

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022 \*)

**Studiengang für das Lehramt an Mittel- und Förderschulen  
sowie das Höhere Lehramt an Gymnasien  
- Fach Chemie -**

**6. Fachsemester**

**Lehrveranstaltungen**

Stundenplan			Raum
<u>Dienstag</u>			
09.15 – 10:15	V	Technische Chemie / 13-211-0551	HS 04
10.45 – 11:45	V	Technische Chemie / 13-211-0551	HS 04
<u>Mittwoch</u>			
11.00 – 12.30	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-231-0212	Exp.HS overflow SR 014
<u>Donnerstag</u>			
11.00 – 12.30	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-231-0212	Exp.HS overflow SR 014
13.15 – 14.00	S	Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752	KI.HS
14.00 – 17.00	P	<i>Anmeldung zum Modul fand zum WiSe 2021/22 statt</i> Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752 <i>Anmeldung zum Modul fand zum WiSe 2021/22 statt</i>	KI.HS
<u>Außerdem:</u>	P	Synthese einfacher anorganischer Stoffe unter Nutzung präparativer Grundoperationen / 13-231-0212 1. Durchgang: Fr 08.00-16.00 Uhr (11.-15. Vorlesungswoche)	
		2. Durchgang Ganztägig (15.07.-21.07.)	
	Ü	Übung zu den SPS II/III in Gruppen nach Vereinbarung <i>Anmeldung zum Modul fand zum WiSe 2021/22 statt</i>	
	Ü	Theoretische Aspekte des Scholorientierten Experimentierens / 13-231-0752 (fakultativ) nach Vereinbarung <i>Anmeldung zum Modul fand bereits zum WiSe 2021/22 statt</i>	

**Lehrende:**

Technische Chemie  
Chemie der Nebengruppenelemente

Herr Prof. Dr. Enke  
Frau Prof. Dr. Hey-Hawkins, Herr Prof. Dr.  
Kersting

Praktikum Synthese einfacher anorg. Stoffe  
unter Nutzung präparativer Grundoperationen  
Chemiedidaktische Grundlagen  
Schulpraktische Studien II/III

Herr Prof. Dr. Kohlmann  
Frau Prof. Dr. Heimann  
Frau Prof. Dr. Heimann,  
Frau Dr. Rienäcker