

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/2022 *)

**Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien, Lehramt an
Oberschulen sowie Lehramt Sonderpädagogik
– FACH CHEMIE –**

5. Fachsemester

| Stundenplan | | Raum | |
|------------------------------|------------|--|--------|
| <u>Dienstag</u> | | | |
| 11.15-12.45 | V Präsenz | Grundlagen der Chemiedidaktik / 13-231-0752 (GYM, OS), 13-231-0754 (SP) / Prof. Heimann | SR 014 |
| <u>Nach Vereinbarung</u> SPS | | Schulpraktische Studien II/III 13-231-0753 (GYM, OS) (Vergabe über das Praktikumsportal) | |
| | ÜB Präsenz | Übung zu den SPS II/II / 13-231-0753 (GYM, OS)/ Prof. Dr. Heimann, Dr. Rienäcker Wöchentlich nach Vereinbarung | |
| | S Präsenz | Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / Prof. Heimann/ 13-231-0754 (SP) | |
| | P Präsenz | Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / Friedemann Senftleben/ 13-231-0754 (SP) | |
| <u>Sommersem. 2022</u> S | | Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752 (GYM, OS) | |
| | P | Grundpraktikum Scholorientiertes Experimentieren / 13-231-0752 (GYM, OS) | |

Erläuterungen:

GYM

betrifft Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien

OS

betrifft Studiengang für das Lehramt an Oberschulen

SP

betrifft Studiengang für das Lehramt Sonderpädagogik

Die folgenden Attribute zeigen Ihnen an, in welcher Form die jeweilige Lehrveranstaltung durchgeführt wird:

Präsenz Die Lehrveranstaltung findet vor Ort – wenn nicht anders angegeben - an der Fakultät statt.

Online Die Lehrveranstaltung wird online durchgeführt. Darüber, ob die Lehrveranstaltung zu den vorgesehenen Zeitfenstern stattfindet und welche online Plattformen zum Einsatz kommen, informieren Sie die Lehrverantwortlichen.

P = Praktikum / S = Seminar / T = Tutorium / Ü = Übung / V = Vorlesung

13-111-____ = Modulnummer der Lehrveranstaltung

BBZ = Unterrichtsräume am Biotechnologisch- Biomedizinischem Institut (BBZ), Deutscher Platz 5

Exp. HS = Arthur-Hantzsch-Hörsaal (Raum 027), Johannisallee 29 EG

GHS = Großer Hörsaal, Fakultät für Physik & Geowissenschaften, Linnéstraße 5

HS 4 = Hörsaal 4, Linnéstraße 2, Wilhelm-Ostwald-Institut

HS = Hörsaal

IMKM = Institut für Mineralogie, Kristallographie & Materialwissenschaft, Scharnhorststr. 20, 04275 Leipzig

Kl. HS = Johannes-Wislicenus-Hörsaal (Raum 015), Johannisallee 29 EG; wenn keine andere Adresse angegeben ist

PC Pool = Linnéstraße 3, Technikum Analytikum

R____ = Unterrichtsräume im Hauptgebäude der Fakultät, Johannisallee 29; wenn keine andere Adresse angegeben ist

TA = Technikum Analytikum, Linnéstraße 3

^{*)} Anm.: Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.