



**Prüfungstermine - Wintersemester 2019/20
Staatsexamen Lehramt Chemie***

1. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverant wort-licher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Allgemeine Chemie 13-231-0211	Prof. Dr. Krautscheid	Schriftliches Testat zum Praktikum	06.12.2019, 17:00 Uhr, HS Carl- Ludwig- Institut	06.01.2020, 17:00 Uhr, Exp. HS	
		Klausur 90 Min.	25.02.2020, 9:00 Uhr, HS Carl-Ludwig- Institut	Sam, 13.06.2020 10.00 Uhr Exp HS, R 014	Mo, 16.03., 10- 12 Uhr Mi, 18.03., 10- 12 Uhr Zimmer 145, Johannisallee 29

3. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwort- licher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.
Chemie der organischen Stoffklassen 13-231-0331	Prof. Dr. Schneider	Klausur 90 Min.	10.02.2020 10.00 Uhr Exp.HS u.a.	09.03.2020 10.00 Uhr Exp.HS
Grundlagen der Physikalischen Chemie 13-231-0432	Prof. Dr. Denecke	Mündliche Prüfung 30 Min.		

5. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwort- licher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.
Chemiedidaktische Grundlagen 13-231-0752 OS/Gym 13-231-0754 SP	Prof. Dr. Heimann	Klausur 90Min.	Im SoSe 2020	
Schulpraktische Studien 13-231-0753	Prof. Dr. Heimann	Unterrichts- entwurf		

7. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.
Organische Chemie II 13-221-0331 Gym/ 13-223-0331 OS/SP	Prof. Dr. Berg	Teilklausur „Chemie der Naturstoffe“ 72 Min (Gym)/ 48 Min (OS/SP)	27.02.2020 10:00 Uhr Exp.HS	
	Dr. Kretschmar	Teilklausur „Chemie der Farbstoffe und Tenside“ 45 Min (Gym)/ 36 Min (OS/SP)	Im Sommersemester	
Analytik und Umweltchemie / 13-231-0161	Prof. Dr. Belder/ Prof. Dr. Enke	Klausur 90 Min.	07.02.2020 15.30 Uhr Exp.HS	ABGESAGT 17.04.2020 14:00 Uhr SR 014
Chemiedidaktische Vertiefungsstudien 13-231-0712	Prof. Dr. Heimann	Mündliche Prüfung 20Min.		

9. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.
Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie 13-231-0433	Prof. Denecke	Teilklausur „Aufbau der Materie, Materialeigenschaften und Spektroskopie“ sowie „Mineralogie“	18.02.2019 09:30 Uhr SR 101	
	Dr. Engler	Teilklausur „Quantenchemie“		
	Dr. Roussanova	Teilklausur „Geschichte der Chemie“ (20 Min.)	18.02.2019 09:30 Uhr SR 101	

*Änderungen bitte vorbehalten

Aktuelle Prüfungstermine sind online unter folgendem Link abrufbar:
<https://www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/termine/>