

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026

FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 08.07.2024

Stand: 02.10.2025

CHEB_SPO_20242

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung:	
S	Seminar	mE	mit Erfolg		
Ex	Exkursion	TN	Teilnahmenachweis	Rote Schrift	Prüfung liegt im Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung	PB	Praxisbericht	Grüne Schrift	Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt
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*
1. Theoretische Studiensemester – reguläre und duale Studienvariante										
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, Versuchstestate)	---	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 Grundlagen (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 107	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen

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

Stand: 02.10.2025

CHEB_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*
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 Stofftransportprozesse (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, Versuchstestate)	---	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, Versuchstestate)	---	CI 110	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 2	CI 113	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	AlSt	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 2	CI 113.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	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 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	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

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

Stand: 02.10.2025

CHEB_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*
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 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	CI 124	LiMa	KIAG	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 3	CI 106	Technische Thermodynamik (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

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

Stand: 02.10.2025

CHEB_SPO_20242

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, Versuchstestate)	---	CI 119	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 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: 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										
CHE (Semester 1)	CI 103 Angewandte Informatik (5 CP)									
	CI 103	Angewandte Informatik (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 103.2	Praktikum Angewandte Infor- matik (ZV)	PrmE (80 % der Punkte in den Testaten)	---	CI 103	BuAr	LiJo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 109 Technische Mechanik (5 CP)									
	CI 109	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 02.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2025 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										
CHE (Semester 2)	CI 105 Wärme- und Stofftransportprozesse (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
	CI 110 Apparatebau (5 CP)									
	CI 110	Apparatebau (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 110.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 110	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 113 Messtechnik (5 CP)									
	CI 113	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	AlSt	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 FWPM Sprachen (3 CP)									
	CI 132	Englisch (3 CP)	schrP	1,0	---	WoMm	LiJo	---	90	Englisch-Deutsch-Wörterbuch (Print)

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 02.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2025 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										
CHE (Semester 3)	CI 124 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP)									
	CI 124	Werkstofftechnik und Materi- alwissenschaften 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 Anlagenbau 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, Ver- suchstestate)	---	CI 111	LiJo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 117 Chemische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)									
	CI 117	Chemische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	KrDo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CI 117.2	Praktikum Chemische Verfah- renstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 117	KrDo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 121 Thermische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)									
	CI 121	Thermische Verfahrenstech- nik 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
	CI 119 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)									
	CI 119	Mechanische Verfahrens- technik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 119.2	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 119	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 02.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2025 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										
CHE (Semester 3)	CI 126 Anorganische Chemie (8 CP)									
	CI 126	Anorganische Chemie (8 CP)	schrP	1,0	---	PeDo	StCr	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
	CI 126.2	Praktikum Anorganische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 126	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
Module Semester 4										
CHE (Semester 4)	CI 125 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 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, Versuchstestate)	---	CI 125	LiMa	KIAG	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 106 Technische Thermodynamik (5 CP)									
	CI 106	Technische Thermodynamik (5 CP)	schrP	1,0	---	KrDr	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, selbstgeschriebene Formelsammlung (4 Din-A4 Seiten)
	CI 106.2	Praktikum Technische Thermodynamik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 106	HiRa	KrDr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 115 Prozessleit- und Steuerungstechnik (5 CP)									
	CI 115	Prozessleit- und Steuerungstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	KIAG	---	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 115.2	Praktikum Prozessleit- und Steuerungstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 115	VoJo	RoCr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 116 Regelungstechnik (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

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 02.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2025 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										
CHE (Semester 4)	CI 120 Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)									
	CI 120	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 120.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 120	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 127 Organische Chemie (8 CP)									
	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, Versuchstestate)	---	CI 127	PeDo	BaSn	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
Module Semester 5										
CHE (Semester 5)	Praktisches Studiensemester									
	CI 136 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)									
	CI 136	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)	TNmE (100% positive Absolvierung der Übungen)	---	---	LiMa	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 137 Praxisphase (25 CP)									
	CI 137	Praxisphase (25 CP)	PB	1,0	---	VoJo	KIAg/Li Ma	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 137	Abgabetermin Praktikumsbericht im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 02.03.2026								

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 02.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2025 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										
CHE (Semester 6)	CI 133 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 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 Anlagenbau 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)
	CI 118 Chemische Verfahrenstechnik 2 (5 CP)									
	CI 118	Chemische Verfahrens- technik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	KrDo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CI 118.2	Praktikum Chemische Verfah- renstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 118	KrDo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 122 Thermische Verfahrenstechnik 2 (5 CP)									
	CI 122	Thermische Verfahrens- technik 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
	CI 128 Green 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

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 02.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2025 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										
CHE (Semester 6)	CI 129 Polymerchemie (5 CP)									
	CI 129	Polymerchemie (5 CP)	schrP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 129.2	Praktikum Polymerchemie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 129	LiMa	PeDo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
Module Semester 7										
CHE (Semester 7)	CI 114 Prozesssimulation (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
	CI 123.2	Praktikum Umweltverfahrenstechnik und Prozessintensivierung (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 123	KIAG	LiMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 130 Biochemie und Biotechnologie (5 CP)									
	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
	CI 134 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II (5 CP)									
	CI 134.1	Computational Fluid Dynamics in Process Engineering (5 CP)	mdIP	1,0	---	LiJo	VoJo/ SeSe	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.1.2	Praktikum Computational Fluid Dynamics in Process Engineering (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 134.1	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 02.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2025 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 7										
CHE (Semester 7)	CI 134 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II (5 CP)									
	CI 134.2	Homogeneous catalysis (5 CP)	mdlP	1,0	---	PeDo	BaSn	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.2.2	Praktikum Homogeneous catalysis (ZV)	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
	CI 134.5.2	Praktikum Membrane Techno- logies (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	134.5	KIAG	PrMa / VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.6	Additive und subtraktive Ferti- gung (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	Lebensmittelverfahrenstech- nik (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

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026 FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 4. JULI 2016

Stand: 02.10.2025

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

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 4										
CHE (Semester 4)	CI 11 Chemische Verfahrenstechnik (15 CP)									
	CI 11	Chemische Verfahrenstechnik (15 CP)	schrP	1,0	---	KrDo	KePh	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (2 DIN A4-Blätter, beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen beschrieben)
	CI 11.3	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 11	KrDo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026 FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 4. JULI 2016

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 Semester 5										
CHE (Semester 5)	CI 22 Praktisches Studiensemester (30 CP)									
	CI 22.1	Methodenkompetenz und Einführung in wissenschaftliche Arbeitstechniken (5 CP)	TNmE (100% positive Absolvierung der Übungen)	---	CI 22.2	LiMa	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 22.2	Praktisches Studiensemester (25 CP)	PB, mdlP	1,0	---	VoJo	KIAG/ LiMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 22.2	Abgabetermin Praktikumsbericht im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 02.03.2026								

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										
	CI 18.2 Ressourcen, Umwelt & Nachhaltigkeit (6 CP)									
	CI 18.2	Ressourcen, Umwelt & Nachhaltigkeit (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 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (6 CP)									
	CI 20.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul Messe (5 CP)	mdlP	1,0	---	BePh	SeSi	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.2	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (6 CP)	mdlP	1,0	---	LiJo	VoJo/ SeSe	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.2.2	Praktikum Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 20.2	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 4. JULI 2016
 Stand: 02.10.2025

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

	CI 20.5	Membrane Technologies (5 CP)	mdlP	1,0	---	KIAG	LiJo / PrMa / VoJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.5.2	Praktikum Membrane Technologies (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 20.5	KIAG	PrMa / VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen