

## Anmeldezeiträume Chemietechnik (Immatrikulation ab WiSe 2023/2024)

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 der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschaltet.

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		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CT007	2
<b>Anwendungen der Grundlagen der Organischen Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-8 EW-SEBS-CT-02-8		<b>Komplexe Leistung</b>	M2300-CT008	1
<b>Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-9 EW-SEBS-CT-02-9		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CT009	2
<b>Anwendungen der Physikalischen Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-11 EW-SEBS-CT-02-11		<b>Komplexe Leistung</b>	M2300-CT010	1
<b>Analytische Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-13 EW-SEBS-CT-02-13		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CT011	2
<b>Analytische Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-13 EW-SEBS-CT-02-13		<b>Komplexe Leistung</b>	M2300-CT011	1
<b>Einführung in die Verfahrenstechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-14 EW-SEBS-CT-02-14		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CT012	2
<b>Technische Chemie</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-15 EW-SEBS-CT-02-15		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CT013	2
<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-16 EW-SEBS-CT-02-16		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CT014	2
<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-16 EW-SEBS-CT-02-16		<b>Komplexe Leistung</b>	M2300-CT014	2
<b>Grundlagen Mess- und Automatisierungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-17 EW-SEBS-CT-02-17		<b>Mündliche Prüfungsleistung</b>	M2300-CT015	2
<b>Berufliche Didaktik I: naturwissenschaftliche Aspekte in der Chemietechnik und Experimentallehre</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-10 EW-SEBS-CT-02-10		<b>Komplexe Leistung</b>	M2300-CTD01	1
<b>Schulpraktische Übungen Chemietechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-12 EW-SEBS-CT-02-12		<b>Komplexe Leistung</b>	M2300-CTD02	1
<b>Berufliche Didaktik II: Technische Aspekte Chemietechnik</b>	BS	EW-SEBS-CT-01-18 EW-SEBS-CT-02-18		<b>Komplexe Leistung</b>	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	2
<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	2
<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	2
<b>Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft</b>	BS	EW-SEBS-CT-WP-5		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CTW05	2
<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	2
<b>Abwasserbehandlung</b>	BS	EW-SEBS-CT-WP-8		<b>Klausurarbeit</b>	M2300-CTW08	2
<b>Abwasserbehandlung</b>	BS	EW-SEBS-CT-WP-8		<b>Hausarbeit</b>	M2300-CTW08	1