

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2021 *)

Bachelorstudiengang Chemie**4. Fachsemester****Lehrveranstaltungen - Pflicht****Stundenplan****Raum**Montag

08.15 - 10.00	V	Trennmethoden/ 13-111-0141-X
10.00 - 18.00	P	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-N (alter Modultitel: Heterocyclenchemie) KW 15 - 3. Vorlesungswoche
	P	Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-0431-X 4. Vorlesungswoche - 10. Vorlesungswoche
	P	Synthese & Charakterisierung anorgan. Verbindungen / 13-111-0241-X 11. Vorlesungswoche - Anfang August (in Gruppen)
	P	Trennmethoden/ 13-111-0141-X Voraussichtlich 19.07.-04.08.2021

Dienstag

08.00 - 18.00	P	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-N (alter Modultitel: Heterocyclenchemie) KW 15 - 3. Vorlesungswoche
	P	Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-0431-X 4. Vorlesungswoche - 10. Vorlesungswoche
	P	Synthese & Charakterisierung anorgan. Verbindungen / 13-111-0241-X 11. Vorlesungswoche - Anfang August (in Gruppen)
	P	Trennmethoden/ 13-111-0141-X Voraussichtlich 19.07.-04.08.2021

Mittwoch

08.15 - 09.45	V	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese/ 13-111-0351-N (alter Modultitel: Heterocyclenchemie)
10.00 - 18.00	P	Schlüsselreaktionen der organischen Synthese / 13-111-0351-N (alter Modultitel: Heterocyclenchemie) KW 15 - 3. Vorlesungswoche
	P	Physikalische und Theoretische Chemie / 13-111-0431-X 4. Vorlesungswoche - 10. Vorlesungswoche
	P	Synthese & Charakterisierung anorgan. Verbindungen / 13-111-0241-X 11. Vorlesungswoche - Anfang August (in Gruppen)
	P	Trennmethoden/ 13-111-0141-X Voraussichtlich 19.07.-04.08.2021

Donnerstag

09.00 - 10.30	V _{Live}	Grundlagen der Technischen Chemie / 13-111-0531-N
11.00 - 12.30	V &	
	S _{Live}	Grundlagen der Technischen Chemie / 13-111-0531-N
13.15 - 14.45	V	Symmetrie & Röntgenbeugung / 13-111-0241-X

15.15 S Konsultationen für Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie/ 13-111-0431-X
an festgelegten Tagen

Freitag

08.00 - 09.30 V Organometallchemie / 13-111-0241-X
10.00 - 11.00 S_{LIVE} Methodenseminar / 13-111-0241-X
11.15 - 12.45 V_{LIVE} Festkörperchemie / 13-111-0241-X
13.45 - 14.30 S Praktikum Physikalische und Theoretische Chemie/ 13-111-0431-X
Endet voraussichtlich nach der 11. Vorlesungswoche

Außerdem: V Schlüsselreaktionen der organischen Synthese/
13-111-0351-N (alter Modultitel: Heterocyclenchemie)
weitere 2 SWS im Wintersemester 2021/22
Modulklausur am Ende des WiSe 21/22

Lehrende:

Festkörperchemie	Prof. Krautscheid, Prof. Oeckler
Grundlagen der Technischen Chemie	Prof. Enke
Organometallchemie	Prof. Hey-Hawkins
Methodenseminar	Prof. Kohlmann, Prof. Kersting, Prof. Krautscheid, Prof. Oeckler, Dr. Zeckert
Praktikum Physikalische & Theoret. Chemie	Prof. Tonner, Dr. Reichelt
Praktikum Synthese & Charakterisierung anorganischer Verbindungen	Dr. Götze
Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese	Prof. Gulder, Dr. Kretzschmar (Praktikum)
Symmetrie & Röntgenbeugung	Prof. Oeckler, Prof. Sträter
Trennmethode	Prof. Hoffmann, Prof. Sträter

^{*)} Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.