

Anmeldezeiträume Chemie

 Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2024** = 22.04.2024 - 10.05.2024

Stand: 08.04.2024

 Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2024** = 10.06.2024 - 28.06.2024

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 SELMA. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

Wenn in der Spalte "Zeitraum" keine Daten hinterlegt sind, wurde vom Fachbereich bisher noch kein Prüfungsangebot gemeldet.

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	OS	MN-SEOS-CHE-1		Klausurarbeit	M2300-CH001	2
	GY	MN-SEGY-CHE-1				
	BS	MN-SEBS-CHE-1				
Grundlagen der anorganisch chemischen Laborpraxis	OS	MN-SEOS-CHE-2		Komplexe Leistung	M2300-CH002	1
	GY	MN-SEGY-CHE-2				
	BS	MN-SEBS-CHE-2				
Reaktionen in der Anorganischen Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-3		Klausurarbeit	M2300-CH003	2
	GY	MN-SEGY-CHE-3				
	BS	MN-SEBS-CHE-3				
Quantitative Analyse in der Anorganischen Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-4		Komplexe Leistung	M2300-CH004	1
	GY	MN-SEGY-CHE-4				
	BS	MN-SEBS-CHE-4				

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Grundlagen der Organischen Chemie und Stoffklassen	OS	MN-SEOS-CHE-5		Klausurarbeit	M2300-CH005	2
	GY	MN-SEGY-CHE-5				
	BS	MN-SEBS-CHE-5				
Anwendungen der Grundlagen der Organischen Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-6		Komplexe Leistung	M2300-CH006	1
	GY	MN-SEGY-CHE-6				
	BS	MN-SEBS-CHE-6				
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-7		Klausurarbeit	M2300-CH007	2
	GY	MN-SEGY-CHE-7				
	BS	MN-SEBS-CHE-7				
Anwendungen der physikalischen Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-8		Komplexe Leistung	M2300-CH008	1
	GY	MN-SEGY-CHE-8				
	BS	MN-SEBS-CHE-8				
Analytische Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-9		Klausurarbeit	M2300-CH009	2
	GY	MN-SEGY-CHE-9				
	BS	MN-SEBS-CHE-9				
Analytische Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-9		Komplexe Leistung	M2300-CH009	1
	GY	MN-SEGY-CHE-9				
	BS	MN-SEBS-CHE-9				
Exkurs Naturwissenschaften	OS	MN-SEOS-CHE-10		Klausurarbeit	M2300-CH010	2
	GY	MN-SEGY-CHE-10				
	BS	MN-SEBS-CHE-10				
Sachkunde: Gefahrstoffe und Experimentallehre	OS	MN-SEOS-CHE-14		Komplexe Leistung	M2300-CH011	1
	GY	MN-SEGY-CHE-14				
	BS	MN-SEBS-CHE-14				
Chemie im Kontext der Lebens- und Arbeitswelt	OS	MN-SEOS-CHE-20		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-CH012	1
Vertiefung Anorganische Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-11		Komplexe Leistung	M2300-CH013	
	GY	MN-SEGY-CHE-11				
	BS	MN-SEBS-CHE-11				

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Vertiefung Organische Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-12		Klausurarbeit	M2300-CH014	2
	GY	MN-SEGY-CHE-12				
	BS	MN-SEBS-CHE-12				
Vertiefung Organische Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-12		Komplexe Leistung	M2300-CH014	1
	GY	MN-SEGY-CHE-12				
	BS	MN-SEBS-CHE-12				
Vertiefung Physikalische Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-13		Klausurarbeit	M2300-CH015	2
	GY	MN-SEGY-CHE-13				
	BS	MN-SEBS-CHE-13				
Vertiefung Physikalische Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-13		Portfolio	M2300-CH015	1
	GY	MN-SEGY-CHE-13				
	BS	MN-SEBS-CHE-13				
Fachdidaktik I: Grundlagen und Erarbeitung der Basiskonzepte der Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-15		Komplexe Leistung	M2300-CHD01	1
	GY	MN-SEGY-CHE-15				
	BS	MN-SEBS-CHE-15				
Fachdidaktik II: Technische Aspekte im Chemieunterricht	OS	MN-SEOS-CHE-17		Portfolio	M2300-CHD02	
	GY	MN-SEGY-CHE-17				
	BS	MN-SEBS-CHE-17				
Fachdidaktik III: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht	OS	MN-SEOS-CHE-18		Portfolio	M2300-CHDA3	1
	GY	MN-SEGY-CHE-18				
Fachdidaktik III: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht	BS	MN-SEBS-CHE-18		Portfolio	M2300-CHDB3	1
Schulpraktische Übungen im Fach Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-16		Unterrichtsversuch	M2300-CHD04	1
	GY	MN-SEGY-CHE-16				
	BS	MN-SEBS-CHE-16				
Schulpraktische Übungen im Fach Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-16		Portfolio	M2300-CHD04	1
	GY	MN-SEGY-CHE-16				
	BS	MN-SEBS-CHE-16				

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Blockpraktikum B im Fach Chemie	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-19 MN-SEGY-CHE-19 MN-SEBS-CHE-19		Komplexe Leistung	M2300-CHD05	1
Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen	GY BS	MN-SEGY-CHE-20A MN-SEBS-CHE-20A		Klausurarbeit	M2300-CHW01	
Biochemie	GY BS	MN-SEGY-CHE-20B MN-SEBS-CHE-20B		Klausurarbeit	M2300-CHW02	
Electrochemistry	GY BS	MN-SEGY-CHE-20C MN-SEBS-CHE-20C		Klausurarbeit	M2300-CHW03	2
Electrochemistry	GY BS	MN-SEGY-CHE-20C MN-SEBS-CHE-20C		Portfolio	M2300-CHW03	
Medizinische Biochemie - Mechanismen und Therapien metabolischer Erkrankungen	GY BS	MN-SEGY-CHE-20D MN-SEBS-CHE-20D		Klausurarbeit	M2300-CHW04	
Medizinische Biochemie - Mechanismen und Therapien metabolischer Erkrankungen	GY BS	MN-SEGY-CHE-20D MN-SEBS-CHE-20D		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-CHW04	
Bioinorganic Chemistry and Pathobiochemistry	GY BS	MN-SEGY-CHE-20E MN-SEBS-CHE-20E		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-CHW05	
Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	GY BS	MN-SEGY-CHE-20F MN-SEBS-CHE-20F		Klausurarbeit	M2300-CHW06	
Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	GY BS	MN-SEGY-CHE-20F MN-SEBS-CHE-20F		Komplexe Leistung	M2300-CHW06	
Radiopharmaceutical Chemistry	GY BS	MN-SEGY-CHE-20G MN-SEBS-CHE-20G		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-CHW07	
Radiopharmaceutical Chemistry	GY BS	MN-SEGY-CHE-20G MN-SEBS-CHE-20G		Portfolio	M2300-CHW07	

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Anwendung der Quantenchemie	GY	MN-SEGY-CHE-20H		Klausurarbeit	M2300-CHW08	
	BS	MN-SEBS-CHE-20H				
Anwendung der Quantenchemie	GY	MN-SEGY-CHE-20H		Komplexe Leistung	M2300-CHW08	
	BS	MN-SEBS-CHE-20H				