

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23 FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019

Stand: 12.01.2023

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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	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*
<b>Module Semester 1</b>										
<b>CHE (Semester 1)</b>	<b>CI 101 Mathematik 1 (5 CP)</b>									
	CI 101	Mathematik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	PeDo	---	60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
	<b>CI 103 Angewandte Informatik (5 CP)</b>									
	CI 103	Angewandte Informatik (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 103.2	Praktikum Angewandte Informatik (ZV)	PrmE (50 % der Punkte in den Testaten)	---	CI 103	BuAr	LiJo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 104 Technische Physik (5 CP)</b>									
	CI 104	Technische Physik (5 CP)	schrP	1,0	---	AuSt	PeDo	---	75	beliebige Fachbücher, Formelsammlungen, Skripte, Unterlagen aus Unterricht oder Tutorium, Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 104.2	Praktikum Physik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 104	HiRa	AuSt	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 107 Chemie Grundlagen (5 CP)</b>									
	CI 107	Chemie Grundlagen (5 CP)	schrP	1,0	---	ThAr	PeDo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
CI 107.2	Praktikum Chemie Grundlagen (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 107	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	
<b>CI 108 Physikalische Chemie (5 CP)</b>										
CI 108	Physikalische Chemie (5 CP)	schrP	1,0	---	PeDo	StCr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 12.01.2023

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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 1</b>										
<b>CHE (Se- mes- ter 1)</b>	<b>CI 109 Technische Mechanik (5 CP)</b>									
	CI 109	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAg	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
<b>Module Semester 2</b>										
<b>CHE (Semester 2)</b>	<b>CI 102 Mathematik 2 (5 CP)</b>									
	CI 102	Mathematik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	PeDo	---	60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
	<b>CI 105 Wärme- und Stofftransportprozesse (5 CP)</b>									
	CI 105	Wärme- und Stofftransportprozesse (5 CP)	schrP	1,0	---	KePh	KIAg	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CI 105.2	Praktikum Wärme- und Stofftransportprozesse (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 105	HiRa	KIAg	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 110 Apparatebau (5 CP)</b>									
	CI 110	Apparatebau (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 110.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 110	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 113 Messtechnik (5 CP)</b>									
	CI 113	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	EdAn	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 113.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 113	LiJo	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 131 Arbeitssicherheit (2 CP)</b>									
	CI 131	Arbeitssicherheit (2 CP)	schrP	1,0	---	ScUl	LiMa	---	75	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck, Buntstifte
<b>CI 132 FWPM Sprachen (3 CP)</b>										
CI 132	Englisch (3 CP)	schrP	1,0	---	NaBe	LiJo	---	90	Englisch-Deutsch-Wörterbuch (Print)	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 12.01.2023

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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 3</b>										
<b>CHE (Semester 3)</b>	<b>CI 124 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP)</b>									
	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
	<b>CI 111 Anlagenbau 1 (5 CP)</b>									
	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
	<b>CI 117 Chemische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)</b>									
	CI 117	Chemische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	KIAg	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CI 117.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 117	KIAg	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 121 Thermische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)</b>									
	CI 121	Thermische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	KIAg	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CI 121.2	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 121	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 119 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)</b>									
	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	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 12.01.2023

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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 3</b>										
CHE (Semester 3)	<b>CI 126 Anorganische Chemie (8 CP)</b>									
	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
<b>Module Semester 4</b>										
CHE (Semester 4)	<b>CI 125 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP)</b>									
	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
	<b>CI 106 Technische Thermodynamik (5 CP)</b>									
	CI 106	Technische Thermodynamik (5 CP)	schrP	1,0	---	KePh	VoJo	---	90	Alle Hilfsmittel
	CI 106.2	Praktikum Technische Ther- modynamik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 106	KePh	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 115 Prozessleit- und Steuerungstechnik (5 CP)</b>									
	CI 115	Prozessleit- und Steuerungs- technik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	EdAn	---	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 115.2	Praktikum Prozessleit- und Steuerungstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 115	VoJo	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 116 Regelungstechnik (5 CP)</b>									
CI 116	Regelungstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	EdAn	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Ausgegebene Formelsammlung	
CI 116.2	Praktikum Regelungstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 116	VoJo	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 12.01.2023

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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 4</b>										
<b>CHE (Semester 4)</b>	<b>CI 120 Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)</b>									
	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
	<b>CI 127 Organische Chemie (8 CP)</b>									
	CI 127	Organische Chemie (8 CP)	schrP	1,0	---	BaMk	PeDo	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
CI 127.2	Praktikum Organische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 127	PeDo	BaSa	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	
<b>Module Semester 5</b>										
<b>CHE (Semester 5)</b>	<b>Praktisches Studiensemester</b>									
	<b>CI 136 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)</b>									
	CI 136	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)	TNmE (100% positive Absolvierung der Übungen)	---	---	LiMa	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 137 Praxisphase (25 CP)</b>									
CI 137	Praxisphase (25 CP)	PB	1,0	---	VoJo	EdAn	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
CI 137	Abgabetermin Praktikumsbericht und Praktikumszeugnis im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 06.03.2023									

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 12.01.2023

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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 6</b>										
CHE (Semester 6)	<b>CI 133 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I (5 CP)</b>									
	CI 133.1	FWPM Messe (5 CP)	mdlP	1,0	---	SeSi	EdAn	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 133.2	Einführung in die BWL für Ingenieure (3 CP) (vhb-Kurs)	schrP	1,0	---	FiAr	BuAr	---	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 133.3	Produktionslogistik (2 CP)	schrP	1,0	---	HaAr	BuAr	---	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	<b>CI 112 Anlagenbau 2 (5 CP)</b>									
	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)
	<b>CI 118 Chemische Verfahrenstechnik 2 (5 CP)</b>									
	CI 118	Chemische Verfahrens- technik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	GIAr	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CI 118.2	Praktikum Chemische Verfah- renstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 118	KePh	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 122 Thermische Verfahrenstechnik 2 (5 CP)</b>									
	CI 122	Thermische Verfahrens- technik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CI 122.2	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 122	VoJo	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 128 Green Chemistry (5 CP)</b>									
	CI 128	Green Chemistry (5 CP)	schrP	1,0	---	LiMa/ PeDo	PeDo/ LiMa	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
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 2022/23**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 12.01.2023

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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 6</b>										
CHE (Semester 6)	<b>CI 129 Polymerchemie (5 CP)</b>									
	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
<b>Module Semester 7</b>										
CHE (Semester 7)	<b>CI 114 Prozesssimulation (5 CP)</b>									
	CI 114	Prozesssimulation (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	LiJo	---	75	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 114.2	Praktikum Prozesssimulation (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 114	VoJo	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 123 Umweltverfahrenstechnik und Prozessintensivierung (5 CP)</b>									
	CI 123	Umweltverfahrenstechnik und Prozessintensivierung (5 CP)	schrP	1,0	---	KIAG	LiMa	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 123.2	Praktikum Umweltverfahrenstechnik und Prozessintensivierung (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 123	KIAG	LiMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 130 Biochemie und Biotechnologie (5 CP)</b>									
	CI 130	Biochemie und Biotechnologie (5 CP)	schrP	1,0	---	Li- Ma/VoJ o	Vo- Jo/LiMa	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 130.3	Praktikum Biochemie und Biotechnologie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 130	LiMa	PeDo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 134 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II (5 CP)</b>									
CI 134.1	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (5 CP)	mdIP	1,0	---	LiJo	VoJo/S eSe	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen	
CI 134.1.2	Praktikum Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 134.1	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 12.01.2023

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 2022/23 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>										
<b>CHE (Semester 7)</b>	<b>CI 134 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II (5 CP)</b>									
	CI 134.2	Homogeneous catalysis (5 CP)	mdIP	1,0	---	PeDo	BaSa	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.2.2	Praktikum Homogeneous catalysis (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 134.2	PeDo	BaSa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.4	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (5 CP)	mdIP	1,0	---	BuAr	EdAn	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.4.2	Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Rea- lität (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 134.4	BuAr	EdAn	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.5	Additive in Polymeren (5 CP)	mdIP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
CI 134.5.2	Praktikum Additive in Polyme- ren (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 134.5	LiMa	PeDo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23 FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 4. JULI 2016

Stand: 12.01.2023

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

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	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*
<b>Module Semester 1</b>										
CHE (Se- mes- ter 1)	<b>CI 18.1 Arbeitssicherheit (2 CP)</b>									
	CI 18.1	Arbeitssicherheit (2 CP)	schrP	1,0	---	ScUl	LiMa	---	75	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck, Buntstifte
<b>Module Semester 2</b>										
CHE (Semester 2)	<b>CI 04 Thermodynamik (7 CP)</b>									
	CI 04	Thermodynamik (7 CP)	schrP	1,0	---	KePh	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	CI 04.2	Praktikum Thermodynamik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 04	HiRa	VoJo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 07 Apparate- und Anlagenbau 1 (Anlagendesign) (8 CP)</b>									
	CI 07	Apparate- und Anlagenbau 1 (Anlagendesign) (8 CP)	schrP Gewichtung 3:2 Teil Lindner:Teil Eckl	1,0	---	LiJo / EcRo	EcRo / LiJo	---	150 (Empfeh- lung: 90+60)	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Fachbücher, Vorlesungsunterlagen Teil Eckl (Vorlesungsunterlagen Lindner sind nicht zugelassen)
CI 07.3	Praktikum Apparate- und An- lagenbau 1 (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 07	LiJo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23

## FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 4. JULI 2016

Stand: 12.01.2023

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*
<b>Module Semester 3</b>										
CHE (Semester 3)	<b>CI 16 Anorganische Chemie (9 CP)</b>									
	CI 16	Anorganische Chemie (9 CP)	schrP	1,0	---	PeDo	StCr	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
	CI 16.2	Praktikum Anorganische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 16	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
<b>Module Semester 4</b>										
CHE (Semester 4)	<b>CI 11 Chemische Verfahrenstechnik (15 CP)</b>									
	CI 11	Chemische Verfahrenstechnik (15 CP)	schrP	1,0	---	KIAG	KePh	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (2 DIN A4-Blätter, beid- seitig mit eigenen Aufzeichnungen be- schrieben)
	CI 11.3	Praktikum Chemische Verfah- renstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 11	KIAG	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 12 Mechanische Verfahrenstechnik (9 CP)</b>									
	CI 12	Mechanische Verfahrens- technik (9 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 12.2	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 12	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 13 Thermische Verfahrenstechnik (9 CP)</b>									
	CI 13	Thermische Verfahrenstech- nik (9 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrech- nerausgegebene Formelsammlung
	CI 13.2	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 13	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 14 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften (10 CP)</b>									
	CI 14	Werkstofftechnik und Materi- alwissenschaften (10 CP)	schrP	1,0	---	LiMa	KIAG	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CI 14.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 14	LiMa	KIAG	---	---	Nicht programmierbarer Taschenrechner	

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23

## FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 4. JULI 2016

Stand: 12.01.2023

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*
<b>Module Semester 4</b>										
CHE (Semester 4)	<b>CI 15 Organische Chemie (9 CP)</b>									
	CI 15	Organische Chemie (9 CP)	schrP	1,0	---	BaMk	PeDo	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
	CI 15.2	Praktikum Organische Chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 15	PeDo	BaSa	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 17.1 Ausgewählte chemische Technologien – Polymerchemie (5 CP)</b>									
	CI 17.1	Ausgewählte chemische Technologien – Polymerchemie (5 CP)	schrP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
CI 17.1.2	Praktikum Polymerchemie (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 17.1	LiMa	PeDo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	
<b>Module Semester 5</b>										
CHE (Semester 5)	<b>CI 22 Praktisches Studiensemester (30 CP)</b>									
	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, mdlIP	1,0	---	VoJo	EdAn	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
CI 22.2	Abgabetermin Praktikumsbericht und Praktikumszeugnis im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 06.03.2023									

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 4. JULI 2016**

Stand: 12.01.2023

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*
<b>Module Semester 6</b>										
<b>CI 08 Apparate- &amp; Anlagenbau 2 (Anlagentechnik) (7 CP)</b>										
	CI 08	Apparate- & Anlagenbau 2 (Anlagentechnik) (7 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAg	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
<b>CI 09 Messtechnik (5 CP)</b>										
	CI 09	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	EdAn	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 09.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 09	LiJo	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
<b>CI 17.2 Ausgewählte chemische Technologien – Biochemie (6 CP)</b>										
	CI 17.2	Ausgewählte chemische Technologien – Biochemie (6 CP)	schrP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 17.2.3	Praktikum Ausgewählte che- mische Technologien – Bio- chemie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 17.2	LiMa	PeDo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
<b>CI 19 Management, Innovation und Technologie (6 CP)</b>										
	CI 19	Management, Innovation und Technologie (6 CP)	PStA	1,0	---	FiAr	BuAr	Bitte im Bedarfsfall die Prüfen- den bis spätestens 01.12.22 kontaktieren	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 19.1	Management, Innovation und Technologie (ZV): Technisches u. Business Englisch auf Basis konkreter BWL Themen	TNmE (80% TN)	---	CI 19	NaBe/ WoMm	FiAr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen

CHE  
(Semester 6)

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2022/23 FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 4. JULI 2016

Stand: 12.01.2023

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*
<b>Module Semester 7</b>										
<b>CI 10 Prozesssteuerung, Simulation und Realtechnik (14 CP)</b>										
	CI 10	Prozesssteuerung, Simulation und Realtechnik (14 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 10.4	Praktikum Prozesssteuerung & Simulation (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 10	VoJo	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
<b>CI 18.2 Ressourcen, Umwelt &amp; Nachhaltigkeit (6 CP)</b>										
	CI 18.2	Ressourcen, Umwelt & Nachhaltigkeit (6 CP)	schrP	1,0	---	LiMa PeDo	LiMa PeDo	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 18.2.3	Praktikum Ressourcen, Um- welt & Nachhaltigkeit (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 18.2	LiMa PeDo	LiMa PeDo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
<b>CI 20 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (6 CP)</b>										
CHE (Semester 7)	CI 20.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul Messe (5 CP)	mdIP	1,0	---	SeSi	EdAn	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.2	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (6 CP)	mdIP	1,0	---	LiJo	Vo- Jo/SeS e	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.2.2	Praktikum Strömungssimula- tion in der Verfahrenstechnik	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 20.2	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.4	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (6 CP)	mdIP	1,0	---	BuAr	EdAn	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.4.2	Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Rea- lität (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 20.4	BuAr	EdAn	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.5	Additive in Polymeren (6 CP)	mdIP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 20.5.2	Praktikum Additive in Polyme- ren (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 20.5	LiMa	PeDo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen