



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

1. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher 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 Freiarbeitsbereich	Mo, 16.03., 10-12 Uhr Mi, 18.03., 10-12 Uhr Zimmer 145, Johannisallee 29

3. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher 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	Modulverantwortlicher 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	Unterrichtsentwurf		

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. Kretzschmar	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	NEU: 24.06.2020 12.00 Uhr
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/>

Legende der Räume der Fakultät für Chemie & Mineralogie

Raum	Plätze	Ort
Freiarbeitsbereich	46	ehemalige Fachbibliothek, Johannisallee 29
SR	insg. 35	Seminarräume in der Johannisallee 29
Kl.HS.	12	"Kleiner Hörsaal" (Raum 015, Johannisallee 29)
Exp.HS	26	"Experimentalhörsaal" (Raum 027, Johannisallee 29)
HS 04	14	Hörsaal im Wilhelm-Ostwald-Institut, Linnéstr. 2