

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2020 *)

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

6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen

Stundenplan

Raum

Dienstag

08.00 – 12.00	P	Synthese einfacher anorganischer Stoffe unter Nutzung präparativer Ab 11. Vorlesungswoche Grundoperationen / 13-231-0212	R 009, R 010, R 012, R 013
09.15 – 10:15	V	Technische Chemie / 13-211-0551	R101
10.45 – 11:45	V	Technische Chemie / 13-211-0551	R101

Mittwoch

11.00 – 12.30	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-231-0212 (konkrete Termine lt. separatem Aushang)	Exp. HS
Ab 13.00	P	Synthese einfacher anorganischer Stoffe unter Nutzung präparativer Grundoperationen / 13-231-0212 Ab 11. Vorlesungswoche	R 009, R 010, R 012, R 013

Donnerstag

11.00 – 12.30	V	Chemie der Nebengruppenelemente / 13-231-0212 (konkrete Termine lt. separatem Aushang)	Exp. HS
13.15 – 14.00	S	Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752	R014
14.00 – 17.00	P	Anmeldung zum Modul fand bereits zum WiSe 2019/20 statt Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752 Anmeldung zum Modul fand bereits zum WiSe 2019/20 statt	R014

Freitag

Ab 10.00	P	Synthese einfacher anorganischer Stoffe unter Nutzung präparativer Grundoperationen ¹ / 13-231-0212 Ab 11. Vorlesungswoche	R 009, R 010, R 012, R 013
----------	---	--	-------------------------------

Außerdem:

- Ü Schulpraktische Studien II/III / 13-231-0753
Übung zu den SPS II/III je vier Gruppen nach Vereinbarung
Anmeldung zum Modul fand bereits zum WiSe 2019/20 statt

- Ü Theoretische Aspekte des Scholorientierten
Experimentierens / 13-231-0752
(fakultativ) nach Vereinbarung
Anmeldung zum Modul fand bereits zum WiSe 2019/20 statt

Lehrende:

Technische Chemie	Herr Prof. Dr. Enke
Chemie der Nebengruppenelemente	Frau Prof. Dr. Hey-Hawkins, Herr Prof. Dr. Kersting
Synthese einfacher anorganischer Stoffe unter Nutzung präparativer Grundoperationen	Herr Prof. Dr. Kohlmann
Chemiedidaktische Grundlagen	Frau Prof. Dr. Heimann
Schulpraktische Studien II/III	Frau Prof. Dr. Heimann, M. Jurgowiak, Dr. Rienäcker