

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021\*)

**B.Sc. Chemie****3. Fachsemester****Lehrveranstaltungen**

Stundenplan		Raum	
<u>Montag</u>			
09:00-10:00	V online	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X	
11:00-12:30	V online	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X	
15:30-17:00	V hybrid	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X	Exp.HS
<u>Dienstag</u>			
08:15-09:00	V online	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N	
11:00-12:30	S online/ Präsenz	Auswertung von Massenspektren/ 13-111-0131-X/ Dr. Birkemeyer online am 10.11.2020 Präsenz in festgelegten Gruppen am 17. bzw. 24.11.2020	HS 04
<u>Mittwoch</u>			
08:30-10:00	V/S online	Informatik / 13-111-0000-X / Dr. Poppitz	
11:00-13:00	P Präsenz	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N / Prof. Tonner, in festgelegten Gruppen	PC-Pool
15:00-16:30	S online/ Präsenz	Auswertung von Massenspektren/ 13-111-0131-X/ Dr. Birkemeyer online am 11.11.2020 Präsenz in festgelegten Gruppen am 25.11. bzw. 01.12.2020	HS 04
<u>Donnerstag</u>			
08:15-09:45	V online	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N	
10:15-11:45	V online	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N	
13:00-15:00	P Präsenz	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N / Prof. Tonner, in festgelegten Gruppen	PC-Pool
15:15-17:15	P Präsenz	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N / Prof. Tonner, in festgelegten Gruppen	PC-Pool
<u>Freitag</u>			
11:15-12:45	V online	Instrumentelle Analytik / 13-111-0131-X Nur 1. Hälfte der VL-Zeit	
13:00-13:45	V online	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X	
14:30-16:00	S online	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N	
<u>Außerdem:</u>			
	Ü online	Physikalische Chemie II/ 13-111-0441-X Nach Vereinbarung	
	S Präsenz	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N in festgelegten Gruppen, nähere Informationen folgen	
	P Präsenz	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N fanden im Zwischensemester statt	

EX online	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N nähere Informationen folgen
V online	Rechtskunde/ 13-111-0000-X / Frank Lerch nähere Informationen folgen
P online	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X Am Ende der Vorlesungszeit

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

SK online **Fachenglisch Chemiker – Aufbaukurs / 30-111-SQ2 / 5 LP / Dr. Kleine**

### Lehrende:

Analytik 2 / 13-111-0131-X	Prof. Dr. Belder, Prof. Dr. Matysik
Einführung in die Theoretische Chemie / 13-111-0631-N	Prof. Dr. Tonner, Dr. Wiebeler
Informatik / 13-111-0000-X	Dr. Poppitz
Organisch-chemische Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-N	Prof. Dr. Zeitler
Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X	Prof. Dr. Denecke, Dr. Reichelt

### Erläuterungen:

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> Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.