



Prüfungstermine* im Sommersemester 2020

Für die Studiengänge:

Staatsexamen Lehramt an Oberschulen
Staatsexamen Lehramt an Förderschulen
Staatsexamen Höheres Lehramt an Gymnasien

Fach Chemie
(ohne Praktika)

Ihr Prüfungstermin ist nicht gelistet? Bitte erkundigen Sie sich an den üblichen Stellen (Moodle, Modulaushänge etc.) oder beim Prüfungsverantwortlichen.

Die hier genannten Termine und Räume können sich ändern. Bitte schauen Sie vor Ihrer Prüfung auf die aktuellen Prüfungspläne im Internet:

www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/termine/

2. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausur- einsicht
Anorganische Chemie I 13-231-0221	Prof. Dr. Kohlmann	Klausur 60 Min. Hauptgruppen- elemente	22.07.2020 15.30 Uhr Freiarbeitsbereich ; Exp.HS	28.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbere- ich, Exp.HS, Kl.HS, SR 014	
	PD Dr. Engler	Klausur 90 Min. Mathematik für Chemiker	17.07.2020 07.15 Uhr Freiarbeitsbereich ; Kl.HS, SR 014; SR 101	06.10.2020 10.00 Uhr Freiarbeitsbe- reich	

4. Fachsemester

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausur- einsicht
Physikalische Chemie I 13-231-0432 (Gym)	Prof. Dr. Pöppel	Teilklausur Experimentelle Physik	13.07.2020 13.15 Uhr Gr.HS der Physikaliscen Fakultät, Freiarbeitsbereic h	26.08.2020 09.00 Uhr Gr.HS Fakultät für Physik, Freiarbeitsbe- reich	

6. Fachsemester

Prüfung Modulname	Modulverant- wortlicher bzw. Prüfer	Prüfungs art	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausur- einsicht
Technische Chemie <i>13-211-0551</i>	Prof. Dr. Enke	Klausur 90min	14.07.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich , SR 102	06.10.2020 13.00 Uhr Freiarbeitsb ereich	
Anorganische Chemie II <i>13-231-0212</i>	Prof. Dr. Hey- Hawkins	Klausur 60min	22.07.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich ; SR 014	28.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbere ich, Exp.HS, Kl.HS, SR 014	07.09.2020, 09.00- 11.00 Uhr SR 014
Chemiedidaktische Grundlagen <i>13-231-0752</i>	Prof. Dr. Heimann	Klausur 90min	16.07.2020 13.00 Uhr Freiarbeitsbereich ; SR 014	15.10.2020 11.00 Uhr	

8. Fachsemester

Prüfung Modulname	Modulverant- wortlicher bzw. Prüfer	Prüfungs art	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausur -einsicht
Festkörperchemie <i>13-231-0281 (Gym)</i>	Prof. Krautscheid	Klausur 60min	21.07.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereic h; Exp.HS; Kl.HS; SR 014; SR 101; SR 102; SR 115; HS 04	29.09.2020 12.00 Uhr Freiarbeitsbrei ch	
Organische Chemie II 13-221-0331 (Gym)/ 13-223-0331 (Obersch./Sopäd)	Dr. Kretzschmar	Klausur	24.07.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich , SR 014	08.10.2020 10.00 Uhr Freiarbeitsbere ich	

*Änderungen bitte vorbehalten

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

Zugang:

Soweit kein anderer Hinweis vom Prüfungsverantwortlichen erfolgt, soll der Eingang auf der Rückseite des Fakultätshauptgebäudes in der Johannisallee 29 am "OC-Trakt" genutzt werden ("Ein-Bahn-Straßen-System"). Der Freiarbeitsbereich darf nur über die Tür des OC-Traktes betreten werden.

Prüfungstermine aktuell:

www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/termine/