



Prüfungstermine* im Sommersemester 2020

Für den Studiengang: **M.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./4. Fachsemester

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Pflichtmodule					
Moderne Aspekte der Organischen Chemie <i>13-121-0325</i>	Prof. Gulder/ Prof. Berg	Mündliche Prüfung 30 Min	16. & 17. & 23.07.2020		
Spezielle Analytische Methoden <i>13-121-0124</i>	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 <i>13-121-0212</i>	Dr. Bertmer/ Prof. Dr. Denecke/ Prof. Dr. Krautscheid/ Prof. Dr. Kersting/ Prof. Dr. Oeckler/ Dr. Zeckert	Mündl. Prüfung 30 Min			
Homogenous catalysis <i>13-121-0221 & 13-121-0228 & 13-121-0225</i>	Prof. Dr. Hey-Hawkins/ Prof. Gelman	Teilklausur	03.06.2020 digital	01.09.2020 10.00 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 014, SR 101	
Bioinorganic chemistry <i>13-121-0221 & 13-</i>	Prof. Dr. Hey-Hawkins/ Prof. Gelman	Teilklausur	06.07.2020 11.00 Uhr digital	01.09.2020 10.00 Uhr Freiarbeitsb	

<i>121-0222 & 13-121-0226</i>				ereich, SR 014, SR 101	
Supramolekulare Chemie <i>13-121-0222 & 13-121-0223 & 13-121-0229</i>	Prof. Dr. Kersting	Teilklausur	01.07.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich	29.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich, Kl. HS, SR 014	
Nanochemie <i>13-121-0223</i>	Prof. Dr. Kersting	Teilklausur	---	---	
Strukturelle Biochemie <i>13-121-0226</i>	Prof. Dr. Sträter	Teilklausur	06.08.2020 10.00 Uhr BBZ	29.09.2020 09.00 Uhr BBZ	
Photochemie und Photokatalyse <i>13-121-0228 & 13-121-0229</i>	Prof. Dr. Zeitler	Teilklausur	14.09.2020 09:30 Uhr Exp.HS		
Konzepte und Methoden der Chemischen Biologie (Chemical Biology) <i>13-121-0324</i>	Prof. Dr. Berg	Klausur 90 Min	15.07.2020 17.00 Uhr Freiarbeitsbereich, Exp.HS	23.09.2020 13.00 Uhr Freiarbeitsbereich	
Molekulare Struktur von fluiden Grenzflächen <i>13-121-0411</i>	Prof. Dr. Asmis, Dr. Reichelt,	Klausur 90 Min	---		
Surface Spectroscopy: Methods and Applications <i>13-121-0423</i>	Prof. Dr. Denecke	Klausur 90 Min.	14.07.2020 15.00 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 102	24.09.2020 12:00 Uhr Freiarbeitsbereich 28.09.2020 10:30 Uhr SR 101 Bei vorheriger Anmeldung	
Technische Oxide und Silikate <i>13-121-0522</i>	Prof. Dr. Enke	Teilklausur	25.05.2020 12.00 Uhr Freiarbeitsbereich	29.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich, Kl. HS, SR 014	
Heterogeneous catalysis <i>13-121-0522 & 13-121-0524</i>	Prof. Dr. Gläser	Teilklausur	31.07.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich; Exp.HS	29.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich, Kl. HS, SR 014	
Wechselwirkung von Gasen mit Festkörperoberflächen <i>13-121-0524</i>	Prof. Denecke	Teilklausur	22.07.2020 15.00 Uhr SR 014		
Molekulare Zellbiologie II <i>13-121-1117</i>	Prof. Dr. Seibel	Klausur 90 Min			

Ökotoxikologie 13-121-1411	Prof. Dr. Schüürmann	Teillausur			
Aktuelle Entwicklungen in der Chemie 13-121-1416		Verschiedene Teilklausuren	siehe extra Aushang	/	
Trennmethoden und moderne „omics“- Techniken 13-121-1119	Prof. Dr. Hoffmann, Dr. M. Federova	Klausur 90 Min	03.08.2020 10.00 Uhr BBZ, HS 1.1-1.3	28.09.2020 13.00 Uhr Freiarbeitsb ereich	
Rezeptorbiochemie 11-122-1121	Prof. Dr. Beck- Sickinger	mündl. Prüfung 30 Min.			
Elektromikroskopie 13-121-1321	Prof. Dr. Oeckler	mündl. Prüfung 30 Min.			
Technische Mineralogie 13-121-1322	Prof. Dr. Klöß	mündl. Prüfung 30 Min.			
Naturstoffchemie 13-121-0321	Prof. Dr. Giannis	Klausur 90 Min	---		

*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/