

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021\*)

**B.Sc. Chemie****3. Fachsemester****Zu welcher Gruppe gehören Sie:**

Sofern relevant können Sie Ihre Zuteilung zu einer A- bzw. B-Wochen-Gruppe Sie in AlmaWeb einsehen anhand der Lehrveranstaltungstitel erkennen, zu denen Sie angemeldet sind.

**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>Gruppe A-Woche:</u> Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online			
<u>Gruppe B-Woche:</u> Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online			
<u>Dienstag</u>			
08.15-09.00	V online	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N	
11.00-12.30	S online/	Auswertung von Massenspektren/ 13-111-0131-X/ Dr. Birkemeyer 10.11.2020, 17. bzw. 24.11.2020	HS 04
17.30-19.00	V online	Rechtskunde/ 13-111-0000-X / Frank Lerch Termine: 08. & 15.12.2020, 05.01., 12.01., 19.01., 26.01.2021	
<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	Auswertung von Massenspektren/ 13-111-0131-X/ Dr. Birkemeyer online am 11.11.2020, 25.11. bzw. 01.12.2020	
<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

Außerdem:

Ü online	Physikalische Chemie II/ 13-111-0441-X Nach Vereinbarung
S online	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
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

Einführung in die Theoretische Chemie / 13-111-0631-N

Informatik / 13-111-0000-X

Organisch-chemische Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-N

Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X

Prof. Dr. Belder, Prof. Dr. Matysik

Prof. Dr. Tonner, Dr. Wiebeler

Dr. Poppitz

Prof. Dr. Zeitler

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.