

## Anmeldezeiträume Chemietechnik

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

Stand: 09.10.2024

 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.

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
<b>Berufsarbeit Chemietechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-1 EW-SEBS-CT-02-1		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CT001	2
<b>Exkurs Naturwissenschaften</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-2 EW-SEBS-CT-02-2		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CT002	2
<b>Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-3 EW-SEBS-CT-02-3		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CT003	2
<b>Grundlagen der anorganisch chemischen Laborpraxis</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-4 EW-SEBS-CT-02-4		<b>Komplexe Leistung</b>	M2300-CT004	1
<b>Reaktionen in der Anorganischen Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-5 EW-SEBS-CT-02-5		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CT005	2
<b>Quantitative Analyse in der Anorganischen Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-6 EW-SEBS-CT-02-6		<b>Komplexe Leistung</b>	M2300-CT006	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
<b>Grundlagen der Organischen Chemie und Stoffklassen</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-7 EW-SEBS-CT-02-7		Klausurarbeit	M2300-CT007	2
<b>Anwendungen der Grundlagen der Organischen Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-8 EW-SEBS-CT-02-8		Komplexe Leistung	M2300-CT008	1
<b>Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-9 EW-SEBS-CT-02-9		Klausurarbeit	M2300-CT009	
<b>Anwendungen der Physikalischen Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-11 EW-SEBS-CT-02-11		Komplexe Leistung	M2300-CT010	
<b>Analytische Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-13 EW-SEBS-CT-02-13		Klausurarbeit	M2300-CT011	2
<b>Analytische Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-13 EW-SEBS-CT-02-13		Komplexe Leistung	M2300-CT011	1
<b>Einführung in die Verfahrenstechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-14 EW-SEBS-CT-02-14		Klausurarbeit	M2300-CT012	
<b>Technische Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-15 EW-SEBS-CT-02-15		Klausurarbeit	M2300-CT013	
<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-16 EW-SEBS-CT-02-16		Klausurarbeit	M2300-CT014	2
<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-16 EW-SEBS-CT-02-16		Komplexe Leistung	M2300-CT014	1
<b>Grundlagen Mess- und Automatisierungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-17 EW-SEBS-CT-02-17		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-CT015	
<b>Berufliche Didaktik I: naturwissenschaftliche Aspekte in der Chemietechnik und Experimentallehre</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-10 EW-SEBS-CT-02-10		Komplexe Leistung	M2300-CTD01	1
<b>Schulpraktische Übungen Chemietechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-12 EW-SEBS-CT-02-12		Komplexe Leistung	M2300-CTD02	1
<b>Berufliche Didaktik II: Technische Aspekte Chemietechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-18 EW-SEBS-CT-02-18		Komplexe Leistung	M2300-CTD03	1

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