



## Anmeldezeiträume Labor-und Prozesstechnik

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2019/20** = 01.11.2019 - 16.11.2019

Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2019/20** = 07.01.2020 - 23.01.2020

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
<b>Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente</b>	BS	EW-SEBS-LPT 1	<b>Laborpraktikum</b>	10110	1
<b>Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente</b>	BS	EW-SEBS-LPT 1	<b>mündliche Prüfungsleistung</b>	10120	1
<b>Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente</b>	BS	EW-SEBS-LPT 1	<b>Klausurarbeit</b>	10130	2
<b>Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	BS	EW-SEBS-LPT 2	<b>Klausurarbeit (Mathe)</b>	260110	2
<b>Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	BS	EW-SEBS-LPT 2	<b>Klausurarbeit (Physik)</b>	280720	2
<b>Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	BS	EW-SEBS-LPT 2	<b>Klausurarbeit (Biologie)</b>	260120	2
<b>Reaktionen in der Anorganischen Chemie</b>	BS	EW-SEBS-LPT 3	<b>Laborpraktikum</b>	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	1
Berufsarbeit Labor- und Prozesstechnik und Experimentallehre (für LPT als zweite Fachrichtung)	BS	EW-SEBS-LPT 6 (2)	Seminararbeit (unbenotet)	320210	2

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Berufliche Didaktik Labor- und Prozesstechnik: Grundlagen</b>	BS	EW-SEBS-LPT 7	<b>Seminararbeit</b>	268120	1
<b>Schulpraktische Übungen Labor- und Prozesstechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT SPÜ	<b>Unterrichtsversuch</b>	268820	1
<b>Schulpraktische Übungen Labor- und Prozesstechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT-SPÜ	<b>Bericht</b>	268710	1
<b>Schulpraktische Übungen Labor- und Prozesstechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT-SPÜ	<b>Nachweis Schulpraktische Studien</b>	268810	1
<b>Berufliche Didaktik Labor- und Prozesstechnik: Technische Aspekte</b>	BS	EW-SEBS-LPT 8	<b>Seminararbeit</b>	268410	1
<b>Vertiefung Analytische Chemie</b>	BS	EW-SEBS-LPT 9	<b>Laborpraktikum</b>	260610	1
<b>Vertiefung Analytische Chemie</b>	BS	EW-SEBS-LPT 9	<b>Klausurarbeit</b>	260620	2
<b>Berufliche Didaktik Labor- und Prozesstechnik: Lernen im Arbeitsaufgabenbezug</b>	BS	EW-SEBS-LPT 10	<b>Präsentation</b>	268630	1
<b>Berufliche Didaktik Labor- und Prozesstechnik: Lernen im Arbeitsaufgabenbezug</b>	BS	EW-SEBS-LPT 10	<b>mündliche Prüfungsleistung</b>	268610	1
<b>Berufliche Didaktik Labor- und Prozesstechnik: Lernen im Arbeitsaufgabenbezug</b>	BS	EW-SEBS-LPT 10	<b>Beleg</b>	268620	2
<b>Automatisierungstechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT 11	<b>Klausurarbeit</b>	260710	2
<b>Blockpraktikum B - Labor- und Prozesstechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT-Block B	<b>Präsentation</b>	268910	1
<b>Blockpraktikum B - Labor- und Prozesstechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT-Block B	<b>Nachweis Schulpraktische Studien</b>	268920	1
<b>Technische Chemie als Bildungsinhalt</b>	BS	EW-SEBS-LPT-CT 1	<b>Protokollsammlung</b>	264420	1

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Technische Chemie als Bildungsinhalt</b>	BS	EW-SEBS-LPT-CT 1	<b>Klausurarbeit</b>	264410	2
<b>Werkstofftechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT-CT 2 EW-SEBS-LPT-WP1	<b>Klausurarbeit</b>	264810	2
<b>Werkstofftechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT-CT 2 EW-SEBS-LPT-WP1	<b>Protokolle</b>	264820	2
<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT-CT 3	<b>Klausurarbeit</b>	264110	2
<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT-CT 4	<b>Klausurarbeit</b>	264510	2
<b>Chemische Verfahrenstechnik - Mehrphasenreaktionstechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT-CT 5	<b>Klausurarbeit</b>	264910	2
<b>Luftreinhaltung und atmosphärische Spurenelemente</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 1	<b>Laborpraktikum (unbenotet)</b>	266130	1
<b>Luftreinhaltung und atmosphärische Spurenelemente</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 1	<b>Klausurarbeit</b>	266120	2
<b>Grundlagen der Abwasserentsorgung</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 2	<b>Klausurarbeit</b>	266310	2
<b>Grundlagen der Abwasserentsorgung</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 2	<b>Seminararbeit</b>	266320	1
<b>Grundlagen der Umweltverfahrenstechnik</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 3	<b>mündliche Prüfungsleistung</b>	266510	2
<b>Grundlagen der Wasserversorgung</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 4	<b>Klausurarbeit (1 Gdl. Siedlungswasserwirtschaft)</b>	266930	2
<b>Grundlagen der Wasserversorgung</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 4	<b>Klausurarbeit (2 Gdl. Wasserversorgung)</b>	266920	2
<b>Abfall- und Ressourcenwirtschaft</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 5	<b>Klausurarbeit (1)</b>	266710	2
<b>Abfall- und Ressourcenwirtschaft</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 5	<b>Klausurarbeit (2)</b>	266720	2

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Abwasserbehandlung</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 6	<b>Klausurarbeit</b>	267110	2
<b>Abwasserbehandlung</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 6	<b>Seminararbeit</b>	267120	1
<b>Abwasserbehandlung</b>	BS	EW-SEBS-LPT-UT 6	<b>Praktikumsbericht</b>	267130	1

Stand: 11.10.2019