

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/2022

STUDIENGÄNGE ANDERER FAKULTÄTEN**B.Sc. BIOCHEMIE****1. Studienjahr**Montag

08.00 - 09.00	S Präsenz	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101 / Martin Börner Start: 01.11.2021	KI.HS
---------------	-----------	--	-------

08.00 - 16.00	P Präsenz	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101 Start: voraussichtl. ab November	Laborsäle 911, 009, 012, 013
---------------	-----------	--	---------------------------------

Dienstag

09.30-11.00	V Präsenz	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101	Exp. HS
-------------	-----------	--	---------

Donnerstag

08.15 - 09.45	V Präsenz	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101	Exp. HS
---------------	-----------	--	---------

Außerdem: S Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101
Nähere Informationen erfolgend durch den Hochschullehrer

2. StudienjahrDienstag

08.15 - 09.00	V Präsenz	Organische Chemie II / 13-BCH-0310	Exp.HS
---------------	-----------	------------------------------------	--------

09.15 - 10.00	S Präsenz	Organische Chemie II / 13-BCH-0310 Start: 26.10.2021	SR 014
---------------	-----------	---	--------

Donnerstag

10.30-12.00	V Präsenz	Organische Chemie II / 13-BCH-0310	Exp.HS
-------------	-----------	------------------------------------	--------

Außerdem: P Präsenz Organische Chemie II / 13-BCH-0310
In der Semesterpause, nähere Informationen folgen

Walpflichtmodule

NEU im Wintersemester (war Sommersemester):

Bioanalytische Chemie / 13-111-1161-N (5 LP) / Prof. Dr. Hoffmann, Prof. Dr. Sträter

V Präsenz Freitag, 14:30-16:30 Uhr
nähere Informationen durch die Modulverantwortlichen

Vorlesende:

Allgemeine und Anorganische Chemie	Prof. Dr. Kersting
Organische Chemie II	Prof. Dr. Schneider

M.Sc. BIOCHEMIE**1. Studienjahr - Wahlpflicht****Protein Crystallography / 13-BCH-0705 / Prof. Dr. Sträter
(in englischer Sprache)**

V Präsenz	Donnerstag, 17.15-18.45 Uhr Details siehe Modulwebsite
P	5 SWS, nähere Informationen erfolgen durch den Hochschullehrer
S	1 SWS, praktikumsbegleitend

**Stereoselektive Organische Synthesechemie / 13-BCH-0712 /
Prof. Dr. Schneider**

V/S Präsenz	Mittwoch, 08.15- 9.45 Uhr	SR 014
V/S Präsenz	Donnerstag, 14.00-15.30 Uhr	SR 014
P Präsenz	5 SWS, nach Vereinbarung	

LEHRAMT BIOLOGIE u.a. Nebenfächler 1. Stdj.**Allgemeine Chemie / 13-BIO-0120 (5 LP)/ Prof. Abel, PD Dr. Kahnt, Hr. Yang**Dienstag

15.00 - 16.30	V Präsenz	Allgemeine Chemie /	Exp.HS
16.45-18.15	S Präsenz	Allgemeine Chemie in Gruppen	SR 115

Freitag

11.30-13.00	S Präsenz	Allgemeine Chemie in Gruppen	SR 101, SR 102
13.30 - 15.00	V Präsenz	Allgemeine Chemie /	Exp.HS

Allgemeine Chemie / 13-BIO-0121 (10 LP) / Prof. Abel, PD Dr. Kahnt, Hr. YangDienstag

15.00 - 16.30	V Präsenz	Allgemeine Chemie /	Exp.HS
16.45-18.15	S Präsenz	Allgemeine Chemie in Gruppen	SR 115

Freitag

11.30-13.00	S Präsenz	Allgemeine Chemie in Gruppen	SR 101, SR 102
13.30 - 15.00	V Präsenz	Allgemeine Chemie /	Exp.HS

Außerdem:

P	Blockpraktikum Allgemeine Chemie Nähere Informationen folgen
---	---

Geographie

Für B.Sc. Geographie: Modul Allgemeine Chemie (13-231-0211) – 10 LP

Montag

11.15 - 12.45 V Präsenz Allgemeine und Anorganische Chemie/ 13-231-0211 Exp. HS, overflow SR 115

Dienstag

17.15 - 18.45 S Präsenz Allgemeine Chemie / 13-231-0211 SR 101
festgelegte Gruppe
Start: 3. Vorlesungswoche

Mittwoch

11.15 - 12.45 S Präsenz Allgemeine Chemie / 13-231-0211 R 102
festgelegte Gruppe
Start: 3. Vorlesungswoche

15.00-16.30 V Präsenz Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-231-0211 Exp. HS, overflow SR 014

Donnerstag oder Freitag

Halbtags P Präsenz Einführung in die qualitative und quantitative Analys/ 13-231-0211 in festgelegten Gruppen

Für M.Sc. Physische Geographie und M.Sc. Wirtschafts- und Sozialgeographie (Schwerpunkt städtische Räume):

Nachhaltige Chemie und Umweltschutz / 13-111-0552-N (5 LP) / Dr. Goepel

V online Nachhaltige Chemie
Voraussichtlich Donnerstag, 15.30-17.00 Uhr
S online Nachhaltige Chemie, nach Vereinbarung
V online Integrierter Umweltschutz (Technische Umweltchemie)
Voraussichtlich Freitag, 15.00-15.45 Uhr

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.

Legende:

P = Praktikum / S = Seminar / T = Tutorium / Ü = Übung / V = Vorlesung
online = die Veranstaltung findet online live zu den gegebenen Zeiten statt
13-111-__ __ __ = Modulnummer der Lehrveranstaltung

	Wintersemester 2020/2021, Biochemie, Biologie	Humanmedizin, Zahnmedizin, Veterinärmedizin etc.
BBZ	= Unterrichtsräume am Biotechnologisch- Biomedizinischem Institut (BBZ), Deutscher Platz 5	
Exp. HS	= Arthur-Hantzsch-Hörsaal (Raum 027), Johannisallee 29 EG	
FAB	= Freiarbeitsbereich (ehemalige Bibliothek im Chemie-Hauptgebäude, 1. OG)	
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	