



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

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Pflichtmodule					
NMR Spektroskopie: Prinzipien, Konzepte und Anwendungen 13-121-0111	Prof. Dr. Matysik	Klausur 90 Min.	04.02.2020	FINDET STATT 26.03.2020 10:00 Uhr R 014	
Vertiefende Anorganische Chemie 13-121-0211	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 13-121-0420 ODER Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen 13-121-0422	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 nicht für Modul „Moderne Spektroskopie & Oberflächenanalytik“ (13-121-0421) angemeldet waren: 13-121-0420, 13-121-0422, 13-121-0423 (Sommersemester), 13-121-0621 (Sommersemester)				
Wahlpflichtmodule					
Bioorganische Chemie 11-121-1112	Prof. Dr. Beck-Sickinger	Mündliche Prüfung 30Min	ABGESAGT		
Molekularbiologie 11-121-1113	Prof. Dr. Mörl/ Dr. Betat	Klausur 90 Min			
Spezielle Analytische Methoden 13-121-0124	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 13-121-0125	Prof. Dr. Reemtsma	Klausur 90 Min	13.02.2020 08.00 Uhr SR 014		

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	Klausur 90 Min		ABGESAGT 20.03.2020 14.15 Uhr R-014	
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	ABGESAGT 24.03.2020 13.00 Uhr SR 101	
Technische Chemie der thermischen Biomassennutzung 13-121-0525	Prof. Dr. Enke, Prof. Gläser, Dr. Pollex, Dr. Klemm, Dr. Schneider	Klausur 90 Min			
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		

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
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/>