



## Prüfungstermine\* im Sommersemester 2021

### Für den Studiengang: B.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/](http://www.chemie.uni-leipzig.de/studium/im-studium/pruefungen/)

### 2. Fachsemester:

Modul	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausur - einsicht
Experimentalphysik für Chemiker II <i>12-111-1512-X2</i>	Prof. Dr. Pöpll	Elektronische Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.)	14.07.2021 08:30 Uhr	09.02.2021 08:30 Uhr	
Analytische Chemie I: Quantitative Anorganische Analytik <i>13-111-0121-N</i>	Prof. Dr. Belder	Klausur (90 Min.) Präsenz	06.08.2021 10.00 Uhr  Exp.HS, Kl.HS, Freiarbeitsbereich , SR 014, SR 101	30.09.2021 13.00 Uhr  Freiarbeitsbereich	
AC II: Chemie der Haupt- & Nebengruppen <i>13-111-0221-X</i>	Prof. Dr. Hey-Hawkins, Prof. Kohlmann	Elektronische Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.)	28.07.2021 09:00 Uhr	Elektronische Prüfungsleistung in Präsenz (mit dem eigenen Laptop)  27.09.2021 09:00 Uhr  Freiarbeitsbereich	
Chemie der organischen Stoffklassen <i>13-111-0331-N</i>	Prof. Zeitler	Elektronische Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.)	Voraussichtlich 12.08.2021		

Physikalische Chemie II – Chemische Thermodynamik & Kinetik <i>13-111-0441-X</i>	Prof. Dr. Asmis				
--	-----------------	--	--	--	--

#### 4. Fachsemester:

Modul	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Molekülspektroskopie <i>13-111-0141-N</i> (Prüfungsordnung 2017)	Prof. Dr. Matysik	Klausur (90 Min.) online	29.06.2021 10:00 Uhr		
Trennmethoden <i>13-111-0141-X</i>	Prof. Dr. Hoffmann	Elektronische Prüfungsleistung in Präsenz: Klausur (90 Min.)  Unter Verwendung des eigenen Laptops	24.07.2021 10:00 Uhr  Freiarbeitsbereich, SR 101		
Festkörper- und Organometallchemie <i>13-111-0241-N</i> (Prüfungsordnung 2017)	Prof. Kohlmann und andere	Klausur (90 Min.) Präsenz	19.08.2021 10:15 Uhr  SR 014	30.09.2021 10:00 Uhr	
AC-III: Festkörper- und Organometallchemie <i>13-111-0241-X</i>	Prof. Kohlmann und andere	Klausur (120 Min.) Präsenz	19.08.2021 10:00 Uhr  Freiarbeitsbereich	30.09.2021 10:00 Uhr  Freiarbeitsbereich, SR 101	
Heterocyclenchemie <i>13-111-0351-N</i>	Dr. Martin Kretzschmar	Klausur (90 Min.)	Im Wintersemester 2021/22		
Grundlagen der Technischen Chemie <i>13-111-0531-N</i>	Prof. Dr. Enke	Elektronische Mündliche Prüfung (15 Min)	24.-26.08.2021 Nach Vereinbarung	06.10.2021	

#### 6. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Toxikologie <i>13-111-1531-N &amp; 13-111-0000-X</i>	PD Dr. Franke	Elektronische Prüfungsleistung: Klausur	20.07.2021 10.45 Uhr  Moodle		
Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie <i>13-111-0461-N</i>	Prof. Dr. Abel / Prof. Dr. Denecke / Prof. Dr. Asmis	Klausur (90 Min.) Online in ILIAS	29.07.2021 10:15 Uhr	27.09.2021 11:00 Uhr	
Vertiefende Theoretische Chemie <i>13-111-0661-N</i>	Prof. Dr. Tonner	Mündliche Prüfung	10.08.2021 n.V.		
Bioanalytische Chemie <i>13-111-1161-N</i>	Prof. Dr. Sträter / Prof. Dr. Hoffmann	Elektronische Prüfungsleistung in Präsenz: Klausur	26.07.2021 13:00 Uhr  Freiarbeitsbereich		

		(90 Min.) Unter Verwendung des eigenen Laptops	SR 014		
--	--	---	--------	--	--

Einf. in die Proteinchemie und Enzymologie <i>11-111-1163-N</i>	Prof. Dr. Beck- Sickinger	Klausur (120 Min.) Präsenz	05.08.2021 13:30 Uhr  Gr.HS Talstraße 33	23.09.2021 10:00 Uhr  Voraussicht lich Kl.HS Talstr. 33	
Mineralogie u. Materialwissenschaft <i>13-111-1361-N</i>	Prof. Dr. Klöß/ Prof. Dr. Oeckler				
Naturwissenschaft für Querdenker <i>13-SQM-04</i>	Prof. Dr. Morgner	Klausur Präsenz	29.07.2021 17:00 Uhr  Freiarbeitsbereich		

\*Änderungen bitte vorbehalten

## Legende der Räume der Fakultät für Chemie & Mineralogie

<b>Raum</b>	<b>Plätze</b>	<b>Ort</b>
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.