

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/2022 *)

Studiengang für das Höhere Lehramt an Gymnasien - FACH CHEMIE -

9. Fachsemester

Stundenplan

Raum

NEU:

Seit dem WiSe 2020/21 wird das Modul „Spezielle Methoden in der Physikalischen Chemie“ (13-231-0433) mit veränderter Struktur angeboten, da die Vorlesung „Geschichte der Chemie“ gestrichen werden musste. Der Leistungsumfang bleibt unverändert bei 10 Leistungspunkten.

Für Studierende **OHNE** Zweitfach Biologie:

Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie / 13-231-0433

V Präsenz	Aufbau der Materie, Materialeigenschaften und Spektroskopie (3 SWS) Dienstag, 14.15-16.30 Uhr	SR 014
P Präsenz	Physikalische Chemie II, Dr. Reichelt wöchentlich nach Vereinbarung Einführung: 13.10.2021, 07.30-09.00 Uhr	HS 04

Außerdem wahlweise:

V online Biochemie (3 SWS)
Montag, 11.15-12.45 Uhr
Montag, 13.15-14.45 Uhr
Dienstag, 08.15-09.00 Uhr
Start: 12.10.2021

oder

V Präsenz	Mineralogie/ Archäometrie Mittwoch, 7.30-9.00 Uhr (1. Semesterhälfte) Start: 20.10.2021 + 2 SWS nach Vereinbarung (2. Semesterhälfte) + Museumsbesuch	HS 04
-----------	---	-------

Hinweis: Begrenzte Platzzahl, Vergabe im Windhundverfahren via Tool ab 30.09.2021, 12.00 Uhr

Für Studierende **MIT** Zweitfach Biologie:

Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie / 13-231-0433

V Präsenz Aufbau der Materie, Materialeigenschaften und SR 014
Spektroskopie (3 SWS)
Dienstag, 14.15-16.30 Uhr

V Präsenz Mineralogie/ Archäometrie HS 04
Mittwoch, 7.30-9.00 Uhr (1. Semesterhälfte)
Start: 20.10.2021
+ 2 SWS nach Vereinbarung (2. Semesterhälfte)
+ Museumsbesuch

Wichtig: Begrenzte Platzzahl. Bitte melden Sie sich bis
30.09.2021, 12.00 Uhr in Tool zur Vorlesung an

P Präsenz Physikalische Chemie II, wöchentlich nach Vereinbarung

Lehrende:

Aufbau der Materie, Materialeig. & Spektroskopie
Mineralogie
Biochemie
Praktikum Physikalische Chemie II

Prof. Dr. Denecke
Prof. Dr. Klöß
Prof. Dr. Coin
Dr. Reichelt

Erläuterungen:

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

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.