

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

## Anmeldezeiträume Chemietechnik

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2024/2025 = 28.10.2025 bis 15.11.2024**Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2024/2025 = 13.01.2025 bis 31.01.2025** 

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.

Stand: 09.10.2024

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

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer	Zeitraum
					CampusNet	
Berufsarbeit Chemietechnik	BS	EW-SEBS-CT-01-1		Klausurarbeit	M2300-CT001	2
		EW-SEBS-CT-02-1			WI2300-C1001	
Exkurs Naturwissenschaften	BS	EW-SEBS-CT-01-2		Klausurarbeit	M2300-CT002	2
		EW-SEBS-CT-02-2				
<b>Grundlagen der Chemie und Chemie der</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-3		Klausurarbeit	M2300-CT003	2
Elemente		EW-SEBS-CT-02-3				
Grundlagen der anorganisch	BS	EW-SEBS-CT-01-4		Komplexe Leistung	M2300-CT004	1
chemischen Laborpraxis		EW-SEBS-CT-02-4				
Reaktionen in der Anorganischen	BS	EW-SEBS-CT-01-5		Klausurarbeit	M2300-CT005	2
Chemie		EW-SEBS-CT-02-5			W12300-C1003	
Quantitative Analyse in der	BS	EW-SEBS-CT-01-6		Komplexe Leistung	M2300-CT006	1
Anorganischen Chemie		EW-SEBS-CT-02-6			W12300-C1006	

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Grundlagen der Organischen Chemie	BS	EW-SEBS-CT-01-7		Klausurarbeit	M2300-CT007	2
und Stoffklassen		EW-SEBS-CT-02-7		Riausui ai beit		
Anwendungen der Grundlagen der	BS	EW-SEBS-CT-01-8		Komplexe Leistung	M2300-CT008	1
Organischen Chemie		EW-SEBS-CT-02-8		Rompieze Leistung		
Grundlagen und ausgewählte Kapitel	BS	EW-SEBS-CT-01-9		Klausurarbeit	M2300-CT009	
der Physikalischen Chemie		EW-SEBS-CT-02-9		Riadsdiaibeit		
Anwendungen der Physikalischen	BS	EW-SEBS-CT-01-11		Komplexe Leistung	M2300-CT010	
Chemie		EW-SEBS-CT-02-11		Rompiexe Leistung	W12300-C1010	
Analytische Chemie	BS	EW-SEBS-CT-01-13		Klausurarbeit	M2300-CT011	2
		EW-SEBS-CT-02-13			1V12300-C1011	
Analytische Chemie	BS	EW-SEBS-CT-01-13		Komplexe Leistung	M2300-CT011	1
		EW-SEBS-CT-02-13			WI2500-CT0TT	
Einführung in die Verfahrenstechnik	BS	EW-SEBS-CT-01-14		Klausurarbeit	M2300-CT012	
		EW-SEBS-CT-02-14			W12300-C1012	
Technische Chemie	BS	EW-SEBS-CT-01-15		Klausurarbeit	M2300-CT013	
		EW-SEBS-CT-02-15				
Grundlagen der Chemischen	BS	EW-SEBS-CT-01-16		Klausurarbeit	M2300-CT014	2
Verfahrenstechnik		EW-SEBS-CT-02-16				
Grundlagen der Chemischen	BS	EW-SEBS-CT-01-16		Komplexe Leistung	M2300-CT014	1
Verfahrenstechnik		EW-SEBS-CT-02-16			WI2300-C1014	
Grundlagen Mess- und	BS	EW-SEBS-CT-01-17		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-CT015	
Automatisierungstechnik		EW-SEBS-CT-02-17				
Berufliche Didaktik I:	BS	EW-SEBS-CT-01-10				1
naturwissenschaftliche Aspekte in der		EW-SEBS-CT-02-10		Komplexe Leistung	M2300-CTD01	
Chemietechnik und Experimentallehre					W2300-C1D01	
Schulpraktische Übungen	BS	EW-SEBS-CT-01-12		Komplexe Leistung	M2200 CTD22	1
Chemietechnik		EW-SEBS-CT-02-12			M2300-CTD02	
Berufliche Didaktik II: Technische	BS	EW-SEBS-CT-01-18		Komplexe Leistung	M2200 CTD22	1
Aspekte Chemietechnik		EW-SEBS-CT-02-18			M2300-CTD03	

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Blockpraktikum B Chemietechnik	BS	EW-SEBS-CT-01-19 EW-SEBS-CT-02-19		Komplexe Leistung	M2300-CTD04	1
Berufliche Didaktik III:	BS	EW-SEBS-CT-01-20				1
Inklusionssensibles Lehren und Lernen		EW-SEBS-CT-02-20				
im				Komplexe Leistung	M2300-CTD05	
Arbeitsaufgabenbezug Chemietechnik						
Mehrphasenreaktionen	BS	EW-SEBS-CT-WP-1		Komplexe Leistung	M2300-CTW01	1
Mehrphasenreaktionen	BS	EW-SEBS-CT-WP-1		Klausurarbeit	M2300-CTW01	2
Reaktortechnologie für das Lehramt	BS	EW-SEBS-CT-WP-2		Klausurarbeit	M2300-CTW02	
Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	BS	EW-SEBS-CT-WP-3		Klausurarbeit	M2300-CTW03	2
Verfahrenstechnische Anlagen	BS	EW-SEBS-CT-WP-4		Klausurarbeit	M2300-CTW04	2
Verfahrenstechnische Anlagen	BS	EW-SEBS-CT-WP-4		Hausarbeit	M2300-CTW04	1
Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	BS	EW-SEBS-CT-WP-5		Klausurarbeit	M2300-CTW05	
Werkstofftechnik für das Lehramt	BS	EW-SEBS-CT-WP-6		Klausurarbeit	M2300-CTW06	2
Werkstofftechnik für das Lehramt	BS	EW-SEBS-CT-WP-6		Komplexe Leistung	M2300-CTW06	2
Grundlagen der Abfallwirtschaft und Altlasten	BS	EW-SEBS-CT-WP-7		Klausurarbeit	M2300-CTW07	
Abwasserbehandlung	BS	EW-SEBS-CT-WP-8		Klausurarbeit	M2300-CTW08	
Abwasserbehandlung	BS	EW-SEBS-CT-WP-8		Hausarbeit	M2300-CTW08	