

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

Anmeldezeiträume Chemie

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2025** = 28.04.2025 - 16.05.2025

Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2025** = 09.06.2025 - 27.06.2025

Stand: 11.04.2025

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen der Chemie und	OS	MN-SEMS-CHE-1	Laborpraktikum	10110	1
Chemie der Elemente	GΥ	MN-SEGY-CHE-1			
	BS	MN-SEBS-CHE-1			
Grundlagen der Chemie und	OS	MN-SEMS-CHE-1	mündliche Prüfungsleistung	10120	1
Chemie der Elemente	GΥ	MN-SEGY-CHE-1			
	BS	MN-SEBS-CHE-1			
Grundlagen der Chemie und	OS	MN-SEMS-CHE-1	Klausurarbeit	10130	2
Chemie der Elemente	GΥ	MN-SEGY-CHE-1			
	BS	MN-SEBS-CHE-1			
Reaktionen in der Anorganischen	OS	MN-SEMS-CHE-2	Laborpraktikum	10310	1
Chemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-2			
	BS	MN-SEBS-CHE-2			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Reaktionen in der Anorganischen	OS	MN-SEMS-CHE-2	mündliche Prüfungsleistung	10320	1
Chemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-2			
	BS	MN-SEBS-CHE-2			
Reaktionen in der Anorganischen	OS	MN-SEMS-CHE-2	Klausurarbeit	10330	2
Chemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-2			
	BS	MN-SEBS-CHE-2			
Grundlagen und Stoffklassen der	OS	MN-SEMS-CHE-3	Klausurarbeit	10510	2
Organischen Chemie sowie	GΥ	MN-SEGY-CHE-3			
Praktikum der Organischen Chemie	BS	MN-SEBS-CHE-3			
Grundlagen und Stoffklassen der	OS	MN-SEMS-CHE-3	Laborpraktikum	10520	1
Organischen Chemie sowie	GΥ	MN-SEGY-CHE-3			
Praktikum der Organischen Chemie	BS	MN-SEBS-CHE-3			
Canadia and the description	OS	MN-SEMS-CHE-4	Marianashait (Cadl Dhia	10710	1
Grundlagen und ausgewählte			Klausurarbeit (Grdl. Phys.	10/10	
Kapitel der Physikalischen Chemie	GY	MN-SEGY-CHE-4	Chemie)		
Crundlagan und ausgawählta	BS OS	MN-SEBS-CHE-4 MN-SEMS-CHE-4	Klausurarbeit	10720	2
Grundlagen und ausgewählte				10720	
Kapitel der Physikalischen Chemie	GY	MN-SEGY-CHE-4	(Ausgew. Kapitel Phys.		
	BS	MN-SEBS-CHE-4	Chemie		
Grundlagen und ausgewählte	OS	MN-SEMS-CHE-4	Laborpraktikum	10730	1
Kapitel der Physikalischen Chemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-4			
	BS	MN-SEBS-CHE-4			
Grundlagen der	OS	MN-SEMS-CHE-5	Klausurarbeit (Mathematik)	10910	2
Naturwissenschaften	GΥ	MN-SEGY-CHE-5			
	BS	MN-SEBS-CHE-5			

Modulname	Stg	Modulnummer F	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen der	OS	MN-SEMS-CHE-5	Klausurarbeit (Physik)	10920	2
Naturwissenschaften	GY	MN-SEGY-CHE-5	,		
	BS	MN-SEBS-CHE-5			
Grundlagen der	OS		Klausurarbeit (Biologie)	10930	2
Naturwissenschaften	GΥ	MN-SEGY-CHE-5	, 6,		
	BS	MN-SEBS-CHE-5			
Sachkunde: Gefahrstoffe und	OS	i i	Laborpraktikum (unbenotet)	11110	1
Experimentallehre	GΥ	MN-SEGY-CHE-6	-		
	BS	MN-SEBS-CHE-6			
Vertiefung: Anorganische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-7	Laborpraktikum	11310	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-7	-		
	BS	MN-SEBS-CHE-7			
Vertiefung: Anorganische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-7	mündliche Prüfungsleistung	11320	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-7			
	BS	MN-SEBS-CHE-7			
Vertiefung: Organische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-8	Laborpraktikum	11510	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-8			
	BS	MN-SEBS-CHE-8			
Vertiefung: Organische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-8	Klausurarbeit	11520	2
	GΥ	MN-SEGY-CHE-8			
	BS	MN-SEBS-CHE-8			
Vertiefung: Physikalische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-9	Laborpraktikum	11710	2
	GΥ	MN-SEGY-CHE-9			
	BS	MN-SEBS-CHE-9			
Vertiefung: Physikalische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-9	Klausurarbeit	11720	2
	GΥ	MN-SEGY-CHE-9	(Nanowissenschaften)		
	BS	MN-SEBS-CHE-9			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Vertiefung: Analytische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-10	Laborpraktikum	11910	1
	GY	MN-SEGY-CHE-10	•		
	BS	MN-SEBS-CHE-10			
Vertiefung: Analytische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-10	Klausurarbeit (Analytische	11920	2
	GY	MN-SEGY-CHE-10	Che II)		
	BS	MN-SEBS-CHE-10			
achdidaktik I: Grundlagen	OS	MN-SEMS-CHE-12a	Klausurarbeit	18110	2
	GY	MN-SEGY-CHE-12a			
	BS	MN-SEBS-CHE-12a			
achdidaktik I: Grundlagen	OS	MN-SEMS-CHE-12a	Seminararbeit	18120	1
	GY	MN-SEGY-CHE-12a			
	BS	MN-SEBS-CHE-12a			
achdidaktik II: Problem- und	OS	MN-SEMS-CHE-13	mündliche Prüfungsleistung	18310	1
anwendungsorientierter	GY	MN-SEGY-CHE-13			
Chemieunterricht	BS	MN-SEBS-CHE-13			
achdidaktik II: Problem- und	OS	MN-SEMS-CHE-13	Beleg	18320	1
anwendungsorientierter	GY	MN-SEGY-CHE-13			
Chemieunterricht	BS	MN-SEBS-CHE-13			
achdidaktik II: Problem- und	OS	MN-SEMS-CHE-13	Fachdidaktisches	18302	1
anwendungsorientierter	GY	MN-SEGY-CHE-13	Arbeitsjournal zum Beleg		
Chemieunterricht	BS	MN-SEBS-CHE-13			
Schulpraktische Übungen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-12b	Unterrichtsversuch	18520	1
	GY	MN-SEGY-CHE-12b	(unbenotet)		
	BS	MN-SEBS-CHE-12b			
Schulpraktische Übungen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-12b	Bericht	18510	1
	GY	MN-SEGY-CHE-12b			
	BS	MN-SEBS-CHE-12b			

Modulname	Stg	Modulnummer Prüfe	fungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Blockpraktikum B Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-14 Präs	sentation	18710	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-14			
	BS	MN-SEBS-CHE-14			
Blockpraktikum B Chemie	OS		hweis (begleiteter	18720	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-14 Unte	erricht (18 h)		
	BS	MN-SEBS-CHE-14 Hosp	pitationen (15 h))		
Chemie im Kontext der Lebens- und	OS		sentation (1)	12110	1
Arbeitswelt					
Chemie im Kontext der Lebens- und	OS	MN-SEMS-CHE-15 Präs	sentation (2)	12120	1
Arbeitswelt					
Wahlfach: Makromolekulare	GΥ	MN-SEGY-CHE-11MC Klau	ısurarbeit (1)	14120	2
Chemie	BS	MN-SEBS-CHE-11MC			
Wahlfach: Makromolekulare	GΥ	MN-SEGY-CHE-11MC Klau	ısurarbeit (2)	14130	2
Chemie	BS	MN-SEBS-CHE-11MC			
Wahlfach:Lebensmittelchemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-11LC Klau	ısurarbeit (1)	14310	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11LC			
Wahlfach:Lebensmittelchemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-11LC Klau	ısurarbeit (2	14320	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11LC (Rücl	kstände und		
		Verp	oackungen))		
Wahlfach: Proteinreinigung und	GΥ		ısurarbeit	14510	2
Enzymcharakterisierung	BS	MN-SEBS-CHE-11BC1 (Prot	teinreinigung)		
Wahlfach: Proteinreinigung und	GΥ		ısurarbeit	14520	2
Enzymcharakterisierung	BS	MN-SEBS-CHE-11BC1 (Enzy	ymcharakterisierung)		
Wahlfach: Biokatalyse und	GΥ		ısurarbeit (Biokatalyse)	14710	2
Sekundärstoffwechselbiosynthese	BS	MN-SEBS-CHE-11BC2	•		

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Wahlfach: Biokatalyse und	GΥ	MN-SEGY-CHE-11BC2	Klausurarbeit	14720	2
Sekundärstoffwechselbiosynthese	BS	MN-SEBS-CHE-11BC2	(Sekundärstoffwechsel-		
			biosynthese)		
Wahlfach: Gentechnik	GΥ	MN-SEGY-CHE-11BC3	Klausurarbeit (1)	14910	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11BC3			
Wahlfach: Gentechnik	GΥ	MN-SEGY-CHE-11BC3	Klausurarbeit (2)	14920	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11BC3			
Thermodynamik	GΥ	MN-SEGY-CHE-11TC1	Klausurarbeit	15310	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11TC1	(Thermodynamik)		
Biochemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-11FBC5	Klausurarbeit (1)	15510	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11FBC5			
Biochemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-11FBC5	Klausurarbeit (2)	15520	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11FBC5			