

Anmeldezeiträume Chemie

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2026 = 27.04.2026 - 18.05.2026**

Stand: 20.04.2026

Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2026= 08.06.2026 - 26.06.2026**

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 SELMA. Die Prüfer:innen sind in 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
Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	OS	MN-SEOS-CHE-1		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-CHE-1		
	BS	MN-SEBS-CHE-1		
Grundlagen der anorganisch chemischen Laborpraxis	OS	MN-SEOS-CHE-2		Komplexe Leistung
	GY	MN-SEGY-CHE-2		
	BS	MN-SEBS-CHE-2		
Reaktionen in der Anorganischen Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-3		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-CHE-3		
	BS	MN-SEBS-CHE-3		

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung
Quantitative Analyse in der Anorganischen Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-4		Komplexe Leistung
	GY	MN-SEGY-CHE-4		
	BS	MN-SEBS-CHE-4		
Grundlagen der Organischen Chemie und Stoffklassen	OS	MN-SEOS-CHE-5		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-CHE-5		
	BS	MN-SEBS-CHE-5		
Anwendungen der Grundlagen der Organischen Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-6		Komplexe Leistung
	GY	MN-SEGY-CHE-6		
	BS	MN-SEBS-CHE-6		
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-7		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-CHE-7		
	BS	MN-SEBS-CHE-7		
Anwendungen der physikalischen Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-8		Komplexe Leistung
	GY	MN-SEGY-CHE-8		
	BS	MN-SEBS-CHE-8		
Analytische Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-9		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-CHE-9		
	BS	MN-SEBS-CHE-9		
Analytische Chemie	OS	MN-SEOS-CHE-9		Komplexe Leistung
	GY	MN-SEGY-CHE-9		
	BS	MN-SEBS-CHE-9		
Exkurs Naturwissenschaften	OS	MN-SEOS-CHE-10		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-CHE-10		
	BS	MN-SEBS-CHE-10		
Sachkunde: Gefahrstoffe und Experimentallehre	OS	MN-SEOS-CHE-14		Komplexe Leistung
	GY	MN-SEGY-CHE-14		
	BS	MN-SEBS-CHE-14		

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung
Chemie im Kontext der Lebens- und Arbeitswelt	OS	MN-SEOS-CHE-20		Mündliche Prüfungsleistung
Vertiefung Anorganische Chemie	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-11 MN-SEGY-CHE-11 MN-SEBS-CHE-11		Komplexe Leistung
Vertiefung Organische Chemie	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-12 MN-SEGY-CHE-12 MN-SEBS-CHE-12		Klausurarbeit
Vertiefung Organische Chemie	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-12 MN-SEGY-CHE-12 MN-SEBS-CHE-12		Komplexe Leistung
Vertiefung Physikalische Chemie	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-13 MN-SEGY-CHE-13 MN-SEBS-CHE-13		Klausurarbeit
Vertiefung Physikalische Chemie	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-13 MN-SEGY-CHE-13 MN-SEBS-CHE-13		Portfolio
Fachdidaktik I: Grundlagen und Erarbeitung der Basiskonzepte der Chemie	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-15 MN-SEGY-CHE-15 MN-SEBS-CHE-15		Komplexe Leistung
Fachdidaktik II: Technische Aspekte im Chemieunterricht	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-17 MN-SEGY-CHE-17 MN-SEBS-CHE-17		Portfolio
Fachdidaktik III: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht	OS GY	MN-SEOS-CHE-18 MN-SEGY-CHE-18		Portfolio

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung
Fachdidaktik III: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht	BS	MN-SEBS-CHE-18		Portfolio
Schulpraktische Übungen im Fach Chemie	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-16 MN-SEGY-CHE-16 MN-SEBS-CHE-16		Unterrichtsversuch
Schulpraktische Übungen im Fach Chemie	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-16 MN-SEGY-CHE-16 MN-SEBS-CHE-16		Portfolio
Blockpraktikum B im Fach Chemie	OS GY BS	MN-SEOS-CHE-19 MN-SEGY-CHE-19 MN-SEBS-CHE-19		Komplexe Leistung
Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen	GY BS	MN-SEGY-CHE-20A MN-SEBS-CHE-20A		Klausurarbeit
Biochemie	GY BS	MN-SEGY-CHE-20B MN-SEBS-CHE-20B		Klausurarbeit
Electrochemistry	GY BS	MN-SEGY-CHE-20C MN-SEBS-CHE-20C		Klausurarbeit
Electrochemistry	GY BS	MN-SEGY-CHE-20C MN-SEBS-CHE-20C		Portfolio
Medizinische Biochemie - Mechanismen und Therapien metabolischer Erkrankungen	GY BS	MN-SEGY-CHE-20D MN-SEBS-CHE-20D		Klausurarbeit

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung
Medizinische Biochemie - Mechanismen und Therapien metabolischer Erkrankungen	GY BS	MN-SEGY-CHE-20D MN-SEBS-CHE-20D		Mündliche Prüfungsleistung
Bioinorganic Chemistry and Pathobiochemistry	GY BS	MN-SEGY-CHE-20E MN-SEBS-CHE-20E		Mündliche Prüfungsleistung
Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	GY BS	MN-SEGY-CHE-20F MN-SEBS-CHE-20F		Klausurarbeit
Chemisch-technische Grundlagen regenerativer Energiegewinnung	GY BS	MN-SEGY-CHE-20F MN-SEBS-CHE-20F		Komplexe Leistung
Radiopharmaceutical Chemistry	GY BS	MN-SEGY-CHE-20G MN-SEBS-CHE-20G		Mündliche Prüfungsleistung
Radiopharmaceutical Chemistry	GY BS	MN-SEGY-CHE-20G MN-SEBS-CHE-20G		Portfolio
Anwendung der Quantenchemie	GY BS	MN-SEGY-CHE-20H MN-SEBS-CHE-20H		Klausurarbeit
Anwendung der Quantenchemie	GY BS	MN-SEGY-CHE-20H MN-SEBS-CHE-20H		Komplexe Leistung



der Regel nur in einem der

Modulnummer CampusNet	Zeitraum
M2300-CH001	2
M2300-CH002	1
M2300-CH003	2

Modulnummer CampusNet	Zeitraum
M2300-CH004	1
M2300-CH005	2
M2300-CH006	1
M2300-CH007	2
M2300-CH008	1
M2300-CH009	2
M2300-CH009	1
M2300-CH010	2
M2300-CH011	1

Modulnummer CampusNet	Zeitraum
M2300-CH012	1
M2300-CH013	
M2300-CH014	2
M2300-CH014	2
M2300-CH015	2
M2300-CH015	1
M2300-CHD01	1
M2300-CHD02	1
M2300-CHDA3	1

Modulnummer CampusNet	Zeitraum
M2300-CHDB3	1
M2300-CHD04	1
M2300-CHD04	1
M2300-CHD05	1
M2300-CHW01	2
M2300-CHW02	
M2300-CHW03	2
M2300-CHW03	
M2300-CHW04	

Modulnummer CampusNet	Zeitraum
M2300-CHW04	
M2300-CHW05	
M2300-CHW06	
M2300-CHW06	
M2300-CHW07	
M2300-CHW07	
M2300-CHW08	
M2300-CHW08	