

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021 *)

**Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien, Lehramt an Oberschulen
sowie Lehramt Sonderpädagogik
– FACH CHEMIE –**

3. Fachsemester

Zu welcher Gruppe gehören Sie:

Sofern nicht anders angegeben, können Sie Ihre Zuteilung zu einer bestimmten Seminargruppe und zu einer A- bzw. B-Wochengruppe in AlmaWeb anhand der Titel Ihrer Lehrveranstaltungen einsehen.

Lehrveranstaltungen

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
11.15 - 12.45	Ü hybrid	Grundlagen der Physikalischen Chemie / 13-231-0432 <u>Gruppe B-Woche (siehe Vorlesungsgruppe):</u> Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online <u>Gruppe A-Woche (siehe Vorlesungsgruppe):</u> Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 09.11.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online	HS 04
13.15 - 14.00	V online	Chemie der organischen Stoffklassen /13-231-0331 festgelegte Gruppen pro Raum, siehe Moodle-Kurs	Exp. HS, R 101
14.15 - 15.00	S Präsenz	Chemie der organischen Stoffklassen Gruppe A Gruppe B Gruppe C	SR 014 SR 101 SR 102
<u>Dienstag</u>			
8.15 - 9.00	V hybrid	Chemie der organischen Stoffklassen /13-231-0331 festgelegte Gruppen, siehe Moodle-Kurs	Exp. HS,
<u>Mittwoch</u>			
10.00 - 10.45	V online	Chemie der organischen Stoffklassen /13-231-0331 festgelegte Gruppen pro Raum, siehe Moodle-Kurs	Exp. HS, KI.HS
<u>Donnerstag</u>			
15.15 - 16.45	V hybrid	Grundlagen der Physikalischen Chemie / 13-231-0432 <u>Gruppe A-Woche:</u> Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme	Exp.HS

online

Gruppe B-Woche: Präsenz in ungeraden Kalenderwochen
mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online

Freitag

13.10 - 14.40 V hybrid

Grundlagen der Physikalischen Chemie / 13-231-0432 Exp.HS

Gruppe A-Woche: Präsenz in geraden Kalenderwochen
mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme
online

Gruppe B-Woche: Präsenz in ungeraden Kalenderwochen
mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online

Sommersem. 2021 P

V Experimentelle Physik / 13-231-0432

S Experimentelle Physik / 13-231-0432

P Physikalische Chemie / 13-231-0432

Chemie der organischen Stoffklassen / 13-231-0331

Lehrende:

Organische Chemie I
Physikalischen Chemie I

Herr Prof. Dr. Schneider

Herr Prof. Dr. Denecke

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.

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.