

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023
**Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien, Lehramt an
 Oberschulen sowie Lehramt Sonderpädagogik**
– FACH CHEMIE –
1. Fachsemester

Einführungsveranstaltungen

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger:

www.chemie.uni-leipzig.de/studium/im-studium/studienstart/

Mathematik Propädeutikum: 27.09.-04.10.2022

www.chemie.uni-leipzig.de/studium/im-studium/studienstart/

Zu welcher Gruppe gehören Sie:

Im Modul „**Allgemeine Chemie**“ **13-231-0211** wählen Sie bei der elektronischen Moduleinschreibung Ihre Praktikumsgruppe. Bitte merken Sie sich den Buchstaben Ihrer Praktikumsgruppe (siehe Lehrveranstaltungstitel). Entsprechend dieser Gruppe ist für Sie eine Seminargruppe im Modul Allgemeine Chemie. Die Zeiten und Zuordnungen finden Sie hier demnächst im Stundenplan und im Einschreibesystem Tool. Ab 07.10.2022 können Sie Ihre Praktikumsgruppenzuteilung zudem in AlmaWeb einsehen.

Lehrveranstaltungen // Vorlesungsbeginn: 10.10.2022

Stundenplan			Raum
<u>Montag</u>			
11.15 - 12.45	V	Allgemeine und Anorganische Chemie/ 13-231-0211	Exp. HS
<u>Dienstag</u>			
17.15 - 18.45	S	Allgemeine Chemie / 13-231-0211 Praktikumsgruppen Start: 3. Vorlesungswoche	SR 014
<u>Mittwoch</u>			
11.15-12.45	S	Allgemeine Chemie / 13-231-0211 Praktikumsgruppen Start: 3. Vorlesungswoche	SR 102
15.00-16.30	V	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-231-211	Exp. HS
<u>Freitag</u>			
nachmittags	P	Einführung in die qualitative und quantitative Analyse / 13-231-0211	R 009, R 012,

Lehrende: Herr Prof. Dr. Krautscheid, Dr. Blaurock & Assistenten

Erläuterungen:

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

KI. 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