

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2023 \*)

**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>			
11.15 – 12.45	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-231-0212	Exp.HS
<u>Donnerstag</u>			
11.00 – 12.30	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-231-0212	Exp.HS
13.15 – 14.00	S	Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752 <i>Anmeldung zum Modul fand zum WiSe 2021/22 statt</i>	KI.HS
14.00 – 17.00	P	Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752 <i>Anmeldung zum Modul fand zum WiSe 2022/23 statt</i>	KI.HS
<u>Außerdem:</u>	P	Synthese einfacher anorganischer Stoffe unter Nutzung präparativer Grundoperationen / 13-231-0212 Block voraussichtlich ca. 10.-12. Vorlesungswoche	
	Ü	Übung zu den SPS II/III / 13-231-0753 in Gruppen nach Vereinbarung <i>Anmeldung zum Modul fand zum WiSe 2022/23 statt</i>	
	SP	Schulpraktische Studien II/III / 13-231-0753 Termine lt. Praktikumsportal; in Gruppen <i>Anmeldung zum Modul fand zum WiSe 2022/23 statt</i>	

**Lehrende:**

Technische Chemie	Herr Prof. Dr. Enke
Chemie der Nebengruppenelemente	Herr Prof. Dr. Kersting
Praktikum Synthese einfacher anorg. Stoffe unter Nutzung präparativer Grundoperationen	Herr Prof. Dr. Kohlmann, Herr Dr. A Götze
Chemiedidaktische Grundlagen	Frau Prof. Dr. Heimann
Schulpraktische Studien II/III	Frau Prof. Dr. Heimann, Herr Marcel Simon