## **Fachbereich Chemie**

# vorgesehene Prüfungstermine im Wintersemester 2023/24 Die Termine werden erst mit Veröffentlichung in STiNE gültig! Nicht aufgeführte Prüfungen stehen ggf. noch nicht fest.

Stand: 01.11.2023

Prüfungs- runde	LV-/Modul-Nummer	Prüfungstitel	Datum TT/MM/JJJJ	Uhrzeit
1	62-002.1	Physikalische Chemie und Mathematik	19.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	62-002.1	Physikalische Chemie und Mathematik	11.03.2024	15.00-17.00 Uhr
1	62-054.1	Spezielle Aspekte der Anorganischen Chemie	22.02.2024	9.00-10.00 Uhr
2	62-054.1	Spezielle Aspekte der Anorganischen Chemie	21.03.2024	9.00-10.00 Uhr
1	62-054.2	Spezielle Aspekte der Organischen Chemie	14.02.2024	9.00-10.00 Uhr
2	62-054.2	Spezielle Aspekte der Organischen Chemie	14.03.2024	9.00-10.00 Uhr
	62-080.1	Allgemeine und Anorganische Chemie		9.00-11.00 Uhr
2	62-080.1	Allgemeine und Anorganische Chemie	07.03.2024	15.00-17.00 Uhr
1	62-082.1	Grundlagen der Chemie	09.02.2024	9.00-11.00 Uhr
	62-082.1	Grundlagen der Chemie	04.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	62-084.1	Chemie für Verfahrenstechniker I	25.03.2024	12.00-14.00 Uhr
	62-230.1	Einführung in das Lebensmittelrecht I		15.15-17.15 Uhr
	62-230.1	Einführung in das Lebensmittelrecht I		15.00-17.00 Uhr
	62-333.1	Terminologie		9.00-11.00 Uhr
	62-333.1	Terminologie		9.00-11.00 Uhr
		Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie: Allg. Bio f.		
1	62-341.1	Pharmazeuten	09.02.2024	9.00-11.00 Uhr
	02 3 11.1	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie: Allg. Bio f.	03.02.2021	3.00 11.00 0111
2	62-341.1	Pharmazeuten	01 03 2024	9.00-11.00 Uhr
	62-344.2	Mikrobiologie		9.00-11.00 Uhr
	62-344.2	Mikrobiologie		9.00-11.00 Uhr
	62-345.2	-		9.00-9.45 Uhr
	62-345.2	Kursus der Physiologie (1. Teilklausur)		9.00-9.45 Uhr
		Kursus der Physiologie (1. Teilklausur)		8.00-9.45 Uhr
	62-356.1	Einführung in die medizinische Chemie		
	62-356.1	Einführung in die medizinische Chemie		12.00-14.00 Uhr
	62-362.2	Pharmazeutische Technologie (Abschlusskl.)		15.00-17.00 Uhr
	62-362.2	Pharmazeutische Technologie (Abschlusskl.)		12.00-14.00 Uhr
	62-362.3	Pharmazeutische Technologie (Eingangskl.)		9.00-11.00 Uhr
	62-536.2	Einführung in die Gerätetechnik		08.00-10.00 Uhr
	62-536.2	Einführung in die Gerätetechnik	08.03.2024	08.00-10.00 Uhr
	62-671.1	Vertiefende Dermatologie und Kosmetologie		
	CHE 001 A	Grundlagen der Allgemeinen Chemie		14.00-16.00 Uhr
	CHE 001 A	Grundlagen der Allgemeinen Chemie		9.00-11.00 Uhr
	CHE 001 N	Grundlagen der Allgemeinen Chemie für Nanowissenschaftler		9.00-11.00 Uhr
	CHE 001 N	Grundlagen der Allgemeinen Chemie für Nanowissenschaftler		9.00-11.00 Uhr
	CHE 002 A/N/MLS	Grundlagen der Physikalischen Chemie		9.00-11.00 Uhr
	CHE 002 A/N/MLS	Grundlagen der Physikalischen Chemie		15.00-17.00 Uhr
1	. CHE 002 MA	Mathematik I		09.00-10.00 Uhr
2	CHE 002 MA	Mathematik I		9.00-10.00 Uhr
1	. CHE 003	Physik für Chemiker*innen	09.02.2024	9.00-11.00 Uhr
	CHE 003	Physik für Chemiker*innen	08.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	. CHE 005	Organische Chemie I		9.00-11.00 Uhr
2	CHE 005	Organische Chemie I	18.03.2024	15.00-17.00 Uhr
1	CHE 007/N/CT	Einführung in die TMC	01.03.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 007/N/CT	Einführung in die TMC	26.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 008	Einführung in die BC	23.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 008	Einführung in die BC	22.03.2024	15.00-17.00 Uhr
1	CHE 010/036	Anorganische Chemie II	16.02.2024	12.00-14.00 Uhr
2	CHE 010/036	Anorganische Chemie II	15.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 015	Theoretische Chemie		9.00-11.00 Uhr
2	CHE 015	Theoretische Chemie	19.03.2024	12.00-14.00 Uhr
1	CHE 016	Anorganische Chemie III		12.00-14.00 Uhr
	CHE 016	Anorganische Chemie III		12.00-14.00 Uhr
	CHE 018	Rechtskunde und Toxikologie		9.00-11.00 Uhr
	CHE 018	Rechtskunde und Toxikologie		9.00-11.00 Uhr
	CHE 031	Organische Chemie von Nanomaterialien		9.00-11.00 Uhr
	- · · =	~		
	CHE 031	Organische Chemie von Nanomaterialien	07 03 2024	9.00-11.00 Uhr

## **Fachbereich Chemie**

# vorgesehene Prüfungstermine im Wintersemester 2023/24 Die Termine werden erst mit Veröffentlichung in STiNE gültig! Nicht aufgeführte Prüfungen stehen ggf. noch nicht fest.

Stand: 01.11.2023

Prüfungs- runde	LV-/Modul-Nummer	Prüfungstitel	Datum TT/MM/JJJJ	Uhrzeit
2	CHE 055	Überblick der Analytischen Chemie	18.03.2024	15.00-17.00 Uhr
1	CHE 080	Allgemeine und Anorganische Chemie	08.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 080	Allgemeine und Anorganische Chemie	07.03.2024	15.00-17.00 Uhr
1	CHE 082 A	Grundlagen der Chemie	09.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 082 A	Grundlagen der Chemie	04.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 092 B/095 C	BWL für Chemiker*innen	15.02.2024	9.00-10.30 Uhr
2	CHE 092 B/095 C	BWL für Chemiker*innen		
1	CHE 101/N	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	07.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 101/N	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	06.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 102	Organische Chemie für Fortgeschrittene	14.02.2024	12.00-14.00 Uhr
2	CHE 102	Organische Chemie für Fortgeschrittene	12.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 103	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene	21.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 103	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene	15.03.2024	12.00-14.00 Uhr
1	CHE 104	Spektroskopie	28.02.2024	12.00-14.00 Uhr
2	CHE 104	Spektroskopie	27.03.2024	9.00-11.00 Uhr
	CHE 112 A	Regenerative Energieumwandlung		
2	CHE 112 A	Regenerative Energieumwandlung		
1	CHE 129	Polymerchemie		
2	CHE 129	Polymerchemie		
1	CHE 201	Lebensmittelchemie I	21.02.2024	9.00-11.00 Uhr
	CHE 201	Lebensmittelchemie I		12.00-14.00 Uhr
1	CHE 203	Statistik und Chemometrie in der Lebensmittelanalytik	14.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 203	Statistik und Chemometrie in der Lebensmittelanalytik	13.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 206	Qualitäts- und Labormanagement	16.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 206	Qualitäts- und Labormanagement	15.03.2024	12.00-14.00 Uhr
1	CHE 207	Grundlagen der apparativen Analytik in der Lebensmittelchemie	16.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 207	Grundlagen der apparativen Analytik in der Lebensmittelchemie	15.03.2024	12.00-14.00 Uhr
1	CHE 210	Lebensmittelanalytik I		
1	CHE 211	Lebensmittelanalytik II		
	CHE 216	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Lebensmittelchemiker		
	CHE 228	Lebensmitteltechnologie		9.00-11.00 Uhr
	CHE 228	Lebensmitteltechnologie		9.00-11.00 Uhr
	CHE 232 A	Kosmetische Mittel inkl. Wasch- und Reinigungsmittel		12.00-14.00 Uhr
	CHE 232 A	Kosmetische Mittel inkl. Wasch- und Reinigungsmittel		9.00-11.00 Uhr
	CHE 250 B	Warenkunde II		15.00-17.00 Uhr
	CHE 250 B	Warenkunde II		9.00-11.00 Uhr
	CHE 260	Lebensmittelsysteme		12.00-14.00 Uhr
	CHE 260	Lebensmittelsysteme		12.00-14.00 Uhr
	CHE 261	Spezielle Lebensmittelmikrobiologie		12.00-14.00 Uhr
	CHE 261	Spezielle Lebensmittelmikrobiologie	07.03.2024	12.00-14.00 Uhr
	CHE 271	Data Science (Theorie und Praxis)	-	
	CHE 272	Herausforderungen einer globalen Lebensmittelkette	22.02.202.4	12.00.14.00.115
	CHE 311	Anorganische Chemie		12.00-14.00 Uhr
2	CHE 311	Anorganische Chemie		9.00-11.00 Uhr
	CHE 312	Chemische Nomenklatur		8.00-9.00 Uhr
	CHE 313 a	Organische Chemie		11.00-13.00 Uhr
	CHE 313 b	Organische Chemie		15.00-17.00 Uhr
2	CHE 313 b	Organische Chemie		15.00-17.00 Uhr
	CHE 321	Quantitative Bestimmung		16.00-18.00 Uhr
4	CHE 322	Instrumentelle Analytik  Mathematik für Pharmazouton		13.00-16.00 Uhr
	CHE 331	Mathematik für Pharmazeuten		15.00-17.00 Uhr
	CHE 331	Mathematik für Pharmazeuten		9.00-11.00 Uhr
	CHE 333	Arzneiformenlehre und Pharmazeutische Terminologie		13.00-15.00 Uhr
	CHE 342 b	Pharmazeutische Biologie I (Praktikum)		08.00-09.30 Uhr
	CHE 342 b	Pharmazeutische Biologie I (Praktikum)		08.00-09.30 Uhr
	CHE 361	Biopharmazie		15.00-17.00 Uhr
2	CHE 361	Biopharmazie	11.03.2024	15.00-17.00 Uhr

## **Fachbereich Chemie**

# vorgesehene Prüfungstermine im Wintersemester 2023/24 Die Termine werden erst mit Veröffentlichung in STiNE gültig! Nicht aufgeführte Prüfungen stehen ggf. noch nicht fest.

Stand: 01.11.2023

Prüfungs- runde	LV-/Modul-Nummer	Prüfungstitel	Datum TT/MM/JJJJ	Uhrzeit
1	CHE 405	Biochemie	21.02.2024	12.00-14.00 Uhr
2	CHE 405	Biochemie		9.00-11.00 Uhr
1	CHE 410	Biochemische Analytik	12.02.2024	12.00-14.00 Uhr
2	CHE 410	Biochemische Analytik	18.03.2024	11.00-13.00 Uhr
1	CHE 425	Molekularbiologie	15.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 425	Molekularbiologie	13.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 452 A-C	Modern Methods in Structure-Function-Analysis of Biomolecules		9.00-11.00 Uhr
2	CHE 452 A-C	Modern Methods in Structure-Function-Analysis of Biomolecules	08.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 455 L	RNA in Health and Disease	n.V.	
2	CHE 455 L	RNA in Health and Disease	n.V.	
1	CHE 464	Regenerative Medizin und Tissue Engineering	28.02.2024	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 464	Regenerative Medizin und Tissue Engineering	27.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 466	Zell-und Gentherapie	19.12.2023	9.00-11.00 Uhr
2	CHE 466	Zell-und Gentherapie	12.03.2024	9.00-11.00 Uhr
1	CHE 477 A/B	RNA-Viren		
2	CHE 477 A/B	RNA-Viren		
1	CHE 531	Nachhaltigkeit		
1	CHE 532	Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen	26.01.2024	11.15-12.45
2	CHE 532	Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen		nach Vereinb.
1	CHE 533	Arbeitswissenschaft		
1	CHE 537	Lebensmittelmikrobiologie		
1	CHE 541	Humanernährung		
1	CHE 543	Lebensmitteltechnologie und -verarbeitung 2		
1	CHE 546	Fachwissenschaftliches Arbeiten		
1	CHE 551	Ernährungskonzepte und Diätetik		
1	CHE 556	Projekt		
	CHE 624 A	Biophysikalische Messverfahren (mit Praktikum)		
	CHE 633	Statistik	19.02.2024	12.00-14.00 Uhr
	CHE 633	Statistik		9.00-11.00 Uhr
	CHE 651	Grundlagen der Kosmetikwissenschaft		
		Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für		
1	CHE 652	Kosmetikwissenschaftler*innen	08.02.2024	9.00-11.00 Uhr
		Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für		
2	CHE 652	Kosmetikwissenschaftler*innen	07.03.2024	15.00-17.00 Uhr
	CHE 653	Gestaltung I	0710012021	25.00 27.00 0
	CHE 658	Fachrichtungsbezogene Chemie I	09.02.2024	12.00-14.00 Uhr
	CHE 658	Fachrichtungsbezogene Chemie I		12.00-14.00 Uhr
	CHE 659 / CHE 603	Dermatologie I		15.00-17.00 Uhr
	CHE 659 / CHE 603	Dermatologie I		12.00-14.00 Uhr
	CHE 663	Grundlagen der quantitativen Forschung	15.05.2024	12.00 14.00 0111
	CHE 664	Biophysikalische Messverfahren	06.02.2024	16.00-18.00 Uhr
	CHE 664	Biophysikalische Messverfahren		16.00-18.00 Uhr
	CHE 665	Kosmetologie	03.03.2024	10.00-10.00 UIII
	CHE 672	Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	21 02 2024	15.00-17.00 Uhr
	CHE 672			12.00-14.00 Uhr
	MBI-AST	Medizinische Mikrobiologie und Hygiene		15.00-14.00 Uhr
	MBI-AST	Angewandte Bioinformatik: Strukturen Angewandte Bioinformatik: Strukturen		9.00-17.00 Uhr