

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2018/19 *)
**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	V	Chemie der Naturstoffe / <i>13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP)</i>	R 101
<u>Donnerstag</u>			
11.15 - 12.45	S	Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene / <i>13-231-0712</i>	R 101, R 204 (TA)
13.15 - 16.45	P	Analytik / <i>13-231-0161</i> / Dr. Ludwig nach Vereinbarung	
<u>Freitag</u>			
09.15 - 10.45 14-tägig	V	Chemie der Naturstoffe / <i>13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP)</i>	R 101
11.15 - 12.45	V	Analytik / <i>13-231-0161</i> Start: 19.10.2018	Kl. HS
13.15-14.45	V	Techn. Umweltchemie / <i>13-231-0161</i>	R 101
<u>Nach Vereinbarung</u>	P	Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene / <i>13-231-0712</i>	
<u>Zwischensemester</u>	P	Blockpraktikum Chemie der Naturstoffe, Farbstoffe und Tenside / <i>13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP)</i> voraussichtlich 11.02.-22.02.2019	
	SPS	Schulpraktische Studien IV/V / <i>13-231-0712</i>	
<u>Sommersem. 2019</u>	V	Chemie der Farbstoffe und Tenside / <i>13-221-0331 (GYM), 13-223-0331 (OS, SP)</i>	
	S	Methodische Aspekte des Chemieunterrichts / <i>13-231-0712</i>	
	V	Speziellere Aspekte der Chemiedidaktik / <i>13-231-0712</i>	

Lehrende:

Schulorientiertes Experimentieren f. Fortgeschrittene
 Technische Umweltchemie
 Analytik
 Chemie der Naturstoffe

Frau Prof. Dr. Heimann
 Herr Prof. Dr. Enke
 Herr Prof. Dr. Belder
 Herr Prof. Dr. Berg

Erläuterungen:

GYM
 OS
 SP

betrifft Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien
 betrifft Studiengang für das Lehramt an Oberschulen
 betrifft Studiengang für das Lehramt Sonderpädagogik

*) Anm.: Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.