

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

## Anmeldezeiträume Chemie

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2025/26** = 27.10.2025 - 17.11.2025

Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2025/26** = 12.01.2026 - 30.01.2026

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

Den konkreten Anmeldezeitraum für Prüfungsleistungen, die mit "1 + 2" gekennzeichnet sind, erfahren Sie im HIS. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen der Chemie und	OS	MN-SEMS-CHE-1	Laborpraktikum	10110	1
Chemie der Elemente	GY	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			

Stand: 20.10.2025

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			
Grundlagen und ausgewählte	OS	MN-SEMS-CHE-4	Klausurarbeit (Grdl. Phys.	10710	1
Kapitel der Physikalischen Chemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-4	Chemie)		
	BS	MN-SEBS-CHE-4			
Grundlagen und ausgewählte	OS	MN-SEMS-CHE-4	Klausurarbeit	10720	2
Kapitel der Physikalischen Chemie	GΥ	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			
Grundlagen der	OS	MN-SEMS-CHE-5	Klausurarbeit (Physik)	10920	2
Naturwissenschaften	GΥ	MN-SEGY-CHE-5			
	BS	MN-SEBS-CHE-5			

Modulname	Stg	Modulnummer Prü	üfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen der	OS	MN-SEMS-CHE-5 Kla	ausurarbeit (Biologie)	10930	2
Naturwissenschaften	GΥ	MN-SEGY-CHE-5			
	BS	MN-SEBS-CHE-5			
Sachkunde: Gefahrstoffe und	OS	MN-SEMS-CHE-6 Lab	borpraktikum (unbenotet)	11110	1
Experimentallehre	GΥ	MN-SEGY-CHE-6			
	BS	MN-SEBS-CHE-6			
Vertiefung: Anorganische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-7 Lab	borpraktikum	11310	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-7			
	BS	MN-SEBS-CHE-7			
Vertiefung: Anorganische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-7 mü	ündliche Prüfungsleistung	11320	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-7			
	BS	MN-SEBS-CHE-7			
Vertiefung: Organische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-8 Lab	borpraktikum	11510	2
	GΥ	MN-SEGY-CHE-8			
	BS	MN-SEBS-CHE-8			
Vertiefung: Organische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-8 Kla	ausurarbeit	11520	2
	GΥ	MN-SEGY-CHE-8			
	BS	MN-SEBS-CHE-8			
Vertiefung: Physikalische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-9 Lab	borpraktikum	11710	2
	GΥ	MN-SEGY-CHE-9			
	BS	MN-SEBS-CHE-9			
Vertiefung: Physikalische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-9 Kla	ausurarbeit	11720	2
	GΥ	MN-SEGY-CHE-9			
	BS	MN-SEBS-CHE-9			
Vertiefung: Analytische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-10 Lab	borpraktikum	11910	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-10			
	BS	MN-SEBS-CHE-10			

Modulname	Stg	Modulnummer Pr	rüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Vertiefung: Analytische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-10 KI	lausurarbeit (Analytische	11920	2
	GΥ	MN-SEGY-CHE-10	he II)		
	BS	MN-SEBS-CHE-10	•		
Fachdidaktik I: Grundlagen	OS		lausurarbeit	18110	2
	GΥ	MN-SEGY-CHE-12a			
	BS	MN-SEBS-CHE-12a			
Fachdidaktik I: Grundlagen	OS	MN-SEMS-CHE-12a Se	eminararbeit	18120	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-12a			
	BS	MN-SEBS-CHE-12a			
Fachdidaktik II: Problem- und	OS	MN-SEMS-CHE-13 m	nündliche Prüfungsleistung	18310	1
anwendungsorientierter	GΥ	MN-SEGY-CHE-13			
Chemieunterricht	BS	MN-SEBS-CHE-13			
Fachdidaktik II: Problem- und	OS	MN-SEMS-CHE-13 Be	eleg	18320	1
anwendungsorientierter	GΥ	MN-SEGY-CHE-13			
Chemieunterricht	BS	MN-SEBS-CHE-13			
Fachdidaktik II: Problem- und	OS	MN-SEMS-CHE-13 Fa	achdidaktisches	18302	1
anwendungsorientierter	GΥ	MN-SEGY-CHE-13	rbeitsjournal zum Beleg		
Chemieunterricht	BS	MN-SEBS-CHE-13	_		
chulpraktische Übungen Chemie OS MN-SEMS-C	MN-SEMS-CHE-12b U	Interrichtsversuch	18520	1	
	GΥ	MN-SEGY-CHE-12b (u	unbenotet)		
	BS	MN-SEBS-CHE-12b			
Schulpraktische Übungen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-12b Be	ericht	18510	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-12b			
	BS	MN-SEBS-CHE-12b			
Blockpraktikum B Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-14 Pr	räsentation	18710	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-14			
	BS	MN-SEBS-CHE-14			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Blockpraktikum B Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-14	Nachweis (begleiteter	18720	1
	GΥ	MN-SEGY-CHE-14	Unterricht (18 h)		
	BS	MN-SEBS-CHE-14	Hospitationen (15 h))		
Chemie im Kontext der Lebens- und	OS	MN-SEMS-CHE-15	Präsentation (1)	12110	1
Arbeitswelt					
Chemie im Kontext der Lebens- und	OS	MN-SEMS-CHE-15	Präsentation (2)	12120	1
Arbeitswelt					
Wahlfach: Makromolekulare	GΥ	MN-SEGY-CHE-11MC	Klausurarbeit (1)	14120	2
Chemie	BS	MN-SEBS-CHE-11MC			
Wahlfach: Makromolekulare	GΥ	MN-SEGY-CHE-11MC	Klausurarbeit (2)	14130	2
Chemie	BS	MN-SEBS-CHE-11MC			
Wahlfach:Lebensmittelchemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-11LC	Klausurarbeit (1)	14310	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11LC			
Wahlfach:Lebensmittelchemie	GΥ	MN-SEGY-CHE-11LC	Klausurarbeit (2	14320	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11LC	(Rückstände und		
			Verpackungen))		
Wahlfach: Proteinreinigung und	GΥ	MN-SEGY-CHE-11BC1	Klausurarbeit	14510	2
Enzymcharakterisierung	BS	MN-SEBS-CHE-11BC1	(Proteinreinigung)		
Wahlfach: Proteinreinigung und	GΥ	MN-SEGY-CHE-11BC1	Klausurarbeit	14520	2
Enzymcharakterisierung	BS	MN-SEBS-CHE-11BC1	(Enzymcharakterisierung)		
Wahlfach: Biokatalyse und	GΥ	MN-SEGY-CHE-11BC2	Klausurarbeit (Biokatalyse)	14710	2
Sekundärstoffwechselbiosynthese	BS	MN-SEBS-CHE-11BC2			
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			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Wahlfach: Gentechnik	GY	MN-SEGY-CHE-11BC3	Klausurarbeit (2)	14920	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11BC3			
Thermodynamik	GY	MN-SEGY-CHE-11TC1	Klausurarbeit	15310	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11TC1	(Thermodynamik)		
Biochemie	GY	MN-SEGY-CHE-11FBC5	Klausurarbeit (1)	15510	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11FBC5			
Biochemie	GY	MN-SEGY-CHE-11FBC5	Klausurarbeit (2)	15520	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11FBC5			