

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/2022 \*)  
**Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien, Lehramt an Oberschulen  
sowie Lehramt Sonderpädagogik  
– FACH CHEMIE –  
7. Fachsemester**

Stundenplan			Raum
<u>Mittwoch</u>			
09.15 -10.45 14-tägig	V <sub>online</sub>	Chemie der Naturstoffe / 13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP) / Start: 13.10.2021	
<u>Donnerstag</u>			
11.15-12.45	S <sub>Präsenz</sub>	Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene / 13-231-0712 in festgelegten Gruppen	R 115, R 204 (TA), R 257 (TA)
<u>Freitag</u>			
09.15 - 10.45	V <sub>Präsenz</sub>	Chemie der Naturstoffe / 13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP)	KI.HS
11.15 - 12.45	V <sub>Präsenz</sub>	Analytik / 13-231-0161 Start: 22.10.2021	Exp.HS
13.15-14.45	V <sub>Präsenz</sub>	Techn. Umweltchemie / 13-231-0161	SR 014
<u>Außerdem:</u>			
	P <sub>Präsenz</sub>	Analytik / 13-231-0161 / Dr. Ludwig Nach Vereinbarung Einführung (Präsenz): 21.10.2021, 13.15-14.00 Uhr	KI.HS
	P <sub>Präsenz</sub>	Blockpraktikum Chemie der Naturstoffe, Farbstoffe und Tenside / 13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP) Nähere Informationen folgen	
	P <sub>Präsenz</sub>	Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene / 13-231-0712 Block, nähere Informationen durch die Lehrenden	
	SPS	Schulpraktische Studien IV/V / 13-231-0712 Block	
<u>Sommersem. 22</u>			
	V	Chemie der Farbstoffe und Tenside / 13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP)	
	S	Methodische Aspekte des Chemieunterrichts / 13-231-0712	
	V	Speziellere Aspekte der Chemiedidaktik / 13-231-0712	

**Lehrende:**

Schulorientiertes Experimentieren  
f. Fortgeschrittene

Technische Umweltchemie  
Analytik

Frau Prof. Dr. Heimann,  
Frau Dr. Rienäcker, Herr Senftleben  
Herr Prof. Dr. Enke  
Herr Prof. Dr. Belder

**Erläuterungen:**

GYM	betrifft Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien
OS	betrifft Studiengang für das Lehramt an Oberschulen
SP	betrifft Studiengang für das Lehramt Sonderpädagogik

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

---

<sup>\*)</sup> Anm.: Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.