

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 08.07.2024

CHEB_SPO_20242

Stand: 18.03.2026

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	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 SoSe 2026

FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 08.07.2024

Stand: 18.03.2026

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/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 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	---	LiJo	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 2	CI 113.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 113	HiRa	LiJo	---	---	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

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 08.07.2024

Stand: 18.03.2026

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 3	CI 126	Anorganische Chemie (8 CP)	schrP	1,0	---	PeDo	StCr	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
CHE-B 3	CI 126.2	Praktikum Anorganische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	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, Versuchstestate)	---	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, Versuchstestate)	---	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, Versuchstestate)	---	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)

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 08.07.2024

Stand: 18.03.2026

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/Termi- n vorgezoge- ne Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
CHE-B 3	CI 121.2	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	CI 121	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 3	CI 119	Mechanische Verfahrens- technik 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

CHE-B 4	CI 215	FWPM Automatisierungstechnik (5 CP)								
CHE-B 4	CI 215.1	Prozessleit- und Steue- rungstechnik (5 CP)	schrP	1,0		VoJo	KIAG	---	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 4	CI 215.1.2	Prozessleit- und Steue- rungsgtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	CI 215	VoJo	RoCr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 4	CI 211	Fluidmechanik im Anla- genbau (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CHE-B 4	CI 211.2	Praktikum Fluidmechanik im Anlagenbau (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	CI211	LiJo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 4	CI 116	Regelungstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Ausgegebene Formelsammlung
CHE-B 4	CI 116.2	Praktikum Regelungstech- nik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	CI 116	VoJo	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 4	CI 120	Mechanische Verfahrens- technik 2 (4 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 08.07.2024

Stand: 18.03.2026

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/Termi- n vorgezoge- ne Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
CHE-B 4	CI 120.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	CI 120	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 4	CI 127	Organische Chemie (8 CP)	schrP	1,0	---	PeDo	BaSn	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
CHE-B 4	CI 127.2	Praktikum Organische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	CI 127	PeDo	BaSn	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
2. Weitere theoretische Studiensemester der regulären Variante										
CHE-B 4	CI 131	Arbeitssicherheit (2 CP)	schrP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	75	nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck
CHE-B 4	CI 132	FWPM Sprachen (3 CP)								
CHE-B 4	CI 132	Englisch	schrP	1,0	---	ShRa	LiJo	---	60	Keine Hilfsmittel zugelassen
3. Praxismodule der dualen Variante										
CHE-B 4	CI 138	Studienspezifisches Pra- xismodul Arbeitssicherheit (2 CP)	PStA	1,0		LiMa	PeDo	30.06.2026		Alle Hilfsmittel zugelassen
CHE-B 4	CI 139	Studienspezifisches Pra- xismodul Sprachen (3 CP)	PStA	1,0		LiJo	KIAG	30.06.2026		Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 18.03.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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 SoSe 2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 18.03.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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	---	LiJo	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 113.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 113	HiRa	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 132 FWPM Sprachen (3 CP)									
CI 132	Englisch (3 CP)	schrP	1,0	---	ShRa	LiJo	---	60	Keine Hilfsmittel zugelassen	

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 18.03.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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										
CI 124 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 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, Versuchstestate)	---	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, Versuchstestate)	---	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 Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 117	KrDo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
CI 121 Thermische 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 Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 121	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
CI 119 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)										
	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

CHE
(Semester 3)

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 18.03.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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, Ver- suchstestate)	---	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 Materi- alwissenschaften 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 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 Ther- modynamik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 106	HiRa	KrDr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 115 Prozessleit- und Steuerungstechnik (5 CP)									
	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 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, Ver- suchstestate)	---	CI 116	VoJo	MuKj, LiSt	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 18.03.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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/LiMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
CI 137	Abgabetermin Praktikumsbericht im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 05.10.2026									

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 18.03.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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	30.06.2026	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 112 Anlagenbau 2 (5 CP)									
	CI 112	Anlagenbau 2 (5 CP)	schrP Gewichtung 1:1 Teil Altmannshof- er:Teil Eckl	1,0	---	EcRo / AlSt	LiJo	---	120 (Empfeh- lung: 60+60)	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Fachbücher, Vorlesungsunterlagen Teil Eckl (Vorlesungsunterlagen Altmannshofer sind nicht zugelassen)
	CI 118 Chemische Verfahrenstechnik 2 (5 CP)									
	CI 118	Chemische Verfahrens- technik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	KrDo	KlAg	---	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	KlAg	---	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 SoSe 2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 18.03.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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)	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, Ver- suchstestate)	---	CI 134.1	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026
FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019
 Stand: 18.03.2026

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2026 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	