

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022<sup>\*)</sup>

## Bachelorstudiengang Chemie

2. Fachsemester

## Lehrveranstaltungen - Pflicht

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
09.00 - 12.00	P	Experimentalphysik II / 12-111-1512-X2	
10.15 - 11.45	S	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N (in Gruppen)	SR 102
10.15 - 11.45	S	Experimentalphysik II / 12-111-1512-X2 (in Gruppen)	SR 014
12:45 - 13:45	V	Chemie der organischen Stoffklassen	Exp.HS Overflow SR 014
14:00 - 17.00	P	Experimentalphysik II/ 12-111-1512-X2	
14.00 - 15:30	S	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N (in Gruppen)	SR 102
16.00 - 16.45	Ü	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X (in Gruppen)	SR 014, HS 04, SR 115
<u>Dienstag</u>			
08.00 - 12.00	P	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N	R 009, R 010, R 012, R 013
12.30 - 13.15	S	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X (in Gruppen)	SR 101
12.30 - 14.00	S	Experimentalphysik II / 12-111-1512-X2 (in Gruppen)	SR 014, HS 04
14.15 - 15.45	V	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N <b>05.04.:</b> Obligatorische Einführung zum Praktikum	Exp.HS
16.00 - 16.45	S	Chemie der organ. Stoffklassen (in Gruppen)	SR 014, SR 101, SR 102, SR 115
17.00 - 18.30	V	Chemie der Hauptgruppenelemente 14-täglich	Exp.HS, overflow SR 014
<u>Mittwoch</u>			
08.15 - 09.45	V	Experimentalphysik II / 12-111-1512-X2	GHS
10:00 - 10.45	V	Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X	HS 04
11.00 - 12.30	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-111-0221-X	Exp.HS overflow SR 014
13.30 - 15.00	S	Quantitative Anorgan. Analytik / 13-111-0121-N (SG 3)	SR 101
15.30 - 17:00	V	Chemie der Hauptgruppenelemente / 13-111-0221-X Bis einschl. 9. Vorlesungswoche	Exp.HS, overflow SR 014
<u>Donnerstag</u>			
09.00 - 10.30	V	Chemie der organischen Stoffklassen	Exp.HS Overflow SR 101
11.00 - 12.30	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-111-0221-X	Exp.HS overflow SR 014
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:**

**Experimentalphys II (12-111-1512-X2):**

Die Seminare starten ab der 2. Vorlesungswoche

**Quantitative Anorganische Analytik (13-111-0121-N):**

Am 05.04. um 14.15 Uhr findet im Rahmen der Vorlesung zum Modul im Exp.HS eine Praktikumseinführung statt, die verpflichtend ist.

**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 anmelden.

**Lehrende:**

Quantitative Anorganische Analytik  
Praktikum Quantitative Anorganische Analytik  
Chemie der Nebengruppenelemente  
Chemie der Hauptgruppenelemente  
Chemie der organischen Stoffklassen  
Physikalische Chemie II  
Experimentalphysik II

Herr Prof. Belder  
Herr Dr. Ludwig  
Frau Prof. Hey-Hawkins, Herr Prof. Kersting  
Herr Prof. Kohlmann  
Herr Prof. Schneider  
Herr Prof. Asmis  
Herr Prof. Pöppel

---

\*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.