

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
		online am 10.11.2020
		Präsenz in festgelegten Gruppen am 17. bzw. 24.11.2020
<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
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
15.15-17.15	P Präsenz	Einführung in d. Theoretische Chemie
		/ 13-111-0631-N / Prof. Tonner, in festgelegten Gruppen
		PC-Pool
		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
V online	Rechtskunde/ 13-111-0000-X / Frank Lerch nähere Informationen folgen
P online	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X Am Ende der Vorlesungszeit

Kommentiert [CdPA1]: Wunsch wäre Mo/ Di: je nach P OC II, Re P Informatik, V Rechtskunde eher Di

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.

¹⁾ Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.