

## Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022 \*)

**Bachelorstudiengang Chemie****4. Fachsemester****Obligatorische Einführungsveranstaltungen**Montag, 04.04.

10.00 - 11.00 Uhr	Moduleinführung Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-431-X	HS 04
14.00 - 15.00 Uhr	Moduleinführung Schlüsselreaktionen der Organischen Synthesechemie / 13-111-0351-N	Exp.HS

Dienstag, 05.04.

13.00 - 14.00 Uhr	Seminareinführung (Teil Physikalische Chemie) Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-431-X	KI.HS
14.00 - 15.00 Uhr	Seminareinführung (Teil Physikalische Chemie) Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-431-X	KI.HS

Mittwoch, 06.04.

11.00 - 12.00 Uhr	Seminareinführung (Teil Theoretische Chemie) Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-431-X	HS 04
12.15 - 13.15 Uhr	Seminareinführung (Teil Theoretische Chemie) Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-431-X	HS 04
13.30 - 14.30 Uhr	Seminareinführung Schlüsselreaktionen der Organischen Synthesechemie / 13-111-0351-N	Exp.HS
14.45 - 15.45 Uhr	Seminareinführung Schlüsselreaktionen der Organischen Synthesechemie / 13-111-0351-N	HS 04

**Lehrveranstaltungen - Pflicht****Stundenplan****Raum**Montag

08.15 - 09.45	V	Trennmethoden/ 13-111-0141-X	SR 014
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

08.15 - 09.45	V	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese/ 13-111-0351-X (alter Modultitel: Heterocyclenchemie)	Exp.HS
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	

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	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

Freitag

08.00 - 09.30	V	Organometallchemie / 13-111-0241-X	Exp.HS
10.00 - 11.00	S	Methodenseminar / 13-111-0241-X	Exp.HS
11.15 - 12.45	V	Festkörperchemie / 13-111-0241-X	Exp.HS
			overflow SR 014
13.45 - 14.30	S	Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie/ 13-111-0431-X Endet voraussichtlich nach der 11. Vorlesungswoche	HS 04

Anmerkungen:

P	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-X Block 1: 02.- 06. Vorlesungswoche Block2: 07.- 11. Vorlesungswoche
P	Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-0431-X Block 2: 02.- 06. Vorlesungswoche Block 1: 07.- 11. Vorlesungswoche
P	Synthese & Charakterisierung anorgan. Verbindungen / 13-111-0241-X Testate: 10. & 11. Vorlesungswoche Praktikum: 12.-14. Vorlesungswoche
P	Trennmethoden/ 13-111-0141-X 15.-16. Semesterwoche

Außerdem:

V	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese/ 13-111-0351-X weitere 2 SWS im Wintersemester 2022/23 Modulklausur am Ende des WiSe 2022/23
---	--

**Lehrende:**

Festkörperchemie

Grundlagen der Technischen Chemie

Organometallchemie

Methodenseminar

Herr Prof. Krautscheid

Herr Prof. Enke

Frau Prof. Hey-Hawkins

Frau Prof. Hey-Hawkins,

Herr Prof. Kohlmann, Herr Prof.

Kersting, Herr Prof. Krautscheid,

Herr Prof. Oeckler, Herr Prof. Sträter

Herr Prof. Denecke,

Herr Prof. Tonner-Zech,

Frau Dr. Reichelt

Praktikum Physikalische & Theoret. Chemie

Praktikum Synthese & Charakterisierung

anorganischer Verbindungen

Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese

Herr Dr. A. Götze

Frau Prof. Gulder,

Herr Dr. Kretzschmar (Praktikum)

Herr Prof. Krautscheid,

Herr Prof. Oeckler, Herr Prof. Sträter

Herr Prof. Hoffmann, Herr Prof. Sträter

Symmetrie & Röntgenbeugung

Trennmethoden

---

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