

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2021 *)

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

6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen

Stundenplan

Raum

Dienstag

09.15 – 10:15 V Technische Chemie / 13-211-0551

10.45 – 11:45 V Technische Chemie / 13-211-0551

Mittwoch

11.00 – 12.30 V Chemie der Nebengruppenelemente / 13-231-0212

Donnerstag

11.00 – 12.30 V Chemie der Nebengruppenelemente / 13-231-0212

13.15 – 14.00 S Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752 (R014)

digital & Präsenz

Anmeldung zum Modul fand bereits zum WiSe 2020/21 statt

14.00 – 17.00 P Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752 (R014)

digital & Präsenz

Anmeldung zum Modul fand bereits zum WiSe 2020/21 statt

Außerdem:

P Synthese einfacher anorganischer Stoffe unter Nutzung präparativer Grundoperationen / 13-231-0212
Informationen folgen

Ü Übung zu den SPS II/III je **fünf Gruppen** nach Vereinbarung
Anmeldung zum Modul fand bereits zum WiSe 2020/21 statt

Ü Theoretische Aspekte des Scholorientierten Experimentierens / 13-231-0752
(fakultativ) nach Vereinbarung
Anmeldung zum Modul fand bereits zum WiSe 2020/21 statt

Lehrende:

Technische Chemie
Chemie der Nebengruppenelemente

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

Synthese einfacher anorganischer Stoffe
unter Nutzung präparativer Grundoperationen
Chemiedidaktische Grundlagen
Schulpraktische Studien II/III

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