

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023*)

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

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
08.15-09.00	S	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N in festgelegten Gruppen	Exp.HS
09.15-10.45	V	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X	HS04
11.15-12.00	V	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X Start: 17.10.2022	KI.HS
13.00-19.00	P	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N In festgelegten Gruppen	
<u>Dienstag</u>			
08.15-09.00	V	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N	Exp.HS
09.30-19.00	P	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N In festgelegten Gruppen (Start: 19.09.2022) <u>im Wechsel mit</u> Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X in festgelegten Gruppen	
<u>Mittwoch</u>			
08.15-09.45	V	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N	Exp.HS
11.00-13.00	P	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N / Prof. Tonner-Zech, in festgelegten Gruppen	PC-Pool
10.30-13.00	P	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X in festgelegten Gruppen	
13.45-14.30	S	voraussichtlich Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N	HS 04
15.00-16.30	V	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X Start: 19.10.2022	KI.HS
17.00-18.45	V	Rechtskunde/ 13-111-0000-X / Frank Lerch Konkrete Termine folgen an dieser Stelle	HS 04

17.00-18.30	S	Auswertung von Massenspektren/ 13-111-0131-X/ Dr. Birkemeyer Konkrete Termine folgen an dieser Stelle	HS 04
<u>Donnerstag</u>			
08.15-09.45	V/S	Informatik / 13-111-0000-X / Dr. Poppitz	PC-Pool
10.30-12.00	V	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N	HS 04
13.00-15.00	P	voraussichtlich Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N	PC-Pool
13.00-15.00	P	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X in festgelegten Gruppen	
15.15-17.15	P	Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N/ Prof. Tonner-Zech, in festgelegten Gruppen	PC-Pool
15.15-17.15	P	Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X in festgelegten Gruppen	
17.30-19.00	S'	Auswertung von Massenspektren/ 13-111-0131-X/ Dr. Birkemeyer Konkrete Termine folgen an dieser Stelle	KI.HS
17.30-19.15	V	Rechtskunde/ 13-111-0000-X / Frank Lerch Konkrete Termine folgen an dieser Stelle	KI.HS
<u>Freitag</u>			
08.45-09.30	Ü	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X in festgelegten Gruppen	SR 014, SR 101
10.00-10.45	V	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X	HS 04
11.15-12.45	V	Instrumentelle Analytik / 13-111-0131-X Start: 21.10.2022	HS 04
14.00-19.00	P	Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N in festgelegten Gruppen	
<u>Außerdem:</u>			
	EX	Exkursion Chemische Industrie / 13-111-0000-X Nähere Informationen erfolgen durch den Lehrenden	
	V	Toxikologie Im SoSe 2024 (6. Fachsemester)	

Lehrende:

Analytik 2 / 13-111-0131-X

Herr Prof. Dr. Belder,
Herr Prof. Dr. Matysik
Dr. Birkemeyer

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

Herr Prof. Dr. Tonner-Zech,

Informatik / 13-111-0000-X

Rechtskunde/ 13-111-0000-X

Exkursion/ 13-111-000-X

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

Organisch-chemische Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-N
Praktikum zum Modul

Frau Prof. Dr. Gulder
Herr Prof. Dr. Schneider,
Herr Dr. Sickert

Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X

Herr Prof. Dr. Denecke,
Frau Dr. Reichelt

Erläuterungen:

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

Kl. 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.