



Prüfungstermine* im Sommersemester 2019

Für den Studiengang: B.Sc. Chemie (ohne Praktikumsmodule)

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	Modulverant- wortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausur- einsicht
Experimentalphysik für Chemiker 12-111-1512-N	Prof. Dr. Pöpl	Klausur 90 Min. (Modulteil- prüfung)	03.07.2019 08:30 Uhr Goßer Hörsaal, Fakultät für Physik & Geow.	28.08.2019 09:00 Uhr Theoret. HS Fakultät für Physik & Geow.	
Quantitative Anorganischen Analytik 13-111-0121-N	Prof. Dr. Belder	Klausur 90 Min. (Modulteil- prüfung)	30.07.2019 10.00 Uhr Gr. HS Carl- Ludwig-Institut, Liebigstr. 27	30.09.2019 13:00 Uhr Exp. HS	
Chemie der Übergangsmetalle 13-111-0221-N	Prof. Dr. Hey- Hawkins	Klausur 90 Min. (Modulteil- prüfung)	17.07.2019 09.00 Uhr Exp. HS	24.09.2019 09.00 Uhr, Exp. HS	Wiederhol- ungsklausur: 07.10.2019 10.00- 11.00 Uhr R 147
Einführung in die Physikalische Chemie 13-111-0411-N	Prof. Dr. Asmis/ Dr. Reichelt	Mündl.Prüfg., 30 Min.	05.08.-13.08.19, 9:00 - 16:00 Uhr 14.08.19, 9:00 - 11:30 Uhr Anmeldung: ab 27.05.2019 persönlich im	24.09.2019 Anmeldung: persönlich im Sekretariat	

			Sekretariat Wilhelm- Ostwald-Institut	Wilhelm- Ostwald- Institut	
SQ-Modul Fachenglisch Chemie Einführungskurs 13-111-SQ1	Dr. Kleine	Mündl.Prüfg., 20 Min.	15.07.-23.07.19 Seminargebäude Campus Augustusplatz SR 220	25.09.19. Anmeldung: 01.- 15.09. per E-Mail (kleine@uni- leipzig.de)	

4. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverant- wortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausur- einsicht
Molekülspektrosko- pie 13-111-0141-N	Prof. Dr. Matysik/ Prof. Dr. Hoffmann	Klausur 90 Min. (Modulteil- prüfung)	08.07.2019 08.15 Uhr Exp.HS	13.09.2019 09.00-10.30 Uhr R 014	
Festkörper- und Organometallchemie 13-111-0241-N	Prof. Dr. Hey- Hawkins / Prof. Dr. Krautscheid	Klausur 90 Min.	16.07.2019 09.00-10.30 Uhr Exp. HS	23.09.2019 09:00-10.30 Uhr Exp. HS	Organometall chemie (Wh): 07.10.2019 10.00-11.00 Uhr R 147 Festkörper- chemie (Wh): 07.10.2019 10.00-11.00 Uhr R 145
Organisch- chemische Reaktionsmechanis- men 13-111-0341-N	Prof. Dr. Schneider	Klausur 90 Min. (Modulteil- prüfung)	22.07.2019 10:00 Uhr Kl.HS, R 014, R 101	02.09.2019 10.00 Uhr Exp.HS	08. & 15.08.2019 09:30- 11:30 Uhr R 115
Physikalische Chemie für Fortgeschrittene 13-111-0441-N	Prof. Dr. Asmis/ Prof. Dr. Abel / Prof. Dr. Denecke	Klausur 90 Min. (Modulteil- prüfung)	19.07.2019 10.15 Uhr Exp.HS	24.09.2019 10:00 am R 014 (nur bei vormaliger Krankenschrei- bung oder kompletten Nichtbestehen des Moduls)	

6. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverant- wortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausur- einsicht
Toxikologie 13-111-1531-N	PD Dr. Franke	Klausur 45 Min. (Modulteil- prüfung)	09.07.2019 10.15 Uhr Exp.HS	19.09.2019 09.15 Uhr Härtelstraße 16-18, 3. OG, R 409 (PD Dr. Franke)	
Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie 13-111-0461-N	Prof. Dr. Abel / Prof. Dr. Denecke / Prof. Dr. Asmis	Klausur 90 Min.	15.07.2019 10.15 Uhr Exp.HS	24.09.2019 10:00 am R 014	
Planung, Entwicklung und Bau von Chemieanlagen 13-111-0561-N	Prof. Dr. Gläser/ Dr. Gröber/ Dr. Böhm	Belegarbeit			
Vertiefende Theoretische Chemie 13-111-0661-Np	Prof. Dr. Heine	Mündliche Prüfung 30 Min.			
Bioanalytische Chemie 13-111-1161-N	Prof. Dr. Sträter / Prof. Dr. Hoffmann	Klausur 90 min.	26.07.2019 10:00 Uhr BBZ, SR 1.1-1.3		
Einf. in die Proteinchemie und Enzymologie 11-111-1163-N	Prof. Dr. Beck- Sickingner	Klausur 120 Min.	23.07.2019, 10.00 Uhr Großer Hörsaal Talstraße	27.09., 10.00 Uhr Voraussichtlic h Beckmann- Hörsaal, Brüderstraße 34	
Mineralogie u. Materialwissenscha ft 13-111-1361-N	Prof. Dr. Klöß/ Prof. Dr. Oeckler	Mündliche Prüfung 30 Min.			
Naturwissenschaf t für Querdenker 13-SQM-04	Herr Prof. Dr. Morgner	Klausur			

*Änderungen bitte vorbehalten

Prüfungstermine aktuell:

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