# vorgesehene Prüfungstermine im Sommersemester 2024 Die Termine werden erst mit Veröffentlichung in STINE gültig! Nicht aufgeführte Prüfungen stehen ggf. noch nicht fest.

Stand: 22.01.2024						
Prüfungs- runde	LV-/Modul-Nummer	Prüfungstitel	Datum	Uhrzeit		
1	62-001.8 / CHE 001 L	Experimentalvorlesung Grundlagen der Chemie II	25.07.2024	9.00-11.00 Uhr		
2	62-001.8 / CHE 001 L	Experimentalvorlesung Grundlagen der Chemie II	18.09.2024	9.00-11.00 Uhr		
1	62-002.5 (CHE 332 b)	Physikalische Chemie und Mathematik	04.06.2024	8.30-10.00 Uhr		
1	62-006.1	Anorganische Chemie I	22.07.2024	9.00-11.00 Uhr		
2	62-006.1	Anorganische Chemie I	12.09.2024	9.00-11.00 Uhr		
1	62-082.1	Grundlagen der Chemie	26.07.2024	9.00-11.00 Uhr		
2	62-082.1	Grundlagen der Chemie	23.08.2024	9.00-11.00 Uhr		
1	62-250.1	Warenkunde I	19.07.2024	12.00-14.00 Uhr		
2	62-250.1	Warenkunde I		9.00-11.00 Uhr		
1	62-251.1	Lebensmittelchemie I	25.07.2024	12.00-14.00 Uhr		
2	62-251.1	Lebensmittelchemie I		12.00-14.00 Uhr		
	62-333.1	Pharmazeutische und medizinische Terminologie	07.05.2024	8.00-10.00 Uhr		
1	62-333.4	Arzneiformenlehre (Praktikum): Praktische Prüfung	19.07.2024	8.00-18.00 Uhr		
2	62-333.4	Arzneiformenlehre (Praktikum): Praktische Prüfung	02.08.2024	8.00-18.00 Uhr		
	62-341.1	Allg. Biologie I	30.07.2024	10.00-11.00 Uhr		
1	62-341.2	Allg. Biologie II	16.07.2024	9.00-10.00 Uhr		
2	62-341.2	Allg. Biologie II	30.07.2024	9.00-10.00 Uhr		
1	62-351.2	Biochemische Untersuchungsmethoden	04.04.2024	8.00-9.30 Uhr		
2	62-351.2	Biochemische Untersuchungsmethoden	18.04.2024	8.00-9.30 Uhr		
1	62-362.2	Arzneiformenlehre und Pharmazeutische Terminologie	12.04.2024	13.00-15.00 Uhr		
2	62-362.2	Arzneiformenlehre und Pharmazeutische Terminologie	26.07.2024	12.00-14.00 Uhr		
			Oktober			
1	62-634.1	Kosmetisch-technologisches Praktikum	2024			
2	62 624 4	Magnesticals to also a la siagle as Depletitures	November 2024			
	62-634.1 BIO-NF-LEMI	Kosmetisch-technologisches Praktikum  Grundlagen der Botanik		9.00-13.30 Uhr		
	BIO-NF-LEIVII	Grundlagen der Botanik  Grundlagen der Botanik				
	-	-		9.00-13.30 Uhr		
	CHE 002 LA CHE 002 LA	Physikalische Chemie und Mathematik		9.00-11.00 Uhr		
		Physikalische Chemie und Mathematik		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 009	Organische Chemie II		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 009	Organische Chemie II		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 011 N	Physikalische Chemie III		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 011 N	Physikalische Chemie III		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 017	Organische Chemie III		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 017	Organische Chemie III		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 021 (A)	Biochemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 021 (A)	Biochemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 022 (A)	Makromolekulare Chemie		12.00-14.00 Uhr		
	CHE 022 (A)	Makromolekulare Chemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 023 (A)	Technische Chemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 023 (A)	Technische Chemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 026 (A)	Computerchemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 026 (A)	Computerchemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 034/111	Nanochemie I		12.00-14.00 Uhr		
	CHE 034/111	Nanochemie I		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 051	Chemie im Alltag		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 051	Chemie im Alltag		9.00-11.00 Uhr		
1	CHE 052	Nachhaltige Chemie	23.07.2024	9.00-11.00 Uhr		

## vorgesehene Prüfungstermine im Sommersemester 2024 Die Termine werden erst mit Veröffentlichung in STINE gültig! Nicht aufgeführte Prüfungen stehen ggf. noch nicht fest.

Prüfungs-	Stand: 22.01.2024  Prüfungs- LV-/Modul-Nummer Prüfungstitel Datum Uhrzeit					
runde	EV-7 Modul-Manimer	Fruitingstite	Datum	Oili Zeit		
	CUE OF 2	N. H. IV. Cl.	05.00.0004	0.00.44.00.11		
2	CHE 052	Nachhaltige Chemie	06.09.2024	9.00-11.00 Uhr		
		Physikalische Chemie II: Einführung in die				
1	CHE 070 A	Quantenmechanik	29.07.2024	9.00-11.00 Uhr		
		Physikalische Chemie II: Einführung in die				
	CHE 070 A	Quantenmechanik		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 070 MA	Mathematik II		9.00-11.00 Uhr		
2	CHE 070 MA	Mathematik II	26.09.2024	9.00-11.00 Uhr		
		PC III: Vertiefung zentraler Themen der Physikalischen		1		
1	CHE 071 (CHE 004 N)	Chemie	19.07.2024	9.00-11.00 Uhr		
		PC III: Vertiefung zentraler Themen der Physikalischen				
2	CHE 071 (CHE 004 N)	Chemie	30.08.2024	9.00-11.00 Uhr		
		Physikalische Chemie IV: Atom- und				
1	CHE 072	Molekülspektroskopie	31.07.2024	9.00-11.00 Uhr		
		Physikalische Chemie IV: Atom- und				
2	CHE 072	Molekülspektroskopie	17.09.2024	9.00-11.00 Uhr		
1	CHE 081 (A)	Organische Chemie		15.00-17.00 Uhr		
	CHE 081 (A)	Organische Chemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 082 A	Grundlagen der Chemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 082 A	Grundlagen der Chemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 092 A	Grundlagen BWL für Chemiker*innen		12.00-14.00 Uhr		
	CHE 092 A	Grundlagen BWL für Chemiker*innen	11.07.2024	12.00 14.00 0111		
	CHE 095 A	Industriechemie				
	CHE 095 A	Industriechemie				
	CHE 095 B	Methoden der industriellen Forschung				
	CHE 095 B	Methoden der industriellen Forschung				
		Chemische Aspekte der Rohstoffumwandlung und				
1	CHE 125	Energieversorgung				
		Chemische Aspekte der Rohstoffumwandlung und				
	CHE 125	Energieversorgung				
	CHE 130 A	HighTech Polymerchemie				
	CHE 130 A	HighTech Polymerchemie				
	CHE 134	Quantenchemie I				
2	CHE 134	Quantenchemie I				
1	CHE 137 A	Soft (Nano-)Matter				
2	CHE 137 A	Soft (Nano-)Matter				
1	CHE 139	Nanomaterialien in Optik, Elektronik und Sensorik				
2	CHE 139	Nanomaterialien in Optik, Elektronik und Sensorik				
1	CHE 163 A	Biohybrid nanostructures				
2	CHE 163 A	Biohybrid nanostructures				
1	CHE 202	Lebensmittelchemie II	30.07.2024	12.00-14.00 Uhr		
2	CHE 202	Lebensmittelchemie II	03.09.2024	9.00-11.00 Uhr		
1	CHE 205	Biochemie/Ernährungsphysiologie	15.07.2024	9.00-11.00 Uhr		
	CHE 205	Biochemie/Ernährungsphysiologie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 229	Toxikologie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 229	Toxikologie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 252	Grundlagen der Lebensmittelchemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 252	Grundlagen der Lebensmittelchemie		9.00-11.00 Uhr		
	CHE 263	Fortgeschrittene Lebensmittelanalytik		12.00-14.00 Uhr		
	CHE 263	Fortgeschrittene Lebensmittelanalytik		9.00-11.00 Uhr		
	CITE ZUJ	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen	00.03.2024	2.00-11.00 OIII		
	CUE 211		25 07 2024	12.00.14.00.116-		
	CHE 311	Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		12.00-14.00 Uhr		
	CHE 312	Chemische Nomenklatur		12.00-14.00 Uhr		
2	CHE 312	Chemische Nomenklatur	30.09.2024	12.00-14.00 Uhr		

## vorgesehene Prüfungstermine im Sommersemester 2024 Die Termine werden erst mit Veröffentlichung in STINE gültig! Nicht aufgeführte Prüfungen stehen ggf. noch nicht fest.

	1	Stand: 22.01.2024	_	
Prüfungs-	LV-/Modul-Nummer	Prüfungstitel	Datum	Uhrzeit
runde				
1	CHE 313 a	Stereochemie	24.07.2024	12.00-14.00 Uhr
	CHE 313 a	Stereochemie		12.00-14.00 Uhr
	CHE 321	Quantitative Bestimmung		8.00-10.00 Uhr
	CHE 321	Quantitative Bestimmung		16.00-18.00 Uhr
	CHE 322	Instrumentelle Analytik		11.00-14.00 Uhr
	CHE 322	Instrumentelle Analytik		12.00-15.00 Uhr
	CIIL 322	Mathematische und statistische Methoden für	31.07.2024	12.00-13.00 0111
	CHE 331	Pharmazeuten	11.06.2024	08.00-10.00 Uhr
1	CHE 333	Arzneiformenlehre		12.00-14.00 Uhr
	CHE 333	Arzneiformenlehre		12.00-14.00 Uhr
	CHE 345			
		Kursus der Physiologie		8.45-9.30 Uhr
	CHE 345	Kursus der Physiologie		9.00-9.45 Uhr
	CHE 361	Biopharmazie		12.00-14.00 Uhr
2	CHE 361	Biopharmazie	16.09.2024	12.00-14.00 Uhr
1	CHE 391	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	04.07.2024	
	CHE 391	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	18.07.2024	
1	CHE 407	Physik	09.09.2024	12.00-14.00 Uhr
2	CHE 407	Physik	30.09.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 413	Biochemie des Stoffwechsels	15.05.2024	9.30-11.30 Uhr
2	CHE 413	Biochemie des Stoffwechsels	10.07.2024	9.30-11.30 Uhr
1	CHE 414 (A)	Zellbiologie	24.07.2024	15.00-17.00 Uhr
2	CHE 414 (A)	Zellbiologie	25.09.2024	12.00-14.00 Uhr
1	CHE 417	Strukturbiochemie	26.07.2024	15.00-17.00 Uhr
2	CHE 417	Strukturbiochemie	27.09.2024	12.00-14.00 Uhr
1	CHE 421	Bioverfahrenstechnik	31.05.2024	15.00-17.00 Uhr
2	CHE 421	Bioverfahrenstechnik	12.07.2024	15.00-17.00 Uhr
1	CHE 463	Introduction to Neuroscience	08.08.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 463	Introduction to Neuroscience	12.09.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 466	Einführung in die Zell- und Gentherapie	11.06.2024	10.00-12.00 Uhr
			nach	
2	CHE 466	Einführung in die Zell- und Gentherapie	Absprache	
1	CHE 470 A	Virologie	08.07.2024	13.00-15.00 Uhr
2	CHE 470 A	Virologie	22.07.2024	12.00-14.00 Uhr
1	CHE 538	GL der Haushaltswissenschaften	08.07.2024	14.30-17.45 Uhr
			Termin nach	
2	CHE 538	GL der Haushaltswissenschaften	Absprache	
1	CHE 544	Betriebswirtschaftslehre 4: Steuerung	11.07.2024	10.15-11.45 Uhr
		, and the second	Termin nach	
2	CHE 544	Betriebswirtschaftslehre 4: Steuerung	Absprache	
1	CHE 545	Außer-Haus-Verpflegung / Gemeinschaftsverpflegung		14.30-16.30 Uhr
_	0115 5.45		Termin nach	
	CHE 545	Außer-Haus-Verpflegung / Gemeinschaftsverpflegung	Absprache	
	CHE 553	Lebensmittelmikrobioloige und Betriebshygiene		12.00-14.00 Uhr
	CHE 553	Lebensmittelmikrobioloige und Betriebshygiene		12.00-14.00 Uhr
1	CHE 555	Hospitality Management	10.07.2024 Termin nach	08.30-10.00 Uhr
2	CHE 555	Hospitality Management	Absprache	
	CHE 625 A	Kosmetikchemie		12.00-14.00 Uhr
	CHE 625 A	Kosmetikchemie		12.00-14.00 Uhr
	CHE 655	Organische Chemie		08.00-12.00 Uhr
1	CI1E 000	Organische Chemie	20.07.2024	00.00-12.00 OUL

### vorgesehene Prüfungstermine im Sommersemester 2024 Die Termine werden erst mit Veröffentlichung in STiNE gültig! Nicht aufgeführte Prüfungen stehen ggf. noch nicht fest.

Prüfungs-	LV-/Modul-Nummer	Prüfungstitel	Datum	Uhrzeit
runde				
2	CHE 655	Organische Chemie	27.09.2024	08.00-12.00 Uhr
1	CHE 656	Fachrichtungsbezogene GL der Physik	12.08.2024	12.00-14.00 Uhr
2	CHE 656	Fachrichtungsbezogene GL der Physik	13.09.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 657	Fachrichtungsbezogene Grundlagen der Biologie	31.07.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 657	Fachrichtungsbezogene Grundlagen der Biologie	06.09.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 660	Fachrichtungsbezogene Chemie II	02.08.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 660	Fachrichtungsbezogene Chemie II	20.09.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 661	Dermatologie II	09.08.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 661	Dermatologie II	27.09.2024	9.00-11.00 Uhr