

## 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

09.15-10.45 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. Studienjahr**Dienstag

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

Donnerstag

11.00 - 12.30 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<sub>online</sub> Dienstag, 17.15-18.45 Uhr bzw.  
Donnerstag, 17.15-18.45 Uhr

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<sub>online</sub> Chemie für Mediziner / Prof. Dr. Berg

S<sub>hybrid</sub> 1 Stunde wöchentlich, Start: 02.11., nähere Informationen folgen

### **Block B:** Kursgruppen 31 - 60

#### Dienstag und Donnerstag

11.15 - 12.45 V<sub>online</sub> Chemie für Mediziner / Prof. Dr. Sträter, Dr. Benndorf

S<sub>hybrid</sub> 1 Stunde wöchentlich, Start: 02.11., nähere Informationen folgen

## ZAHNMEDIZIN 1. Studienjahr

#### Dienstag und Mittwoch

13.00 - 14.30 V<sub>online</sub> Chemie für Zahnmediziner & Veterinärmediziner / Prof. Dr. Sträter

#### Mittwoch

14.45 - 15.30 S Chemie für Zahnmediziner & Veterinärmediziner  
nähere Informationen folgen

## VETERINÄRMEDIZIN 1. Studienjahr

#### Dienstag und Mittwoch

13.00 - 14.30 V<sub>online</sub> Chemie für Zahnmediziner & Veterinärmediziner / Prof. Dr. Sträter

#### Mittwoch

14.46 - 15.30 S Chemie für Zahnmediziner & Veterinärmediziner  
nähere Informationen folgen

## LEHRAMT BIOLOGIE u.a. Nebenfächler 1. Stdj.

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

Dienstag 15.00 - 16.30 V<sub>online</sub> Allgemeine Chemie /  
13-BIO-0120 & 13-BIO-0121

Freitag 13.30 - 15.00 V<sub>online</sub> 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<sub>hybrid</sub> Allgemeine und Anorganische Chemie/ 13-231-0211 Exp. HS

#### Dienstag

17.15 - 18.45 S<sub>Präsenz</sub> Allgemeine Chemie / 13-231-0211 Exp.HS  
Festgelegte Gruppen

#### Mittwoch

11.15 - 12.45 S<sub>Präsenz</sub> Allgemeine Chemie / 13-231-0211 R 101 / R 102  
Festgelegte Gruppen

15.00-16.30 V<sub>hybrid</sub> Allgemeine und Anorganische Chemie / 13-111-0211-X Exp. HS

#### Donnerstag oder Freitag

Halbtags P<sub>Präsenz</sub> 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<sub>online</sub> Nachhaltige Chemie  
Donnerstag, 13.15-14.45 Uhr  
Start: 05.11.2020

S<sub>online</sub> Nachhaltige Chemie, nach Vereinbarung

V<sub>online</sub> 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** 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  
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