

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021 \*)

**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 online	Chemie der Naturstoffe / 13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP) / Start: 04.11.2020	
<u>Donnerstag</u>			
11.15-12.45	S Präsenz	Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene / 13-231-0712 in festgelegten Gruppen	R 101, R 204 (TA), R 257 (TA)
13.15 - 16.45	P Präsenz	Analytik / 13-231-0161 / Dr. Ludwig Nach Vereinbarung	
<u>Freitag</u>			
09.15 - 10.45	V online	Chemie der Naturstoffe / 13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP) Start: 06.11.2020	Exp.HS
11.15 - 12.45	V online	Analytik / 13-231-0161	
13.15-14.45	V online	Techn. Umweltchemie / 13-231-0161	
<u>Außerdem:</u>			
	P Präsenz	Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene / 13-231-0712 Nach Vereinbarung in den Wochen 16.11.2020 - 28.01.2021	
	P Präsenz	Blockpraktikum Chemie der Naturstoffe, Farbstoffe und Tenside / 13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP) Nähere Informationen folgen	
	SPS	Schulpraktische Studien IV/V / 13-231-0712 Nähere Informationen folgen	
<u>Sommersem. 21</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	Frau Prof. Dr. Heimann
Technische Umweltchemie	Herr Prof. Dr. Enke
Analytik	Herr Prof. Dr. Belder
Chemie der Naturstoffe	Herr Prof. Dr. Berg

**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
FAB	Freiarbeitsbereich, Johannisallee 29, 1. OG

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.

---

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