

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023 \*)  
**Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien, Lehramt an Oberschulen  
sowie Lehramt Sonderpädagogik**  
**– FACH CHEMIE –**  
**7. Fachsemester**

<b>Stundenplan</b>		<b>Raum</b>	
<u>Mittwoch</u>			
09.15 -10.45 14-tägig	V	Chemie der Naturstoffe / 13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP) /	SR 014
<u>Donnerstag</u>			
11.15-12.45	S	Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene / 13-231-0712 in festgelegten Gruppen	Kl. HS R 204 (TA), R 257 (TA)
<u>Freitag</u>			
09.15 - 10.45	V	Chemie der Naturstoffe / 13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP)	Kl.HS
11.15 - 12.45	V	Analytik / 13-231-0161 Start: 21.10.2022	Exp.HS
13.15-14.45	V	Techn. Umweltchemie / 13-231-0161	SR 014
<u>Außerdem:</u>			
	P	Analytik / 13-231-0161 / Dr. Ludwig Nach Vereinbarung	
	P	Blockpraktikum Chemie der Naturstoffe, Farbstoffe und Tenside / 13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP) 06.-17.02.2023	
	P	Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene / 13-231-0712 Blockveranstaltung, nähere Informationen durch die Lehrenden	
	SPS	Schulpraktische Studien IV/V „Fachdidaktisches Blockpraktikum“ / 13-231-0712	
<u>Sommersem. 23</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

Chemie der Naturstoffe

Praktikum Chemie der Naturstoffe, Farbstoffe und  
Tenside

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

Herr Prof. Dr. Berg,  
Frau Dr. Bellmann-Sickert

**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

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

---

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