22.2	LiMa	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen				
Sem	CI 22.2	Praktisches Studiensemester (25 CP)	PB, mdlP	1,0		VoJo	KIAg/ LiMa			Alle Hilfsmittel zugelassen				
	CI 22.2	Abgabetermin Praktikumsberic	ht im Prüfungsamt	am Campı	us Burghausen:	spätester	ns 02.03.2	026						

Studien-	Modul-Nr	Leistungsnachweis	Anzahl und Art	Gewicht	Zulassungs-	Prüfer	Zweit-	Abgabe-	Dauer	Zugelassene
gruppe			des	der	voraus-		prüfer	termin für	der	Arbeits- und Hilfsmittel*
			Leistungs-	Einzel-	setzungen für			PStA	Prüfung	
			nachweises	noten	Fach Nr.				in Minuten	
Module 9	Semester	<u>7</u>								
	CI 18.2 Re	essourcen, Umwelt & Nachhalt	tigkeit (6 CP)							
	CI 18.2	Ressourcen, Umwelt & Nach- haltigkeit (6 CP)	schrP	1,0		LiMa PeDo	LiMa PeDo		120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes Periodensystem
	CI 18.2.3	Praktikum Ressourcen, Umwelt & Nachhaltigkeit (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)		CI 18.2	LiMa PeDo	LiMa PeDo			Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 20 Fac	hwissenschaftliches Wahlpflic	htmodul (6 CP)							
	CI 20.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul Messe (5 CP)	mdIP	1,0		BePh	SeSi		15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.2	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (6 CP)	mdIP	1,0		LiJo	VoJo/ SeSe		30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.2.2	Praktikum Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)		CI 20.2	LiJo	VoJo			Alle Hilfsmittel zugelassen

Stand: 02.10.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium vor dem WiSe 2019/20 aufgenommen haben

CI 20.5	Membrane Technologies (5	mdlP	1,0		KlAg	LiJo /	 30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CP)					PrMa /		
						VoJo		
CI 20.5.2	Praktikum Membrane Techno-	PrmE		CI 20.5	KIAg	PrMa /	 	Alle Hilfsmittel zugelassen
	logies (ZV)	(100% TN, Ver-				VoJo		
	, , ,	suchstestate)						