



## Prüfungstermine\* im Sommersemester 2020

### Für den Studiengang: B.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/](http://www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/termine/)

### 2. Fachsemester:

Modul	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Experimentalphysik für Chemiker II 12-111-1512-X2	Prof. Dr. Pöpl	Klausur 90 Min. (Modulteilprüfung)	08.07.2020 08.30 Uhr Gr.HS Fakultät für Physik; Freiarbeitsbereich	26.08.2020 09.00 Uhr Gr.HS Fakultät für Physik; Freiarbeitsbereich	
Analytische Chemie I: Quantitative Anorganische Analytik 13-111-0121-N	Prof. Dr. Belder	Klausur 90 Min. (Modulteilprüfung)	03.08.2020, 11.00 Uhr Freiarbeitsbereich, Exp.HS; Kl.HS; SR 014; SR 101; SR 102; SR 115	30.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 014	
AC II: Chemie der Haupt- & Nebengruppen 13-111-0221-X	Prof. Dr. Hey-Hawkins, Prof. Kohlmann	Klausur 90 Min.	22.07.2020 12.00 Uhr Freiarbeitsbereich; Exp.HS; Kl.HS; SR 014; SR 101	28.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich, Exp.HS, Kl.HS, SR 014	23.11.2020 11.45- 12.45 Uhr SR 014
Chemie der organischen Stoffklassen 13-111-0331-N	Prof. Zeitler	Klausur 90 Min.	29.07.2020 12.00 Uhr Freiarbeitsbereich; Exp.HS; Kl.HS; SR 014; SR 101; SR 102; SR 115; HS 04	10.09.2020, 10.00 Uhr Freiarbeitsbereich	

Einführung in die Physikalische Chemie 13-111-0411-N (aus dem WiSe 2018/19)	Prof. Dr. Asmis	Mündl. Prüfg. 30 Min.	-	08. & 09.10.2020 R 436 (TA)  Anmeldung : im WOI- Sekretariat ab 30.09.2020	
Physikalische Chemie II – Chemische Thermodynamik & Kinetik 13-111-0441-X	Prof. Dr. Asmis	Mündl.Prüfg., 30 Min.			

#### 4. Fachsemester:

Modul	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Molekülspektroskopie 13-111-0141-N	Prof. Dr. Matysik/ Prof. Dr. Hoffmann	Klausur 90 Min. (Modulteil- prüfung)	15.07.2020 08.15 Uhr Freiarbeitsbereich; Exp.HS, Kl.HS	14.09.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich	
Festkörper- und Organometallchemie 13-111-0241-N	Prof. Dr. Hey- Hawkins / Prof. Dr. Krautscheid	Klausur 90 Min.	21.07.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich ; Exp.HS; Kl.HS; SR 014; SR 115	29.09.2020 12.00 Uhr Freiarbeitsbereich	23.11.2020 11.45- 12.45 Uhr SR 014 (Teil Organomet allchemie)
Organisch-chemische Reaktionsmechanismen 13-111-0341-N	Prof. Dr. Schneider	Klausur 90 Min. (Modulteil- prüfung)	30.07.2020 13.30 Uhr Freiarbeitsbereich ; Exp.HS, Kl.HS; SR 014		
Physikalische Chemie für Fortgeschrittene 13-111-0441-N	Prof. Dr. Asmis/ Prof. Dr. Abel / Prof. Dr. Denecke	Klausur 90 Min. (Modulteil- prüfung)	23.07.2020 13.15 Uhr Freiarbeitsbereich; Exp.HS; SR 014	23.09.2020 15.30 Uhr Freiarbeitsbereich	

#### 6. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Toxikologie 13-111-1531-N	PD Dr. Franke	Klausur 45 Min. (Modulteil- prüfung)	14.07.2020 11.30 Uhr Freiarbeitsbereich, Exp.HS, SR 102	29.09.2020 15.00 Uhr Freiarbeitsbereich	
Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie 13-111-0461-N	Prof. Dr. Abel / Prof. Dr. Denecke / Prof. Dr. Asmis	Klausur 90 Min.	20.07.2020 10.00 Uhr Freiarbeitsbereich; Exp.HS	24.09.2020 09.30 Uhr Freiarbeitsbereich	
Vertiefende Theoretische Chemie 13-111-0661-N	Dr. Zahn/ Dr. Wiebeler/ Dr. Sarosi	Mündliche Prüfung 30 Min.	06.08.2020 IOM, Permoserstr.		
Bioanalytische Chemie 13-111-1161-N	Prof. Dr. Sträter / Prof. Dr. Hoffmann	Klausur 90 min.	29.07.2020 09.00 Uhr Freiarbeitsbereich	28.09.2020 13.00 Uhr Freiarbeitsbereich	

Einf. in die Proteinchemie und Enzymologie 11-111-1163-N	Prof. Dr. Beck- Sickinger	Klausur 120 Min.	27.07.2020, 10.00 Uhr Gr.HS. Talstr. 33; Beckmann-HS, Brüderstr. 34		
Mineralogie u. Materialwissenschaft 13-111-1361-N	Prof. Dr. Klöß/ Prof. Dr. Oeckler	Mündliche Prüfung 30 Min.			
SQ Fachenglisch für Chemiker Einführungskurs 13-111-SQ1	Dr. Kleine	Mündliche (online) Prüfung 20 Min.	13. & 14.07.2020		
Naturwissenschaft für Querdenker 13-SQM-04	Herr Prof. Dr. Morgner	Klausur	23.07.2020 17.00 Uhr Freiarbeitsbereich		

\*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/](http://www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/termine/)