

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung:  <b>Rote Schrift</b> Prüfung liegt <b>im Prüfungszeitraum</b> <b>Grüne Schrift</b> Prüfung findet <b>in der Vorlesungszeit</b> statt
S	Seminar	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	---	90	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 SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
<b>Module Semester 1</b>										
CHE (Se- mes- ter 1)	<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>										
CHE (Semester 2)	<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	---	KIAG	PeDo	---	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	---	120	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	---	EdAn	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen
	CI 113.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 113	EdAn	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	---	WoMm	LiJo	---	90	Englisch-Deutsch-Wörterbuch (Print)	

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
<b>Module Semester 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	PrPa	KIAG	---	---	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 SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
<b>Module Semester 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	---	VoJo	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	VoJo	---	---	Keine 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 SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
<b>Module Semester 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	KaMr	---	---	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 07.10.2024									

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
<b>Module Semester 6</b>										
<b>CHE (Semester 6)</b>	<b>CI 133 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I (5 CP)</b>									
	CI 133.1	FWPM Messe (5 CP)	mdlP	1,0	---	SeSi	FiAl	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 133.2	Produktionslogistik & BWL (5 CP)	schrP Gewichtung 1:1 Teil Fieber:Teil Hausberger	1,0	---	FiAr/ HaAr	BuAr	5.7.2024	120 (Empfeh- lung: 60+60)	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 133.3	Disruptive Technologien und Innovationsökonomik (5 CP)	PStA	1,0	---	LuJa/ EdAn	EdAn/ LuJa	29.6.2024	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<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	---	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
	<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 SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
<b>Module Semester 6</b>										
<b>CHE (Semester 6)</b>	<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>										
<b>CHE (Semester 7)</b>	<b>CI 114 Prozesssimulation (5 CP)</b>									
	CI 114	Prozesssimulation (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	LiJo	---	90	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	---	90	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	---	LiMa/ VoJo	VoJo/ LiMa	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	CI 130.3	Praktikum Biochemie und Biotechnologie (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 130	LiMa	VoJo	---	---	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/ SeSe	---	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 SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 18. JULI 2019**  
 Stand: 15.03.2024

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

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
<b>Module Semester 7</b>										
<b>CHE (Semester 7)</b>	<b>CI 134 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II (5 CP)</b>									
	CI 134.2	Homogeneous catalysis (5 CP)	mdlP	1,0	---	PeDo	KaMr	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.2.2	Praktikum Homogeneous catalysis (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	CI 134.2	PeDo	KaMr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	CI 134.4	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (5 CP)	mdlP	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)	mdlP	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
	CI 134.6	Drohntechnik (5 CP)	mdlP	1,0	---	EdAn	BuAr	---	30	Erstelltes Poster
CI 134.6.2	Praktikum Drohntechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	134.6	EdAn	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	



# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024

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

Stand: 15.03.2024

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 4</b>										
<b>CHE (Semester 4)</b>	<b>CI 11 Chemische Verfahrenstechnik (15 CP)</b>									
	CI 11	Chemische Verfahrenstechnik (15 CP)	<b>schrP</b>	1,0	---	KIAG	KePh	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (2 DIN A4-Blätter, beidseitig mit eigenen Aufzeichnungen beschrieben)
	CI 11.3	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV)	<b>PrmE</b> (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 11	PrPa	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	<b>CI 15 Organische Chemie (9 CP)</b>									
	CI 15	Organische Chemie (9 CP)	<b>schrP</b>	1,0	---	BaMk	PeDo	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
CI 15.2	Praktikum Organische Chemie (ZV)	<b>PrmE</b> (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 15	PeDo	HaTh	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	

# ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024

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

Stand: 15.03.2024

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 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 07.10.2024								

Studien- gruppe	Mo- dul- 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 (Se- mes- ter 6)	<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

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 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, Umwelt & Nachhaltigkeit (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 18.2	LiMa PeDo	LiMa PeDo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024**  
**FÜR DEN STUDIENGANG CHEMIEINGENIEURWESEN CB – SPO VOM 4. JULI 2016**

Stand: 15.03.2024

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

CI 20 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (6 CP)									
CI 20.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul Messe (5 CP)	mdlP	1,0	---	SeSi	FiAl	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen
CI 20.2	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (6 CP)	mdlP	1,0	---	LiJo	Vo-Jo/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
CI 20.4	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (6 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	EdAn	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
CI 20.4.2	Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 20.4	BuAr	EdAn	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
CI 20.5	Additive in Polymeren (6 CP)	mdlP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
CI 20.5.2	Praktikum Additive in Polymeren (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CI 20.5	LiMa	PeDo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen