

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021 *)

B.Sc. Chemie**1. Fachsemester****Einführungsveranstaltungen****Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger:**

www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/studienanfaenger

Mathematik Propädeutikum: 05.-09.10.2020

www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/studienanfaenger

Zu welcher Gruppe gehören Sie:

Ihre Praktikumsgruppe (Modul „Allgemeine Chemie“ 13-111-0211-X) und – sofern relevant – Ihre Zuteilung zu einer A- bzw. B-Wochen-Gruppe können Sie in AlmaWeb einsehen anhand der Lehrveranstaltungstitel erkennen, zu denen Sie angemeldet sind.

Lehrveranstaltungen // Vorlesungsbeginn: 26.10.2020

Stundenplan		Raum	
<u>Montag</u> 08.30-10.00	V _{hybrid}	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X <u>Gruppe A-Woche</u> : Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online <u>Gruppe B-Woche</u> : Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online	Exp.HS
11.15-12.45	V _{hybrid}	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X <u>A-Woche (Gruppen a-e)</u> : Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online <u>B-Woche (Gruppen k-o)</u> : Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online	Exp. HS
14.15-15.00	V _{hybrid}	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X <u>Gruppe A-Woche</u> : Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online <u>Gruppe B-Woche</u> : Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online	Exp. HS
16.00-16.45	Ü _{Präsenz}	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X Gruppen a-c Gruppen d-e	HS 04 SR 014
17.15-18.00	Ü _{Präsenz}	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X Gruppen k-m Gruppen n-o	HS 04 SR 014

<u>Dienstag</u>			
07.30-09.00	S _{online}	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X festgelegte Gruppen, Start: 2. Vorlesungswoche	R 101 / R 102 / HS 4 / KI.HS
10.00-11.30	S _{online}	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-X1 Start: 03.11.2020	
12.30-14.00	V _{hybrid}	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X <u>Gruppe A-Woche</u> : Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online <u>Gruppe B-Woche</u> : Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online	Exp. HS
15.00-16.30	S _{hybrid}	Mathematik für Chemiker / 13-111-1511-X <u>Gruppe A-Woche</u> : Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 10.11.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online <u>Gruppe B-Woche</u> : Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 03.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online	Exp.HS
17.15-18.45	S _{online}	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X festgelegte Gruppen, Start: 2. Vorlesungswoche	R 014 / R 101

<u>Mittwoch</u>			
08.30-10.00	V _{hybrid}	Experimentalphysik 1 / 12-111-1512-X1 <u>Gruppe A-Woche</u> : Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online <u>Gruppe B-Woche</u> : Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online	GHS 205 (L5)
11.15-12.00	V _{hybrid}	Physikalische Chemie I / 13-111-0411-X <u>Gruppe A-Woche</u> : Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online <u>Gruppe B-Woche</u> : Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online	Exp.HS
15.00-16.30	V _{online}	Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X	

Donnerstag oder Freitag

P_{Präsenz} Einführung in d. Qualitative Analyse / 13-111-0211-X
halbtags
Praktikumsgruppe laut AlmaWeb
bis Ende des Jahres

Außerdem: P_{Präsenz} Qualitative Analyse / 13-111-0211-X
nähere Informationen folgen
S_{online} Qualitative Analyse / 13-111-0211-X

Lehrende:

Allgemeine und Anorganische Chemie
Physikalische Chemie I
Experimentalphysik
Mathematik

Prof. Dr. Krautscheid, Dr. Blaurock & Assistenten
Prof. Dr. Asmis, Dr. Jorewitz
Prof. Dr. Pöppel
Dr. Kudra

Erläuterungen:

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

Hybrid Die Teilnehmer einer Lehrveranstaltung werden auf feste Gruppen aufgeteilt, die abwechselnd vor Ort im angegebenen Raum an der Lehrveranstaltung teilnehmen, während die jeweils andere/n Gruppe/n die Veranstaltung digital von

daheim verfolgt/en. Die Gruppeneinteilung erfolgt entweder im Rahmen der Moduleinschreibung oder durch die Verantwortlichen der Lehrveranstaltung.

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-____-N = Modulnummer der Lehrveranstaltung

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

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

GHS (L5) = Großer Hörsaal 205, 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

L2 = Fakultät für Physik und Geowissenschaften, Linnéstraße 2

L5 = Fakultät für Physik und Geowissenschaften, Linnéstraße 5

SR ___ (Joh) = Seminarraum ..., Hauptgebäude Chemie, Johannisallee

FAB = Freiarbeitsbereich, Johannisallee 29, 1. OG

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten