

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021

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

08.00 - 08.45 S Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101
Beachten Sie die Angaben des Lehrenden

08.00 - 16.00 P Präsenz Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101
Beginn: 02.11.2020

Dienstag

09.30-11.00 V Präsenz Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101 Exp. HS
in Abhängigkeit von Teilnehmerzahl eventuell hybrid
(dann mit Aufzeichnung)

Donnerstag

9.15 - 10.45 V Präsenz Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101 Exp. HS
in Abhängigkeit von Teilnehmerzahl eventuell hybrid
(dann mit Aufzeichnung)

2. StudienjahrDienstag

08.15 - 09.00 V online Organische Chemie II / 13-BCH-0310

Donnerstag

10.15-11.45 V online Organische Chemie II / 13-BCH-0310

Außerdem:

S Organische Chemie II / 13-BCH-0310
Nähere Informationen folgen

P Organische Chemie II / 13-BCH-0310
Nähere Informationen folgen

Vorlesende:

Allgemeine und Anorganische Chemie Prof. Dr. Kersting
Organische Chemie II Frau Prof. Dr. Zeitler

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

V online/ Donnerstag, 17.15-18.45 Uhr BBZ
Präsenz Details siehe Modulwebsite
P 5 SWS, nähere Informationen folgen
S 1 SWS, praktikumsbegleitend

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

V/S Präsenz Mittwoch, 8.15-9.45 Uhr R 014
V/S Präsenz Donnerstag, 14.00-15.30 Uhr R 014

HUMANMEDIZIN 1. Studienjahr

Block A: Kursgruppen 1 - 20

Mittwoch und Freitag

11.15 - 12.45 V_{online} Chemie für Mediziner / Prof. Sträter, Prof. Dr. Berg, Dr. Benndorf

S_{online} 1 Stunde wöchentlich, Start: 02.11., nähere Informationen folgen

Block B: Kursgruppen 31 - 60

Dienstag und Donnerstag

11.15 - 12.45 V_{online} Chemie für Mediziner / Prof. Sträter, Prof. Dr. Berg, Dr. Benndorf

S_{online} 1 Stunde wöchentlich, Start: 02.11.
Details auf der Veranstaltungswebsite und im Studierendenportal der Medizinischen Fakultät

Veranstaltungswebsite: <https://research.uni-leipzig.de/straeter/medchem.html>

ZAHNMEDIZIN 1. Studienjahr

Dienstag und Mittwoch

13.00 - 14.30 V_{online} Chemie für Zahnmediziner & Veterinärmediziner / Prof. Dr. Sträter

Mittwoch

14.45 - 15.30 S_{online} Chemie für Zahnmediziner & Veterinärmediziner
Details auf der Veranstaltungswebsite und im Studierendenportal der Medizinischen Fakultät

Veranstaltungswebsite: <https://research.uni-leipzig.de/straeter/medchem.html>

VETERINÄRMEDIZIN 1. Studienjahr

Dienstag und Mittwoch

13.00 - 14.30 V_{online} Chemie für Zahnmediziner & Veterinärmediziner / Prof. Dr. Sträter

Veranstaltungswebsite: <https://research.uni-leipzig.de/straeter/medchem.html>

LEHRAMT BIOLOGIE u.a. Nebenfächler 1. Stdj.

Allgemeine Chemie / 13-BIO-0120 bzw. 13-BIO-0121 / Prof. Abel

Dienstag 15.00 - 16.30 V_{online} Allgemeine Chemie /
13-BIO-0120 & 13-BIO-0121

Freitag 13.30 - 15.00 V_{online} Allgemeine Chemie /
13-BIO-0120 & 13-BIO-0121

Nähere Informationen folgen: Ü Allgemeine Chemie (in Gruppen)
13-BIO-0120 & 13-BIO-0121
P Blockpraktikum Allgemeine Chemie /
13-BIO-0121
Sicherheitsbelehrung: 02.11.2020, 08.00 Uhr FAB

Geographie

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

Montag

11.15 - 12.45 V_{online} Allgemeine und Anorganische Chemie/ 13-231-0211 Exp. HS

Dienstag

17.15 - 18.45 S_{online} Allgemeine Chemie / 13-231-0211 Exp.HS
Festgelegte Gruppen

Mittwoch

11.15 - 12.45 S_{Präsenz} Allgemeine Chemie / 13-231-0211 R 101 / R 102
Festgelegte Gruppen, Start: 2. Vorlesungswoche

15.00-16.30 V_{hybrid} Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-231-0211 Exp. HS
A-Woche (Gruppen f-i): Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online
B-Woche (Gruppen p-t): Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online

Donnerstag oder Freitag

Halbtags P_{Präsenz} Einführung in die qualitative und quantitative Analyse R 012 /
/ 13-231-0211 R 013
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
Donnerstag, 13.15-14.45 Uhr
Start: 05.11.2020
S_{online} Nachhaltige Chemie, nach Vereinbarung
V_{online} Integrierter Umweltschutz (Technische Umweltchemie)
Freitag, 10.15 - 11.00
Start: 06.11.2020

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

Wintersemester 2020/2021, Biochemie, Biologie Humanmedizin, Zahnmedizin, Veterinärmedizin etc.
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	
online	= die Veranstaltung findet online live zu den gegebenen Zeiten statt
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
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
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