

## Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2020 \*)

**Bachelorstudiengang Chemie****4. Fachsemester****Lehrveranstaltungen - Pflicht**

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
08.15 - 09.45	V	Molekülspektroskopie / 13-111-0141-N	Kl. HS
10.00 - 11.30	V	Organisch-chemische Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-N	Exp. HS
13.00 - 13.45	S	Organ.-chem. Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-N	R 014, R 101, R 115
<u>Dienstag</u>			
08.15 - 09.00	V	Molekülspektroskopie / 13-111-0141-N	Exp. HS
09.15 - 10.00	V	Organisch-chemische Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-N	Exp. HS
10.15 - 11.45	V	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene / 13-111-0441-N	HS 4
13.15 - 14.45	V	Organometallchemie / 13-111-0241-N (bis 23.06.2020)	Kl. HS
	S	Spektroskopische Methoden / 13-111-0241-N (09.06.2020 & 30.06. - 14.07.2020)	Kl. HS
15.00 - 16.30	V	Massenspektrometrie / 13-111-0141-N (05.05. – 16.06.2020)	Kl. HS
<u>Mittwoch</u>			
10.00 - 18.00	P	Organisch-chemische Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-N	
08.00 - 18.00	P	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene / 13-111-0441-N	
09.00 - 16:30	P	Molekülspektroskopie / 13-111-0141-N	
<u>Donnerstag</u>			
08.30 - 18.00	P	Organisch-chemische Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-N	
08.00 - 18.00	P	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene / 13-111-0441-N	
09.00 - 16.30	P	Molekülspektroskopie / 13-111-0141-N	
<u>Freitag</u>			
08.30 -11.00/ 13.15 - 18.00	P	Organisch-chemische Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-N / Physikalische Chemie für Fortgeschrittene / 13-111-0441-N	
09.00 - 16:30	P	Molekülspektroskopie / 13-111-0141-N	
11.15 - 12.45	V	Festkörperchemie / 13-111-0241-N (17.04. – 26.06.2020)	Exp. HS

**Wahlpflichtmodul**

**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  
Hinweis: letztmalig im Sommersemester, erst wieder ab WiSe 2021/20

**Lehrende:**

Festkörperchemie  
Organometallchemie  
Molekülspektroskopie  
Massenspektrometrie  
Organisch-chemische Reaktionsmechanismen  
Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Prof. Krautscheid  
Prof. Hey-Hawkins  
Prof. Matysik  
Prof. Hoffmann  
Prof. Schneider  
Prof. Denecke/ Prof. Asmis/ Prof.  
Abel/ Fr. Dr. Reichelt (Praktikum)

---

\*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.