

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/2022 \*)

**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: 30.09.-04.10.2021**

[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 „**Allgemeine 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, Experimentalphysik 1 (**12-111-1512-X1**) sowie Physikalische Chemie I (**13-111-0411-X**) vorgesehen. Die Zeiten und Zuordnungen finden Sie hier im Stundenplan und im Einschreibsystem Tool. Ab 08.10.2021 können Sie Ihre Praktikumsgruppenzuteilung zudem in AlmaWeb einsehen.

**Lehrveranstaltungen // Vorlesungsbeginn: 11.10.2021**

<b>Stundenplan</b>			<b>Raum</b>
<u>Montag</u>			
09.15-10.45	V Präsenz	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X Endet nach der 1. Hälfte der Vorlesungszeit	Exp.HS
11.15-12.45	V Präsenz	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X	Exp. HS & overflow SR 115
14.15-15.00	V Präsenz	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X	Exp. HS
15.15-16.45	Ü Präsenz	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X	Exp.HS
17.15-18.00	Ü Präsenz	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X Praktikumsgruppen (13-111-0211-X) <b>a-b</b> Praktikumsgruppen (13-111-0211-X) <b>c-d</b>	SR 101 SR 014

## Dienstag

09.30-11.00	S Präsenz	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Start: 3. Vorlesungswoche Praktikumsgruppen <b>a-b</b> Praktikumsgruppen <b>c-d</b> Praktikumsgruppen <b>i-j</b>	SR 101 SR 014 SR 102
09.30-11.00	S hybrid	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Start: 3. Vorlesungswoche Praktikumsgruppen <b>k-l</b>	KI.HS
11.30-13.00	V Präsenz	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X	Exp. HS
13.30-15.00	S Präsenz	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-X1 Praktikumsgruppen <b>i-j</b> Praktikumsgruppen <b>k-l &amp; g</b>	SR 102 SR 101
15.15-16.45	S Präsenz	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-X1 Praktikumsgruppen <b>a-d</b>	HS 04
17.15-18.45	S Präsenz	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Start: 3. Vorlesungswoche Praktikumsgruppen <b>g</b>	SR 014

## Mittwoch

08.30-10.00	V Präsenz	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-X1	GHS 205 (L5)
10.30-12.00	V Präsenz	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X	Exp.HS
12.30-14.00	S Präsenz	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Termin unter Vorbehalt	KI.HS
13.15-14.00	Ü Präsenz	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X Praktikumsgruppen (13-111-0211-X) <b>i-j</b> Praktikumsgruppen (13-111-0211-X) <b>k-l &amp; g</b>	SR 102 SR 101
15.00-16.30	V Präsenz	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X	Exp.HS & overflow SR 101

## Donnerstag

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

## Freitag

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

## Außerdem:

P Präsenz	Qualitative Analyse / 13-111-0211-X nähere Informationen folgen 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. Pöpl  
Dr. Kudra

---

**Erläuterungen:**

Die folgenden Attribute zeigen Ihnen an, in welcher Form die jeweilige Lehrveranstaltung durchgeführt wird:

**Präsenz** Die Lehrveranstaltung findet vor Ort – wenn nicht anders angegeben - an der Fakultät statt.

**Online** Die Lehrveranstaltung wird online durchgeführt. Darüber, ob die Lehrveranstaltung zu den vorgesehenen Zeitfenstern stattfindet und welche online Plattformen zum Einsatz kommen, informieren Sie die Lehrverantwortlichen.

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