

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021 \*)

**B.Sc. Chemie****1. Fachsemester****Einführungsveranstaltungen****Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger:**[www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/studienanfaenger](http://www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/studienanfaenger)**Mathematik Propädeutikum: 05.-09.10.2020**[www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/studienanfaenger](http://www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/studienanfaenger)**Lehrveranstaltungen // Vorlesungsbeginn: 26.10.2020**

Stundenplan		Raum
<b>Montag</b>		
08.30-10.00	V <sub>hybrid</sub>	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X Exp.HS
11.15-12.45	V <sub>hybrid</sub>	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Exp. HS
		<u>Gruppe A-Woche</u> : Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online
		<u>Gruppe B-Woche</u> : Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online
14.15-15.00	V <sub>hybrid</sub>	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X Exp. HS
16.00-16.45	Ü <sub>Präsenz</sub>	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X HS 04, SR 014
		in festgelegten Gruppen
17.15-18.00	Ü <sub>Präsenz</sub>	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X HS 04, SR 014
		in festgelegten Gruppen
<b>Dienstag</b>		
07.30-09.00	S <sub>Präsenz</sub>	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X R 101 / R 102 / HS 4 / KI.HS
		festgelegte Gruppen
10.00-11.30	S <sub>online</sub>	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-X1 Start: 03.11.2020
12.30-14.00	V <sub>hybrid</sub>	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X Exp. HS
15.00-16.30	S <sub>hybrid</sub>	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X Exp.HS
		Start: 03.11.
17.15-18.45	S <sub>Präsenz</sub>	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X R 014 / R 101
		festgelegte Gruppen
<b>Mittwoch</b>		
08.30-10.00	V <sub>hybrid</sub>	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-X1 GHS 205 (L5)
11.15-12.45	V <sub>hybrid</sub>	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X Exp.HS
15.00-16.30	V <sub>online</sub>	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X
<b>Donnerstag oder Freitag</b>		
	P <sub>Präsenz</sub>	Einführung in d. Qualitative Analyse / 13-111-0211-X halbtags
		in festgelegten Gruppen bis Ende des Jahres
<b>Außerdem:</b>		
	P <sub>Präsenz</sub>	Qualitative Analyse / 13-111-0211-X nähere Informationen folgen
	S <sub>online</sub>	Qualitative Analyse / 13-111-0211-X
<b>Lehrende:</b>		

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:

**Hybrid** Die Teilnehmer einer Lehrveranstaltung werden auf feste Gruppen aufgeteilt, die abwechselnd vor Ort im angegebenen Raum an der Lehrveranstaltung teilnehmen, während die jeweils andere/n Gruppe/n die Veranstaltung digital von daheim verfolgt/en. Die Gruppeneinteilung erfolgt entweder im Rahmen der Moduleinschreibung oder durch die Verantwortlichen der Lehrveranstaltung.

**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-\_\_\_\_-N = Modulnummer der Lehrveranstaltung

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

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

GHS (L5) = Großer Hörsaal 205, 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

L2 = Fakultät für Physik und Geowissenschaften, Linnéstraße 2

L5 = Fakultät für Physik und Geowissenschaften, Linnéstraße 5

SR \_\_\_\_ (Joh) = Seminarraum ..., Hauptgebäude Chemie, Johannisallee

FAB = Freiarbeitsbereich, Johannisallee 29, 1. OG

---

\*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten