



Prüfungstermine* im Sommersemester 2020

**Studiengang: M.Sc. Mineralogie und Materialwissenschaft
(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./4. Fachsemester

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.
Realstruktur und Elektronenmikroskopie 13-123-1331	Prof. Dr. Oeckler			
Mineralsystematik und Mikroskopie 13-123-1312	Prof. Dr. Klöß			
Geometrische Kristallographie und Kristallchemie 13-123-1311	Prof. Dr. Klöß			
Physikalisch-chemische Mineralogie und Kristallzucht 13-123-1313	Prof. Dr. Klöß			
Spezielle Analytische Methoden 13-121-0124	Prof. Dr. Matysik	Teilklausur	12.06.2020 08.30 Uhr Freiarbeitsbereich	
	PD Dr. Ceglarek	Teilklausur	24.06.2020 15.30 Uhr Freiarbeitsbereich	
	Prof. Dr. Reemtsma	Teilklausur		
	Dr. Birkemeyer	Teilklausur		
	Dr. Wiebeler	Teilklausur		
Anorganische Strukturanalytik 13-121-0212	Dr. Bertmer/ Prof. Dr. Denecke/ Prof. Dr. Krautscheid/ Prof. Dr. Kersting/ Prof. Dr. Oeckler/	Mündl. Prüfung		

	Dr. Zeckert			
Nanochemie 13-121-0223	Prof. Dr. Kersting	Teilklausur Nanochemie	---	
	Prof. Dr. Kersting	Teilklausur Supramolekulare Chemie	01.07.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsber eich	29.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsberei ch, Kl. HS, SR 014
Surface Spectroscopy: Methods and Applications <i>13-121-0423</i>	Prof. Dr. Denecke	Klausur 90 Min.	14.07.2020 15.00 Uhr Freiarbeitsber eich, SR 102	24.09.2020 12:00 Uhr Freiarbeitsberei ch und 28.09.2020 10:30 Uhr SR 101 Bei vorheriger Anmeldung
Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Absorbentien 13-121-0522	Prof. Dr. Gläser	Teilklausur Heterogene Katalyse	31.07.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsber eich; Exp.HS	29.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsberei ch, Kl. HS, SR 014
	Prof. Dr. Enke	Teilklausur Technische Oxide		29.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsberei ch, Kl. HS, SR 014

*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/