

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

Anmeldezeiträume Labor-und Prozesstechnik

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2019** = 23.04.2019 - 10.05.2019 Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2019** = 11.06.2019 - 28.06.2019

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

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen der Chemie und Chemie der	BS	EW-SEBS-LPT 1	Laborpraktikum	10110	1
Elemente					
Grundlagen der Chemie und Chemie der	BS	EW-SEBS-LPT 1	mündliche Prüfungsleistung	10120	1
Elemente					
Grundlagen der Chemie und Chemie der	BS	EW-SEBS-LPT 1	Klausurarbeit	10130	2
Elemente					
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	BS	EW-SEBS-LPT 3	Laborpraktikum	10310	1
Chemie					
Reaktionen in der Anorganischen	BS	EW-SEBS-LPT 3	mündliche Prüfungsleistung	10320	1
Chemie					

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Reaktionen in der Anorganischen	BS	EW-SEBS-LPT 3	Klausurarbeit	10330	2
Chemie	03	LVV-3LD3-Li 1 3	Riausurarbeit	10330	
Grundlagen und Stoffklassen der	BS	EW-SEBS-LPT 4	Klausurarbeit	10510	2
Organischen Chemie sowie Praktikum					_
der Org. Chemie					
Grundlagen und Stoffklassen der	BS	EW-SEBS-LPT 4	Laborpraktikum	10520	1
Organischen Chemie sowie Praktikum			·		
der Org. Chemie					
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der	BS	EW-SEBS-LPT 5	Laborpraktikum	10730	1
Physikalischen Chemie			·		
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der	BS	EW-SEBS-LPT 5	Klausurarbeit (1 Grdl. Phys.	10710	1
Physikalischen Chemie			Chemie)		
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der	BS	EW-SEBS-LPT 5	Klausurarbeit (2 Ausgew.	10720	2
Physikalischen Chemie			Kapitel Phys. Chemie)		
Berufsarbeit Labor- und Prozesstechnik	BS	EW-SEBS-LPT 6 (1)	Klausurarbeit	260310	2
und Experimentallehre (für LPT als erste		EW-SEBS-LPT 6 (2)			
Fachrichtung)					
Berufsarbeit Labor- und Prozesstechnik	BS	EW-SEBS-LPT 6 (1)	Laborpraktikum (unbenotet)	260320	2
und Experimentallehre (für LPT als erste		EW-SEBS-LPT 6 (2)			
Fachrichtung)					
Berufsarbeit Labor- und Prozesstechnik	BS	EW-SEBS-LPT 6 (2)	Seminararbeit (unbenotet)	320210	2
und Experimentallehre (für LPT als					
zweite Fachrichtung)					
Berufliche Didaktik Labor- und	BS	EW-SEBS-LPT 7	Seminararbeit	268120	1
Prozesstechnik: Grundlagen					
Schulpraktische Übungen Labor- und	BS	EW-SEBS-LPT SPÜ	Unterrichtsversuch	268701	1
Prozesstechnik					

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Schulpraktische Übungen Labor- und	BS	EW-SEBS-LPT-SPÜ	Bericht	268710	1
Prozesstechnik					
Schulpraktische Übungen Labor- und	BS	EW-SEBS-LPT-SPÜ	Nachweis Schulpraktische	268810	1
Prozesstechnik			Studien		
Berufliche Didaktik Labor- und	BS	EW-SEBS-LPT 8	Seminararbeit	268410	1
Prozesstechnik: Technische Aspekte					
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	BS	EW-SEBS-LPT 10	Präsentation	268601	1
Prozesstechnik: Lernen im					
Arbeitsaufgabenbezug					
Berufliche Didaktik Labor- und	BS	EW-SEBS-LPT 10	mündliche Prüfungsleistung	268610	1
Prozesstechnik: Lernen im					
Arbeitsaufgabenbezug					
Berufliche Didaktik Labor- und	BS	EW-SEBS-LPT 10	Beleg	268620	1
Prozesstechnik: Lernen im					
Arbeitsaufgabenbezug					
Automatisierungstechnik	BS	EW-SEBS-LPT 11	Klausurarbeit	260710	2
Blockpraktikum B - Labor- und	BS	EW-SEBS-LPT-Block B	Präsentation	268910	1
Prozesstechnik					
Blockpraktikum B - Labor- und	BS	EW-SEBS-LPT-Block B	Nachweis Schulpraktische	268920	1
Prozesstechnik			Studien		
Technische Chemie als Bildungsinhalt	BS	EW-SEBS-LPT-CT 1	lektürebezogene Aufgabe	264401	1
Technische Chemie als Bildungsinhalt	BS	EW-SEBS-LPT-CT 1	Klausurarbeit	264410	2
Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-LPT-CT 2	Klausurarbeit	264810	2
		EW-SEBS-LPT-WP1			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Werkstofftechnik	BS	EW-SEBS-LPT-CT 2	Protokolle	264820	2
		EW-SEBS-LPT-WP1			
Grundlagen der Verfahrenstechnik	BS	EW-SEBS-LPT-CT 3	Klausurarbeit	264110	2
Grundlagen der Chemischen	BS	EW-SEBS-LPT-CT 4	Klausurarbeit	264510	2
Verfahrenstechnik					
Chemische Verfahrenstechnik -	BS	EW-SEBS-LPT-CT 5	Klausurarbeit	264910	2
Mehrphasenreaktionstechnik					
Luftreinhaltung und atmosphärische	BS	EW-SEBS-LPT-UT 1	Protokolle	266101	1
Spurenelemente					
Luftreinhaltung und atmosphärische	BS	EW-SEBS-LPT-UT 1	Klausurarbeit	266120	2
Spurenelemente					
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	BS	EW-SEBS-LPT-UT 3	mündliche Prüfungsleistung	266510	2
Umweltverfahrenstechnik					
Grundlagen der Wasserversorgung	BS	EW-SEBS-LPT-UT 4	Klausurarbeit (1 Gdl.	266930	2
			Siedlungswasserwirtschaft)		
Grundlagen der Wasserversorgung	BS	EW-SEBS-LPT-UT 4	Klausurarbeit (2 Gdl.	266920	2
			Wasserversorgung)		
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
Vertiefung Analytische Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 9	Laborpraktikum	260610	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Vertiefung Analytische Chemie	BS	EW-SEBS-LPT 9	Klausurarbeit	260620	2

Stand: 09.04.2019