



**Prüfungstermine - Wintersemester 2020/21
Staatsexamen Lehramt Chemie***

1. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverant wort-licher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausurein sicht
Allgemeine Chemie 13-231-0211	Prof. Dr. Krautscheid	Schriftliches Testat zum Praktikum	09.12.2020 17.30 Uhr Hörsaal im Carl- Ludwig-Institut Liebigstr. 27; Freiarbeitsbereich an der Fakultät für Chemie & Min.	06.01.2021 17.30 Uhr Hörsaal im Carl- Ludwig-Institut Liebigstr. 27; Freiarbeitsber eich an der Fakultät für Chemie & Min.	
		Klausur 90 Min.	23.02.2021 09.00-11.00 Uhr Voraussichtl. Hörsaal im Carl- Ludwig-Institut Liebigstr. 27; Freiarbeitsbereich an der Fakultät für Chemie & Min.		

3. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwort- licher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.
Chemie der organischen Stoffklassen 13-231-0331	Prof. Dr. Schneider	NEU: online Klausur 90 Min.	NEU: 20.02.2021	
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.		
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)	26.02.2021 10:00 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 115	
	Dr. Kretzschmar	Teilklausur „Chemie der Farbstoffe und Tenside“ 45 Min (Gym)/ 36 Min (OS/SP)		
Analytik und Umweltchemie / 13-231-0161	Prof. Dr. Enke	Teilklausur „Technische Umweltschemie“	29.01.2021 13.15 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 115	
	Prof. Dr. Belder	Teilklausur „Analytik“	12.02.2021 11.15 Uhr Freiarbeitsbereich, 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. Dr. Denecke	Klausur	09.02.2021 14.15 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 115	

*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