

Anmeldezeiträume Labor-und Prozesstechnik

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2025** = 28.04.2025 - 16.05.2025

Stand: 09.04.2025

Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2025** = 09.06.2025 - 27.06.2025

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 HIS. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschaltet.

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	BS	EW-SEBS-LPT 1	Laborpraktikum	10110	1
Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	BS	EW-SEBS-LPT 1	mündliche Prüfungsleistung	10120	1
Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	BS	EW-SEBS-LPT 1	Klausurarbeit	10130	2
Grundlagen der Naturwissenschaften	BS	EW-SEBS-LPT 2	Klausurarbeit (Mathe)	260110	2
Grundlagen der Naturwissenschaften	BS	EW-SEBS-LPT 2	Klausurarbeit (Physik)	280720	2
Grundlagen der Naturwissenschaften	BS	EW-SEBS-LPT 2	Klausurarbeit (Biologie)	260120	2
Reaktionen in der Anorganischen Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 3	Laborpraktikum	10310	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Reaktionen in der Anorganischen Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 3	mündliche Prüfungsleistung	10320	1
Reaktionen in der Anorganischen Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 3	Klausurarbeit	10330	2
Grundlagen und Stoffklassen der Organischen Chemie sowie Praktikum der Org. Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 4	Klausurarbeit	10510	2
Grundlagen und Stoffklassen der Organischen Chemie sowie Praktikum der Org. Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 4	Laborpraktikum	10520	1
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 5	Laborpraktikum	10730	1
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 5	Klausurarbeit (1 Grdl. Phys. Chemie)	10710	1
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 5	Klausurarbeit (2 Ausgew. Kapitel Phys. Chemie)	10720	2
Berufsarbeit Labor- und Prozesstechnik und Experimentallehre (für LPT als erste Fachrichtung)	BS	EW-SEBS-LPT 6 (1) EW-SEBS-LPT 6 (2)	Klausurarbeit	260310	2
Berufsarbeit Labor- und Prozesstechnik und Experimentallehre (für LPT als erste Fachrichtung)	BS	EW-SEBS-LPT 6 (1) EW-SEBS-LPT 6 (2)	Laborpraktikum (unbenotet)	260320	2
Berufsarbeit Labor- und Prozesstechnik und Experimentallehre (für LPT als zweite Fachrichtung)	BS	EW-SEBS-LPT 6 (2)	Seminararbeit (unbenotet)	320210	1
Berufliche Didaktik Labor- und Prozesstechnik: Grundlagen	BS	EW-SEBS-LPT 7	Seminararbeit	268120	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Schulpraktische Übungen Labor- und Prozesstechnik	BS	EW-SEBS-LPT SPÜ	Unterrichtsversuch	268820	1
Schulpraktische Übungen Labor- und Prozesstechnik	BS	EW-SEBS-LPT-SPÜ	Bericht	268710	1
Schulpraktische Übungen Labor- und Prozesstechnik	BS	EW-SEBS-LPT-SPÜ	Nachweis Schulpraktische Studien	268810	1
Berufliche Didaktik Labor- und Prozesstechnik: Technische Aspekte	BS	EW-SEBS-LPT 8	Seminararbeit	268410	1
Vertiefung Analytische Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 9	Laborpraktikum	260610	1
Vertiefung Analytische Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 9	Klausurarbeit	260620	2
Berufliche Didaktik Labor- und Prozesstechnik: Lernen im Arbeitsaufgabenbezug	BS	EW-SEBS-LPT 10	Präsentation	268630	1
Berufliche Didaktik Labor- und Prozesstechnik: Lernen im Arbeitsaufgabenbezug	BS	EW-SEBS-LPT 10	mündliche Prüfungsleistung	268610	1
Berufliche Didaktik Labor- und Prozesstechnik: Lernen im Arbeitsaufgabenbezug	BS	EW-SEBS-LPT 10	Beleg	268620	1
Automatisierungstechnik	BS	EW-SEBS-LPT 11	Klausurarbeit	260710	2
Blockpraktikum B - Labor- und Prozesstechnik	BS	EW-SEBS-LPT-Block B	Präsentation	268910	1
Blockpraktikum B - Labor- und Prozesstechnik	BS	EW-SEBS-LPT-Block B	Nachweis Schulpraktische Studien	268920	1
Technische Chemie als Bildungsinhalt	BS	EW-SEBS-LPT-CT 1	Protokollsammlung	264420	1
Technische Chemie als Bildungsinhalt	BS	EW-SEBS-LPT-CT 1	Klausurarbeit	264410	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-LPT-CT 2 EW-SEBS-LPT-WP1	Klausurarbeit	264810	2
Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-LPT-CT 2 EW-SEBS-LPT-WP1	Protokolle	264820	2
Grundlagen der Verfahrenstechnik	BS	EW-SEBS-LPT-CT 3	Klausurarbeit	264110	2
Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik	BS	EW-SEBS-LPT-CT 4	Klausurarbeit	264510	2
Chemische Verfahrenstechnik - Mehrphasenreaktionstechnik	BS	EW-SEBS-LPT-CT 5	Klausurarbeit	264910	2
Luftreinhaltung und atmosphärische Spurenelemente	BS	EW-SEBS-LPT-UT 1	Laborpraktikum (unbenotet)	266130	1
Luftreinhaltung und atmosphärische Spurenelemente	BS	EW-SEBS-LPT-UT 1	Klausurarbeit	266120	2
Grundlagen der Abwasserentsorgung	BS	EW-SEBS-LPT-UT 2	Klausurarbeit	266310	2
Grundlagen der Abwasserentsorgung	BS	EW-SEBS-LPT-UT 2	Seminararbeit	266320	1
Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik	BS	EW-SEBS-LPT-UT 3	mündliche Prüfungsleistung	266510	2
Grundlagen der Wasserversorgung	BS	EW-SEBS-LPT-UT 4	Klausurarbeit (1 Gdl. Siedlungswasserwirtschaft)	266930	2
Grundlagen der Wasserversorgung	BS	EW-SEBS-LPT-UT 4	Klausurarbeit (2 Gdl. Wasserversorgung)	266920	2
Abfall- und Ressourcenwirtschaft	BS	EW-SEBS-LPT-UT 5	Klausurarbeit (1)	266710	2
Abfall- und Ressourcenwirtschaft	BS	EW-SEBS-LPT-UT 5	Klausurarbeit (2)	266720	2
Abwasserbehandlung	BS	EW-SEBS-LPT-UT 6	Klausurarbeit	267110	2
Abwasserbehandlung	BS	EW-SEBS-LPT-UT 6	Seminararbeit	267120	1
Abwasserbehandlung	BS	EW-SEBS-LPT-UT 6	Praktikumsbericht	267130	1