

## Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2020\*)

## Bachelorstudiengang Chemie

2. Fachsemester

## Lehrveranstaltungen - Pflicht

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
09.00 - 12.00	P	Experimentalphysik / 12-111-1512-N (SG 1 + 2)	Prager Str. 34
10.15 - 11.45	S	Quantitative Anorgan. Analytik (SG 4)	R 102
10.15 - 11.45	S	Experimentalphysik / 12-111-1512-N (SG 3)	R 101
12:45 - 13:45	V	Chemie der organischen Stoffklassen	Exp.HS
14:00 - 17.00	P	Experimentalphysik/ 12-111-1512-N (SG 3 + 4)	Prager Str. 34
14.00 - 15:30	S	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N (SG 1)	R 102
16.00 - 16.45	Ü	Physikalische Chemie II / 13-111-0411-X (in Gruppen)	R 014, HS 4
<u>Dienstag</u>			
08.00 - 12.00	P	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N	R 009, R 010, R 012, R 013
12.30 - 14.00	S	Experimentalphysik / 12-111-1512-N (SG 1 + 4)	HS 4
12.30 - 14.00	S	Experimentalphysik / 12-111-1512-N (SG 2)	R 014
12.30 - 14.00	S	Quantitative Anorgan. Analytik / (SG 2)	R 102
12.30 - 13.15	Ü	Physikalische Chemie II / 13-111-0411-X	R 101
14.15 - 15.45	V	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N	Exp. HS
16.00 - 16.45	S	Chemie der organ. Stoffklassen (in Gruppen) Start: nach 07.04.2020, Termin wird bekannt gegeben	Exp.HS, R101, R 102, R 115
17.00 - 18.30	V	Chemie der Hauptgruppenelemente 14-täglich bis einschl. 9. VL-Woche, Start: 07.04.2020	Exp.HS
<u>Mittwoch</u>			
08.15 - 09.45	V	Experimentalphysik / 12-111-1512-N	GHS Physik
10:00 - 10.45	V	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X	Exp. HS
11.00 - 12.30	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-111-0221-X	Exp. HS
13.30 - 15.00	S	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N (SG 3)	SR 102
15.30 - 17:00	V	Chemie der Hauptgruppenelemente / 13-111-0221-X Bis einschl. 9. VL-Woche	Exp. HS
<u>Donnerstag</u>			
09.00 - 10.30	V	Chemie der organischen Stoffklassen	Exp. HS
11.00 - 12.30	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-111-0221-X	Exp. HS
13.00-17.00	P	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N	R 009, R 010, R 012, R 013
<u>Freitag</u>			
08.30 – 10:00	V	Physikalische Chemie II / 13-111-0411-X	HS 4
10.15 - 16.15	P	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N	R 009, R 010, R 012, R 013
<u>Anmerkungen:</u>			
	P	Experimentalphysik: Praktikumstermin wird in der 1. Vorlesung bekannt gegeben.	
	P	Quantitative Anorgan. Analytik: 1. Woche (Freitag) bis 10. Woche (Freitag) der Vorlesungszeit	

## Wahlpflichtmodul (kann auch im 5. FS belegt werden)

**Fachenglisch für Chemiker Einführungskurs B2.1 / 30-111-SQ1 / 5 LP / Dr. Gerlinde Kleine**  
SK wegen des Coronavirus Kurs im Selbststudium & mit Konsultationen, keine Präsenzplicht

### **Vorlesende:**

Quantitative Anorganische Analytik  
Chemie der Nebengruppenelemente  
Chemie der Hauptgruppenelemente  
Chemie der organischen Stoffklassen  
Einführung in die Physikalische Chemie  
Experimentalphysik

Prof. Belder  
Prof. Hey-Hawkins, Prof. Kersting  
Prof. Kohlmann  
Prof. Zeitler  
Prof. Asmis  
Prof. Pöpl

---

\*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.