

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023 \*)

**B.Sc. Chemie****1. Fachsemester****Einführungsveranstaltungen****Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger (zum Teil obligatorisch):**[www.chemie.uni-leipzig.de/studium/im-studium/studienstart/](http://www.chemie.uni-leipzig.de/studium/im-studium/studienstart/)**Mathematik Propädeutikum: 27.09.-04.10.2022**[www.chemie.uni-leipzig.de/studium/im-studium/studienstart/](http://www.chemie.uni-leipzig.de/studium/im-studium/studienstart/)**Zu welcher Gruppe gehören Sie:**

Im Modul „**AC I: Allgemeine und Anorganische Chemie**“ **13-111-0211-X** wählen Sie bei der elektronischen Moduleinschreibung Ihre Praktikumsgruppe. Bitte merken Sie sich den Buchstaben Ihrer Praktikumsgruppe (siehe Lehrveranstaltungstitel). Bei der obligatorischen Modul- und Praktikumseinführung am 06.10.2022 (siehe Links Einführungsveranstaltungen oben) erfahren Sie Ihre Praktikumszeiten. Ab 07.10.2022 können Sie Ihre Praktikumsgruppenzuteilung zudem in AlmaWeb einsehen.

**Lehrveranstaltungen // Vorlesungsbeginn: 10.10.2022**

<b>Stundenplan</b>			<b>Raum</b>
<u>Montag</u>			
09.15-10.45	V	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X Endet nach der 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Exp.HS
11.15-12.45	V	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X	Exp. HS
14.15-15.00	V	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X	Exp. HS
15.15-16.45	Ü	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X	Exp.HS
17.15-18.00	Ü	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X	HS 04, SR 014, SR 101,SR 102

## Dienstag

09:00-10:30	S	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Start: 18.10.2022 Aufteilung erfolgt bei der obligatorischen Modul- und Praktikumseinteilung am 06.10.2022 (siehe Weblinks Einführungsveranstaltungen oben)	SR 101,SR 014 SR 102, KI.HS
11.00-12:30	V	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X	HS 04
12.45-14.15	S	Experimentalphysik I / 12-111-1512-X1 Start: 18.10.2022	SR 102, SR 101
14:30-16:00	S	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-X1 Start: 18.10.2022	SR 101
17:15-18:45	V	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Nur am 11.10.2022	HS 04

## Mittwoch

08.30-10.00	V	Experimentalphysik I / 12-111-1512-X1	GHS
10.30-12.00	V	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X	HS 04
15.00-16.30	V	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X	Exp.HS

## Donnerstag

08.00-11.30	P	Einführung in d. Qualitative Analyse / 13-111-0211-X in Praktikumsgruppen Vorlesungswochen 1-4	
-------------	---	--	--

## Freitag

08.00-11.30	P	Einführung in d. Qualitative Analyse / 13-111-0211-X in Praktikumsgruppen Vorlesungswochen 1-4	
-------------	---	--	--

### **Hinweis:**

Am Praktikum Einführung in die Qualitative Analyse nehmen Sie donnerstags und freitags je 08.00-11.30 Uhr teil. Sollten sich mehr Studierende zum Praktikum anmelden, als Plätze vorhanden sind, werden einige wenige Praktikumsgruppen das Praktikum statt vormittags, donnerstags und freitags von 13.00-16.30 Uhr durchführen. Ihre konkreten Praktikumszeiten erfahren Sie bei der obligatorischen Moduleinführung.

### Außerdem:

P	Qualitative Analyse / 13-111-0211-X nähere Informationen erfolgen durch den Modulverantwortlichen
S	Qualitative Analyse / 13-111-0211-X nähere Informationen folgen durch den Modulverantwortlichen

### **Lehrende:**

Allgemeine und Anorganische Chemie  
Physikalische Chemie I  
Experimentalphysik  
Mathematik

Prof. Dr. Krautscheid, Dr. Blaurock & Assistenten  
Prof. Dr. Asmis, Dr. Jorewitz  
Prof. Dr. Pöppel  
Prof. Dr. Tonner-Zech, Dr. Matthias Kudra

---

---

## Erläuterungen:

P = Praktikum / S = Seminar / T = Tutorium / Ü = Übung / V = Vorlesung

13-111-\_\_\_\_ = Modulnummer der Lehrveranstaltung

BBZ = Unterrichtsräume am Biotechnologisch- Biomedizinischem Institut (BBZ), Deutscher Platz 5

Exp. HS = Arthur-Hantzsch-Hörsaal (Raum 027), Johannisallee 29 EG

GHS = Großer Hörsaal, Fakultät für Physik & Geowissenschaften, Linnéstraße 5

HS 4 = Hörsaal 4, Linnéstraße 2, Wilhelm-Ostwald-Institut

HS = Hörsaal

IMKM = Institut für Mineralogie, Kristallographie & Materialwissenschaft, Scharnhorststr. 20, 04275 Leipzig

Kl. HS = Johannes-Wislicenus-Hörsaal (Raum 015), Johannisallee 29 EG; wenn keine andere Adresse angegeben ist

PC Pool = Linnéstraße 3, Technikum Analytikum

R\_\_\_\_ = Unterrichtsräume im Hauptgebäude der Fakultät, Johannisallee 29; wenn keine andere Adresse angegeben ist

TA = Technikum Analytikum, Linnéstraße 3

---

\*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten