

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/2022*)

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

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
08.00-08.45	S Präsenz	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N in festgelegten Gruppen Start: 25.10.2021	SR 014, SR 101, SR 102
09.15-10.45	V Präsenz	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X	HS04 &
11.15-12.00	V Präsenz	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X Start: 18.10.2021	KI.HS
13.00-19.00	P Präsenz	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N In festgelegten Gruppen	
<u>Dienstag</u>			
08.15-09.00	V Hybrid	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N	Exp.HS
09.30-19.00	P Präsenz	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N In festgelegten Gruppen	
<u>Mittwoch</u>			
08.30-10.00	V Hybrid	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N	Exp.HS
11.00-13.00	P Präsenz	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N/ Prof. Tonner, in festgelegten Gruppen	PC-Pool
10.30-13.00	P Präsenz	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X in festgelegten Gruppen	
13.45-14.30	S Präsenz	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N/ Prof. Tonner	Exp.HS
15.00-16.30	V Präsenz	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X Start: 20.10.2021	KI.HS
17.00-18.45	V Präsenz	Rechtskunde/ 13-111-0000-X/ Frank Lerch am 05. & 12. & 19. & 26.01.2022 sowie 02.02.2022 plus 20.01.2022 (17.30-19.15 Uhr)	Exp.HS

17.00-18.30	S Online	Auswertung von Massenspektren/ 13-111-0131-X/ Dr. Birkemeyer Gruppe a: 10.11., 24.11.2021 plus 1 Termin siehe Donnerstag Gruppe b: 01.12., 08.12., 15.12.2021	SR 101 SR 101
-------------	----------	---	------------------

Donnerstag

08.15-09.45	V/S Präsenz	Informatik / 13-111-0000-X / Dr. Poppitz	PC-Pool
10.30-12.00	V Hybrid	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N	Exp.HS
13.00-15.00	P Präsenz	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N / Prof. Tonner, in festgelegten Gruppen	PC-Pool
13.00-15.00	P Präsenz	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X 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
15.15-17.15	P Präsenz	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X in festgelegten Gruppen	
17.30-19.00	S Präsenz	Auswertung von Massenspektren/ 13-111-0131-X/ Dr. Birkemeyer Gruppe a: 25.11.2021 Gruppe b: 03.02.2022	SR 101
17.30-19.15	V Präsenz	Rechtskunde/ 13-111-0000-X / Frank Lerch am 20.01.2021	Exp.HS

Freitag

08.45-09.30	Ü Präsenz	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X in festgelegten Gruppen	SR 014, SR 101
10.00-10.45	V Präsenz	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X	HS04 &
11.15-12.45	V Präsenz	Instrumentelle Analytik / 13-111-0131-X Start: 22.10.2021 Endet nach der 1. Hälfte der VL-Zeit	Exp.HS
14.00-19.00	P Präsenz	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N in festgelegten Gruppen	

Außerdem:

EX online	Exkursion Chemische Industrie / 13-111-0000-X Nähere Informationen erfolgen durch den Lehrenden
V	Toxikologie Im SoSe 2023 (6. Fachsemester)

Lehrende:

Analytik 2 / 13-111-0131-X

Herr Prof. Dr. Belder,
Herr Prof. Dr. Matsysik

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

Herr Prof. Dr. Tonner,
Frau Dr. Reichelt, Herr Dr. Sárosi

Informatik / 13-111-0000-X
Rechtskunde/ 13-111-0000-X
Exkursion/ 13-111-000-X

Herr Prof. Dr. Poppitz
Herr Dr. Lerch
Herr Dr. Goepel

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

Herr Prof. Dr. Schneider

Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X

Herr Prof. Dr. Asmis,
Frau Dr. Reichelt

Erläuterungen:

Die folgenden Attribute zeigen Ihnen an, in welcher Form die jeweilige Lehrveranstaltung durchgeführt wird:

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.

P = Praktikum / S = Seminar / T = Tutorium / Ü = Übung / V = Vorlesung

13-111-____ = Modulnummer der Lehrveranstaltung

BBZ = Unterrichtsräume am Biotechnologisch- Biomedizinischem Institut (BBZ), Deutscher Platz 5

Exp. HS = Arthur-Hantzsch-Hörsaal (Raum 027), Johannisallee 29 EG

GHS = Großer Hörsaal, Fakultät für Physik & Geowissenschaften, Linnéstraße 5

HS 4 = Hörsaal 4, Linnéstraße 2, Wilhelm-Ostwald-Institut

HS = Hörsaal

IMKM = Institut für Mineralogie, Kristallographie & Materialwissenschaft, Scharnhorststr. 20, 04275 Leipzig

KI. HS = Johannes-Wislicenus-Hörsaal (Raum 015), Johannisallee 29 EG; wenn keine andere Adresse angegeben ist

PC Pool = Linnéstraße 3, Technikum Analytikum

R ___ = Unterrichtsräume im Hauptgebäude der Fakultät, Johannisallee 29; wenn keine andere Adresse angegeben ist

TA = Technikum Analytikum, Linnéstraße 3

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.