



Prüfungstermine* im Sommersemester 2021

Für den Studiengang: **M.Sc. Chemie (ohne Praktikumsmodule)**

Ihr Prüfungstermin ist nicht gelistet? Der Plan wird fortlaufend ergänzt. Außerdem können Sie sich an den üblichen Stellen (Moodle, E-Mail etc.) oder beim Prüfungsverantwortlichen erkundigen.

Die hier genannten Termine und Details können sich ändern. Bitte schauen Sie vor Ihrer Prüfung auf die aktuellen Prüfungspläne im Internet: www.chemie.uni-leipzig.de/studium/im-studium/pruefungen/

2./4. Fachsemester

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausur-einsicht
Pflichtmodule					
Moderne Aspekte der Organischen Chemie 13-121-0325	Prof. Gulder/ Prof. Berg	Elektronische Prüfungsleistung (Moodle)	06.08.2021 10:00 Uhr		
NMR Spektroskopie: Prinzipien, Konzepte und Anwendungen / 131-121-0111	Prof. Matysik	Klausur (90 Min.) Präsenz	20.07.2021 10:30 Uhr SR 101	21.09.2021 09:00 Uhr Freiarbeitsbereich	
Rezeptorbiochemie 11-122-1121	Prof. Dr. Beck-Sickinger				
Spezielle Analytische Methoden 13-121-0124	Prof. Dr. Matysik	Teilklausur Präsenz	23.07.2021 08:15 Uhr Freiarbeitsbereich		
	PD Dr. Ceglarek	Teilklausur (60 Min.) Präsenz	19.07.2021 14:30 Uhr SR 014		
	Prof. Dr. Reemtsma				
	Dr. Birkemeyer				
Dr. Wiebeler	Teilklausur Präsenz	25.08.2021 10:00 Uhr SR 204			

Anorganische Strukturanalytik <i>13-121-0212</i>	Dr. Bertmer/ Prof. Dr. Denecke/ Prof. Dr. Krautscheid/ Prof. Dr. Kersting/ Prof. Dr. Oeckler/ Dr. Zeckert	Vortrag in Symposium (20 Min. + Diskussion) Online	21.-22.07.2021 08:30-15:00 Uhr Nach Vereinbarung		
Bioanorganik <i>13-121-0222 & 13- 121-0226</i>	Prof. Dr. Hey- Hawkins	Teilklausur Online in ILIAS	12.07.2021 10:30 Uhr		
Supramolekulare Chemie <i>13-121-0222 & 13- 121-0229</i>	Prof. Dr. Kersting	Teilklausur Online in ILIAS	24.06.2021 10:15 Uhr		
Strukturelle Biochemie <i>13-121-0226</i>	Prof. Dr. Sträter	Teilklausur Elektronische Prüfungsleistung voraussichtl. in Präsenz Unter Verwendung des eigenen Notbooks	03.08.2021 10:00 Uhr BBZ, Deutscher Platz 5, HS 1.1- 1.3		
Photochemie und Photokatalyse <i>13-121-0228 & 13- 121-0229</i>	Prof. Dr. Zeitler				
Konzepte und Methoden der Chemischen Biologie <i>13-121-0324</i>	Prof. Dr. Berg	Mündliche Prüfung (30 Min.) online	Voraussichtl. 12.-22.07.2021 Nach Vereinbarung	22.- 20.09.2021 Nach Vereinbarung	
Molecular Structure at Liquid Interfaces <i>13-121-0411</i>	Prof. Dr. Asmis, Dr. Reichelt,				
Surface Spectroscopy: Methods and Applications <i>13-121-0423</i>	Prof. Dr. Denecke	Elektronische Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.) in ILIAS	27.07.2021 15:00 Uhr	27.09.2021 09:00 Uhr	
Technische Oxide und Silikate <i>13-121-0522</i>	Prof. Dr. Enke				
Heterogeneous catalysis <i>13-121-0522 & 13-121-0524</i>	Prof. Dr. Gläser				
Wechselwirkung von Gasen mit Festkörperoberflächen <i>13-121-0524</i>	Prof. Dr. Denecke				
Modern Methods in Theoretical Chemistry <i>13-121-0621</i>	Prof. Dr. Tonner	Mündliche Prüfung (30 Min.)	09. & 11.08.2021 n.V.	28.09.2021	

Molekulare Zellbiologie II 13-121-1117	Prof. Dr. Seibel				
Ökotoxikologie 13-121-1411	Prof. Dr. Schüürmann				
Aktuelle Entwicklungen in der Chemie 13-121-1416					

Trennmethode und moderne „omics“-Techniken <i>13-121-1119</i>	Prof. Dr. Hoffmann, Dr. M. Federova	Elektronische Prüfungsleistung voraussichtlich in Präsenz: Klausur (90 Min.) Unter Verwendung des eigenen Laptops	26.07.2021 10:00 Uhr Freiarbeitsbereich		
Elektromikroskopie <i>13-121-1321</i>	Prof. Dr. Oeckler				
Technische Mineralogie <i>13-121-1322</i>	Prof. Dr. Klöß				

*Änderungen bitte vorbehalten

Legende der Räume der Fakultät für Chemie & Mineralogie

Raum	Plätze	Ort
Freiarbeitsbereich	53	ehemalige Fachbibliothek, Johannisallee 29
SR	insg. 77	Seminarräume in der Johannisallee 29
Kl.HS.	20	"Kleiner Hörsaal" (Raum 015, Johannisallee 29)
Exp.HS	41	"Experimentalhörsaal" (Raum 027, Johannisallee 29)
HS 04	28	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.