

## Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2023 \*)

## Bachelorstudiengang Chemie

4. Fachsemester

## Lehrveranstaltungen

## 1. Vorlesungswoche

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
08.15 - 10.00	V	Trennmethoden/ 13-111-0141-X	BBZ, Raum 1.2 & 1.3
10.15 - 11.45	V	Trennmethoden/ 13-111-0141-X	BBZ, Raum 1.2 & 1.3
12.45 - 13.45	S	Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie/ 13-111-0431-X	SR 014
14.00 - 15.00	S	<u>Heute:</u> unter anderem Einteilung in die Praktikumsgruppen Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-X	HS 04
<u>Dienstag</u>			
08.30 - 09.30	S	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-X	SR 014
10.15 - 11.45	V	Trennmethoden/ 13-111-0141-X	BBZ, Raum 1.2 & 1.3
13:00 - 14.00	S	Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie/ 13-111-0431-X	HS 04
14.15 - 15.15	S	Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie/ 13-111-0431-X	HS 04
<u>Mittwoch</u>			
09.45 - 10.45	S	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-X	Exp.HS
11.15 - 12.15	S	Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie/ 13-111-0431-X	HS 04
12.30 - 13.30	S	Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie/ 13-111-0431-X	HS 04
14.30 - 15.30	S	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-X	HS 04
<u>Donnerstag</u>			
09.00 - 10.30	V	Grundlagen der Technischen Chemie / 13-111-0531-N	HS 04
11.00 - 12.30	V & S	Grundlagen der Technischen Chemie / 13-111-0531-N	HS 04
13.15 - 14.45	V & S	Symmetrie & Röntgenbeugung / 13-111-0241-X	HS 04
15.15	S	Konsultationen für Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie/ 13-111-0431-X an festgelegten Tagen	HS 04

# Ab 2. Vorlesungswoche

## Montag

08.15 - 09.45	V	Trennmethoden/ 13-111-0141-X	BBZ, Raum 1.2 & 1.3
		Ende: nach Vorlesungswoche 12	
10.00 - 18.00	P	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-X	
	P	Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-0431-X	
	P	Synthese & Charakterisierung anorgan. Verbindungen / 13-111-0241-X	
	P	Trennmethoden/ 13-111-0141-X	

## Dienstag

08.00 - 18.00	P	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-X	
	P	Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-0431-X	
	P	Synthese & Charakterisierung anorgan. Verbindungen / 13-111-0241-X	
	P	Trennmethoden/ 13-111-0141-X	

## Mittwoch

08.00 - 18.00	P	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-X	
	P	Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-0431-X	
	P	Synthese & Charakterisierung anorgan. Verbindungen / 13-111-0241-X	
	P	Trennmethoden/ 13-111-0141-X	

## Donnerstag

09.00 - 10.30	V	Grundlagen der Technischen Chemie / 13-111-0531-N	HS 04
11.00 - 12.30	V & S	Grundlagen der Technischen Chemie / 13-111-0531-N	HS 04
13.15 - 14.45	V & S	Symmetrie & Röntgenbeugung / 13-111-0241-X	HS 04
15.15	S	Konsultationen für Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie/ 13-111-0431-X	HS 04
		an festgelegten Tagen	

## Freitag

09.15 - 10.45	V	Organometallchemie / 13-111-0241-X	Exp.HS
11.15 - 12.45	V	Festkörperchemie / 13-111-0241-X	Exp.HS
13.45 - 15.15	V	Trennmethoden/ 13-111-0141-X	BBZ, Raum 1.2 & 1.3

<u>Ablauf der Praktika:</u>	P	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-X	
		Block 1: 11.04.-13.05.2023	
		Block 2: 15.05.-16.06.2023	

Wichtig: Studierende die am Praktikum teilnehmen wollen, aber nicht im Moodle Kurs "Organisch Chemische Reaktionsmechanismen (3. FS BSc Chemie)" eingeschrieben sind, melden sich bitte bis spätestens 10.03.2023 per Mail an ([martin.kretzschmar@uni-leipzig.de](mailto:martin.kretzschmar@uni-leipzig.de)). Voraussetzung für die Praktikumsteilnahme ist der erfolgreicher Abschluss des Moduls "Organisch-chemische Reaktionsmechanismen" (13-111-0341-N)

- P Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-0431-X  
Block 2: 11.04.-13.05.2023  
Block 1: 15.05.-16.06.2023

Wichtig: Einteilung in Praktikumsgruppen erfolgt in der ersten  
Seminarsitzung am 03.04.2023

- P Synthese & Charakterisierung anorgan. Verbindungen /  
13-111-0241-X  
Praktikum: 26.06.-13.07.2023

Testate: Termine werden per Moodle im Anschluss an die  
Moduleinschreibung und Praktikumsplanung mitgeteilt

- P Trennmethoden/ 13-111-0141-X  
17.07.-28.07.2023

Außerdem:

- V Schlüsselreaktionen der organischen Synthese/  
13-111-0351-X  
im Wintersemester 2023/24  
Modulklausur am Ende des WiSe 2023/24

**Lehrende:**

Festkörperchemie

Herr Prof. Krautscheid;

Herr Prof. Dr. Oeckler

Grundlagen der Technischen Chemie

Herr Prof. Enke

Organometallchemie

Frau Dr. Zeckert

Praktikum Physikalische & Theoret. Chemie

Herr Prof. Denecke,

Herr Prof. Tonner-Zech,

Frau Dr. Reichelt

Praktikum Synthese & Charakterisierung

anorganischer Verbindungen

Herr Prof. Kohlmann, Herr Dr. A. Götze

Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese

Frau Prof. Gulder,

Herr Dr. Kretzschmar (Praktikum)

Symmetrie & Röntgenbeugung

Herr Prof. Oeckler, Herr Prof. Sträter

Trennmethoden

Herr Prof. Hoffmann, Herr Prof. Sträter

---

<sup>\*)</sup> Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.