

Anmeldezeiträume Chemietechnik (Immatrikulation ab WiSe 2025/2026)

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

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Grundlagen der Organischen Chemie und Stoffklassen	BS	EW-SEBS-CT-01-7 EW-SEBS-CT-02-7		Klausurarbeit	M2300-CT007	2
Anwendungen der Grundlagen der Organischen Chemie	BS	EW-SEBS-CT-01-8 EW-SEBS-CT-02-8		Komplexe Leistung	M2300-CT008	1
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	BS	EW-SEBS-CT-01-9 EW-SEBS-CT-02-9		Klausurarbeit	M2300-CT009	2
Anwendungen der Physikalischen Chemie	BS	EW-SEBS-CT-01-11 EW-SEBS-CT-02-11		Komplexe Leistung	M2300-CT010	1
Analytische Chemie	BS	EW-SEBS-CT-01-13 EW-SEBS-CT-02-13		Klausurarbeit	M2300-CT011	2
Analytische Chemie	BS	EW-SEBS-CT-01-13 EW-SEBS-CT-02-13		Komplexe Leistung	M2300-CT011	1
Einführung in die Verfahrenstechnik	BS	EW-SEBS-CT-01-14 EW-SEBS-CT-02-14		Klausurarbeit	M2300-CT012	2
Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik (ab WiSe 2025/26)	BS	EW-SEBS-CT-01-16 EW-SEBS-CT-02-16		Komplexe Leistung	M2300-CT014-2025	2
Grundlagen Mess- und Automatisierungstechnik (ab WiSe 2025/26)	BS	EW-SEBS-CT-01-17 EW-SEBS-CT-02-17		Portfolio	M2300-CT015-2025	2
Werkstofftechnik für das Lehramt (ab WiSe 2025/26)	BS	EW-SEBS-CT-01-15 EW-SEBS-CT-02-15		Klausurarbeit	M2300-CT016	2
Werkstofftechnik für das Lehramt (ab WiSe 2025/26)	BS	EW-SEBS-CT-01-15 EW-SEBS-CT-02-15		Komplexe Leistung	M2300-CT016	2
Berufliche Didaktik I: naturwissenschaftliche Aspekte in der Chemietechnik und Experimentallehre	BS	EW-SEBS-CT-01-10 EW-SEBS-CT-02-10		Komplexe Leistung	M2300-CTD01	1
Schulpraktische Übungen Chemietechnik	BS	EW-SEBS-CT-01-12 EW-SEBS-CT-02-12		Komplexe Leistung	M2300-CTD02	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Berufliche Didaktik II: Technische Aspekte Chemietechnik	BS	EW-SEBS-CT-01-18 EW-SEBS-CT-02-18		Komplexe Leistung	M2300-CTD03	1
Blockpraktikum B Chemietechnik	BS	EW-SEBS-CT-01-19 EW-SEBS-CT-02-19		Komplexe Leistung	M2300-CTD04	1
Berufliche Didaktik III: Inklusionssensibles Lehren und Lernen im Arbeitsaufgabenbezug Chemietechnik	BS	EW-SEBS-CT-01-20 EW-SEBS-CT-02-20		Komplexe Leistung	M2300-CTD05	1
Mehrphasenreaktionen (ab WiSe 2025/26)	BS	EW-SEBS-CT-WP-1		Komplexe Leistung	M2300-CTW01-2025	2
Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	BS	EW-SEBS-CT-WP-2		Klausurarbeit	M2300-CTW03	2
Verfahrenstechnische Anlagen (ab WiSe 2025/26)	BS	EW-SEBS-CT-WP-3		Komplexe Leistung	M2300-CTW04-2025	2
Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft (ab WiSe 2025/26)	BS	EW-SEBS-CT-WP-4		Klausurarbeit	M2300-CTW05	2
Grundlagen der Abfallwirtschaft und Altlasten (ab WiSe 2025/26)	BS	EW-SEBS-CT-WP-5		Klausurarbeit	M2300-CTW07	2
Abwasserbehandlung (ab WiSe 2025/26)	BS	EW-SEBS-CT-WP-6		Klausurarbeit	M2300-CTW08	2
Abwasserbehandlung (ab WiSe 2025/26)	BS	EW-SEBS-CT-WP-6		Hausarbeit	M2300-CTW08	1