

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023 \*)

**B.Sc. Chemie****1. Fachsemester****Einführungsveranstaltungen****Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger:**[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). Entsprechend dieser Gruppe ist für Sie eine Seminargruppe im Modul Allgemeine Chemie. Die Zeiten und Zuordnungen finden Sie hier demnächst im Stundenplan und im Einschreibsystem Tool. 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 Praktikumsgruppen (13-111-0211-X) Praktikumsgruppen (13-111-0211-X)	SR 101 SR 014

## Dienstag

09.30-11.00	S	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Start: 3. Vorlesungswoche Praktikumsgruppen Praktikumsgruppen Praktikumsgruppen Praktikumsgruppen	SR 101 SR 014 SR 102 KI.HS
11.30-13.00	V	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X	HS 04
13.30-15.00	S	Experimentalphysik I / 12-111-1512-X1 Start: 18.10.2022 Praktikumsgruppen Praktikumsgruppen	SR 102 SR 101
15.15-16.45	S	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-X1 Start: 18.10.2022 Praktikumsgruppen	HS 04
17.15-18.45	S	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Start: 3. Vorlesungswoche Praktikumsgruppen	SR 014

## Mittwoch

08.30-10.00	V	Experimentalphysik I / 12-111-1512-X1	
10.30-12.00	V	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X	HS 04
12.30-14.00	S	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Termin unter Vorbehalt	
13.15-14.00	Ü	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X Praktikumsgruppen (13-111-0211-X) Praktikumsgruppen (13-111-0211-X)	SR 102 SR 101
15.00-16.30	V	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X	Exp.HS

## Donnerstag

vormittags	P	Einführung in d. Qualitative Analyse / 13-111-0211-X Praktikumsgruppen bis Ende des Jahres	R 009, R 012, R 013, R 911
nachmittags	P	Einführung in d. Qualitative Analyse / 13-111-0211-X Praktikumsgruppe bis Ende des Jahres	R 911

## Freitag

vormittags	P	Einführung in d. Qualitative Analyse / 13-111-0211-X Praktikumsgruppen bis Ende des Jahres	R 009, R 012, R 013, R 911
------------	---	--	-------------------------------

## 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

KI. 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