

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/2022 *)

**Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien, Lehramt an Oberschulen
sowie Lehramt Sonderpädagogik
– FACH CHEMIE –**

3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
11.00-11.45	V Präsenz	Chemie der organischen Stoffklassen / 13-231-0331	KI.HS
12.15 - 13.45	Ü Präsenz	Grundlagen der Physikalischen Chemie / 13-231-0432	SR 101
14.15 - 15.00	S Präsenz	Chemie der organischen Stoffklassen	SR 01
<u>Mittwoch</u>			
09.15 - 10.45	V Präsenz	Chemie der organischen Stoffklassen / 13-231-0331	KI. HS
<u>Donnerstag</u>			
15.15 - 16.45	V Präsenz	Grundlagen der Physikalischen Chemie / 13-231-0432	Exp.HS
<u>Freitag</u>			
13.10 - 14.40	V Präsenz	Grundlagen der Physikalischen Chemie / 13-231-0432	HS04
<u>Sommersem. 2022</u>			
	P	Chemie der organischen Stoffklassen / 13-231-0331	
	V	Experimentelle Physik / 13-231-0432	
	S	Experimentelle Physik / 13-231-0432	
	P	Physikalische Chemie / 13-231-0432	

Lehrende:

Organische Chemie I

Frau Prof. Dr. Zeitler,
Frau Dr. Bellmann-Sickert

Physikalischen Chemie I

Herr Prof. Dr. Denecke, Frau Dr. Reichelt

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

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.