



**Prüfungstermine - Wintersemester 2019/2020  
B.Sc. Chemie**

**1. Fachsemester:**

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Experimentalphysik für Chemiker 12-111-1512-X1	Prof. Dr. Pöpl	Klausur 90 Min (Modulteilprüfung)	29.01.2020, 8:30 Uhr, Gr HS Physik	11.03.2020, 8:30 Uhr, Theoretischer HS Physik	
AC-I: Allgemeine und Anorganische Chemie 13-111-0211-X	Prof. Dr. Krautscheid	Praktikumsklausur	06.12.2019, 17:00 Uhr, HS Carl-Ludwig-Institut	06.01.2020, 17:00 Uhr, Exp. HS	
		Klausur 90 Min. (Modulteilprüfung)	25.02.2020, 9:00 Uhr, HS Carl-Ludwig-Institut	Sam, 13.06.2020 10.00 Uhr Exp HS, R 014	Mo, 16.03., 10-12 Uhr Mi, 18.03., 10-12 Uhr Zimmer 145, Johannisallee 29
Physikalische Chemie I: Einführung in Quantenchemie 13-111-0411-X	Prof. Dr. Asmis	Klausur 90 Min.	05.02.2020 10:15 Uhr HS 04, R 014	18.03.2020 10:15 Uhr HS 04	
Mathematik für Chemiker 13-111-1511-X	PD Dr. Baldauf/ Dr. Kudra	Klausur 90 Min.	04.03.2020 10.00 Uhr Gr.HS, Fakultät für Physik & Geow., Linnéstr. 5	NEU: 19.06.2020 08.00 Uhr Freiarbeitsbereich, Kl.HS	

**3. Fachsemester:**

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.
Instrumentelle Analytik 13-111-0131-N	Prof. Dr. Belder	Klausur 90 Min.	13.01.2020, 15:30 Uhr, Exp. HS	24.02.2020 10:00 Uhr BBZ, SR 1.1-1.2
Chemie der organischen Stoffklassen 13-111-0331-N	Prof. Dr. Schneider	Klausur 90 Min.	10.02.2020 10.00 Uhr Exp.HS u.a.	09.03.2020 10.00 Uhr Exp.HS

Grundlagen der Technischen Chemie 13-111-0531-N	Prof. Dr. Enke	Klausur 90 Min.	05.02.2020 12.00 Uhr Kl. HS	NEU: 17.06.2020 08.30 Uhr Freiarbeitsbereich
Einführung in die Theoretische Chemie 13-111-0631-N	PD Dr. Baldauf/ Dr. Kudra	Klausur 90 Min.	19.02.2020 14.00 Uhr Exp.HS	

Rechtskunde / Toxikologie / Informatik 13-111-1531-N	PD Dr. Lerch	Klausur 90 Min. Rechtskunde (Modulteilprüfung)	Wird in der ersten Vorlesungssitzung 09.01.2020 festgelegt	NEU: 17.06.2020 08.30 Uhr Freiarbeitsbereich (gleichzeitige Teilnahme an Wdh.klausur Grundl. der TC ist möglich)
	Dr. Poppitz	Klausur Informatik (Prüfungsvorleistung)		02.07.2020 10.00 Uhr PC-Pool im TA

## 5. Fachsemester:

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Einführung in die Biochemie 11-111-1151-N	Prof. Dr. Beck-Sickinger	Klausur 60 Min.	17.01.2020, 14:30 Uhr, Gr HS Talstraße	NEU: 23.06.2020 14.00 Uhr Gr.HS Talstr. 33  ABGESAGT: <del>2. Wdh:</del> <del>26.03.2020,</del> <del>11.00 Uhr</del>	
Heterocyclenchemie 13-111-0351-N	Prof. Dr. Giannis	Klausur 90 Min. (Modulteil - prüfung)	06.02.2020 10.30-12:00 Uhr Kl. HS	04.06.2020 13.00 Uhr R 101	
<b>Wahlpflichtmodule</b>					
Modellierung und Programmierung 10-201-2005-1	Dirk Zeckzer	Klausur 60 Min.			
Grundlagen der Biochemie 11-111-1152-N	Prof. Dr. Beck-Sickinger	Klausur 60 Min.	NEU: 26.05.2020, 14.00 Uhr  ABGESAGT <del>26.03.2020,</del> <del>10:00 Uhr</del>	NEU: 23.06.2020 14.00 Uhr Gr.HS Talstr. 33  ABGESAGT:	

Nachhaltige Chemie und Umweltschutz 13-111-0552-N	Dr. Goepel	Klausur 90 Min.	20.02.2020 15:30 Uhr SR 014	NEU: 24.06.2020 10.00 Uhr SR 101	
Kristallographie 13-111-1351-N	Prof. Dr. Oeckler	Klausur 90 Min. (Modulprüfung)			
SQ Fachenglisch Chemie Aufbaukurs SQ-111-SQ2	Dr. Kleine	Klausur 60 Min.	03.02.2019 16:00 Uhr		

\*Änderungen bitte vorbehalten

Aktuelle Prüfungstermine sind online unter folgendem Link abrufbar:

<https://www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/termine/>

### **Legende der Räume der Fakultät für Chemie & Mineralogie**

<b>Raum</b>	<b>Plätze</b>	<b>Ort</b>
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