

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2023^{*)}

Bachelorstudiengang Chemie

2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen - Pflicht

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
09.00 - 12.00	P	Experimentalphysik II / 12-111-1512-X2 (in Gruppen)	
09.00 - 09.45	Ü	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X (in Gruppen)	HS 04
10.15 - 11.45	S	Experimentalphysik II / 12-111-1512-X2 (in Gruppen) Start: 17.04.2023	SR 014
12:45 - 13:30	V	Chemie der organischen Stoffklassen / 13-111-0331-N	Exp.HS
14:00 - 17.00	P	Experimentalphysik II/ 12-111-1512-X2 (in Gruppen)	
13.45 - 15.15	S	Experimentalphysik II / 12-111-1512-X2 (in Gruppen) Start: 17.04.2023	HS 04
15.30 - 16.15	Ü	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X (in Gruppen)	HS 04, SR 014, SR 115
16.30 - 18.00	S	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N (in Gruppen)	SR 014
<u>Dienstag</u>			
08.00 - 12.00	P	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N	R 009, R 010, R 012, R 013
14.15 - 15.45	V	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N Start: 11.04.2023	Exp.HS
16.00 - 16.45	S	Chemie der organ. Stoffklassen / 13-111-0331-N	Exp.HS
17.00 - 18.30	V	Chemie der Hauptgruppenelemente / 13-111-0221-X 14-täglich, Start: 04.04.2023	Exp.HS,
<u>Mittwoch</u>			
08:30 - 10:00	V	Experimentalphysik II / 12-111-1512-X2	GHS
10:15 - 11:00	V	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X Start: 12.04.2023	HS 04
11:15 - 12.45	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-111-0221-X	Exp.HS
13.30 - 15.00	S	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N (in Gruppen)	SR 101
15.30 - 17:00	V	Chemie der Hauptgruppenelemente / 13-111-0221-X Bis einschl. 9. Vorlesungswoche	Exp.HS,
<u>Donnerstag</u>			
09.00 - 10.30	V	Chemie der organischen Stoffklassen / 13-111-0331-N	Exp.HS
11.00 - 12.30	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-111-0221-X	Exp.HS
13.00-17.00	P	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N	R 009, R 010, R 012, R 013
<u>Freitag</u>			
08.30 - 10:00	V	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X	HS 04
10.15 - 16.15	P	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N	R 009, R 010, R 012, R 013

Hinweise:

Praktikum Quantitative Anorgan. Analytik (13-111-0121-N)

Einführung (verpflichtend): Dienstag, 04.04.2023, 14:15

Zeitraum: 14.04.2023-13.06.2023

Exp.HS

Physikalische Chemie II - Chemische Thermodynamik und Kinetik (13-111-0441-X):

Wenn Sie bereits zu dem Modul angemeldet waren, aber nicht zur Prüfung zugelassen wurden, sind Sie durch das Studienbüro vom Modul abgemeldet worden. Um am Modul bzw. an der Prüfung teilnehmen zu können, müssen Sie sich erneut zum Modul in Tool während der Einschreibfristen anmelden.

Lehrende:

Quantitative Anorganische Analytik
Praktikum Quantitative Anorganische Analytik
Chemie der Nebengruppenelemente
Chemie der Hauptgruppenelemente
Chemie der organischen Stoffklassen

Herr Prof. Belder
Herr Dr. Ludwig
Herr Prof. Kersting
Herr Prof. Kohlmann
Herr Prof. Berg, Frau Prof. Gulder,
Frau Prof. Zeitler
Herr Prof. Asmis
Herr Prof. Pöppel
Herr Prof. Ziese

Physikalische Chemie II
Experimentalphysik II
Praktikum Experimentalphysik II

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.