



## Prüfungstermine - Wintersemester 2019/20 M.Sc. Chemie \*

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
<b>Pflichtmodule</b>					
NMR Spektroskopie: Prinzipien, Konzepte und Anwendungen <b>13-121-0111</b>	Prof. Dr. Matysik	Klausur 90 Min.	04.02.2020	FINDET STATT 26.03.2020 10:00 Uhr R 014	
Vertiefende Anorganische Chemie <b>13-121-0211</b>	HSL Anorganische Chemie	2 Teilklausuren à 45 min.	29.11.2019, 8:15 Uhr, SR 014 31.01.2020, 8:15 Uhr, SR 014	NEU: 06.06.2020 10.00 Uhr Kl. HS	24.02.2020, 10:00-11:00 Uhr  R 145 (Prof. Kersting) R 147 (Prof. Hey-Hawkins)
Physikalische Chemie der Cluster <b>13-121-0420</b>  ODER  Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen <b>13-121-0422</b>	Siehe Moduldetails unter Wahlpflichtmodule  <u>Hinweis:</u> Im Verlauf des Master-Studiums muss mindestens eins der nachfolgend genannten Wahlpflichtmodule belegt werden. Dies gilt für neue Studierende ab dem Wintersemester 2018/19 sowie für Studierende, die bisher <b>nicht</b> für Modul „Moderne Spektroskopie & Oberflächenanalytik“ (13-121-0421) angemeldet waren: 13-121-0420, 13-121-0422, 13-121-0423 (Sommersemester), 13-121-0621 (Sommersemester)				
<b>Wahlpflichtmodule</b>					
Bioorganische Chemie <b>11-121-1112</b>	Prof. Dr. Beck-Sickinger	Mündliche Prüfung 30Min	ABGESAGT		
Molekularbiologie <b>11-121-1113</b>	Prof. Dr. Mörl/ Dr. Betat	Klausur 90 Min		10.06.2020 10.00 Uhr Gr.HS Talstraße	
Spezielle Analytische Methoden <b>13-121-0124</b>	Prof. Dr. Belder/ Dozenten des HZDR	Klausur 90 Min Analytik in Mikrochips	14.01.2020 15.00 Uhr R 115		
		Teilklausur Radioanalytik 30 Min.	17.02.2020 11.00 Uhr SR 102		
Spurenanalytische Methoden und Verfahren <b>13-121-0125</b>	Prof. Dr. Reemtsma	Klausur 90 Min	13.02.2020 08.00 Uhr SR 014	15.10.2020 15.00 Uhr UFZ, Gebäude 4.0, Raum 101	

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Anorganische Strukturchemie 13-121-0214	Prof. Dr. Krautscheid, Prof. Dr. Kohlmann, Prof. Dr. Oeckler	Mündliche Prüfung 30 Min			
Chemische Biologie 13-121-0312	Prof. Dr. Giannis	Klausur 90 Min			
Neue stereoselektive Synthesemethoden 13-121-0317	Prof. Dr. Schneider	Mündliche Prüfung 30 Min	17./18.02.2020 n.V.		
Reaktivität in der Organischen Chemie-Organokatalyse 13-121-0318	Prof. Dr. Zeitler	Klausur 90 Min	24.02.2020 10:00 Uhr SR 014		
Elektrosynthese – Power to Molecules 13-121-0319	Prof. Zeitler u.a.	Klausur 90 Min	23.01.2020 10.30 Uhr SR 102		
Analytik von Festkörperoberflächen 13-122-0413	Prof. Dr. Denecke	Klausur 90 Min	21.02.2019 10.00 am Room 101		
Physikalische Chemie der Cluster 13-121-0420	Prof. Dr. Asmis	NEU: Mündlich (online)  <del>Klausur 90 Min</del>		NEU: 17.07.2020 ab 14.00 Uhr  Terminvergabe durch Sekretariat bis 30.06.2020 (schleinitz@chemie.uni-leipzig.de)  ABGESAGT <del>20.03.2020 14.15 Uhr R-014</del>	
Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen 13-121-0422	Dr. Agnes Schulze	Klausur 90 Min	14.02.2020 10.00 Uhr K1.HS		
Chemische Reaktionstechnik 13-121-0511	Prof. Dr. Gläser, Dr. Dvoyashkin	Klausur 90 Min	18.02.2020 13.00 Uhr K1.HS	NEU: 25.06.2020 14.00 Uhr Freiarbeitsbereich	
Technische Chemie der thermischen Biomassennutzung 13-121-0525	Prof. Dr. Enke, Prof. Gläser, Dr. Pollex, Dr. Klemm, Dr. Schneider	Klausur 90 Min			

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Computerchemie für Festkörper 13-121-0642	Dr. Kuc	Praktikumsleistung			
Molekulare Zellbiologie I 13-121-1117	Prof. Dr. Seibel	Klausur 90 Min			
Massenspektrometrie 13-121-1118	Prof. Dr. Hoffmann	Klausur 90 Min	10.02.2020 13.00 Uhr SR 1.1-1.3, BBZ		
Proteinkristallographie 13-121-1120	Prof. Dr. Sträter	Klausur 90 Min	24.02.2020 10.00 Uhr BBZ/HS 1.3		
Vertiefende Proteinkristallographie 13-121-1121	Prof. Dr. Sträter	Schriftliche Ausarbeitung			
Mineralogie 13-121-1312	Prof. Dr. Klöß	Mündliche Prüfung 30 Min			
Kristallstrukturanalyse 13-121-1313	Prof. Dr. Oeckler	Mündliche Prüfung 20 Min			
Grundlagen der Beugungsmethoden 13-121-1314	Prof. Dr. Oeckler	Mündliche Prüfung 30 Min			
Umweltschutz und Ökotoxikologie 13-121-1411	Prof. Dr. Henle	Klausur 45min			
Atmosphärenchemie 13-121-1413	Prof. Dr. Herrmann	Klausur 90 Min	17.02.2020		
Aktuelle Entwicklungen in der Chemie 13-121-1416	Intl. Gastdozenten	Mehrere Teilklausuren			

\*Änderungen bitte vorbehalten

Aktuelle Prüfungstermine sind online unter folgendem Link abrufbar:  
<https://www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/termine/>