

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023

**STUDIENGÄNGE ANDERER FAKULTÄTEN****Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikationsmodule**

V	<b>Astrochemie und Astrobiologie / 13-SQM-77 / 5 LP / Prof. Dr. Abel</b> Dienstag, 17.00-18.30 Uhr	Exp.HS
---	---	--------

**B.Sc. BIOCHEMIE****1. Studienjahr**Montag

08.00 - 09.00	S	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101 / Martin Börner Start: 17.10.2022	KI.HS
08.00 - 16.00	P	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101 nähere Informationen folgen durch Modulverantwortlichen	Laborsäle 911, 009, 012, 013

Dienstag

09.30-11.00	V	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101 Start: 18.10.2022	Exp. HS
-------------	---	---	---------

Donnerstag

08.15 - 09.45	V	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101 Start: 13.10.2022	Exp. HS
---------------	---	---	---------

**2. Studienjahr**Dienstag

08.15 - 09.00	V	Organische Chemie II / 13-BCH-0310	Exp.HS
09.15 - 10.00	S	Organische Chemie II / 13-BCH-0310	HS 04

Donnerstag

10.30-12.00	V	Organische Chemie II / 13-BCH-0310	HS 04
-------------	---	------------------------------------	-------

Außerdem:

P	Organische Chemie II / 13-BCH-0310 06.-17.02.2023
---	--

**Vorlesende:**

Allgemeine und Anorganische Chemie	Prof. Dr. Kersting
Organische Chemie II	Frau Prof. Dr. Gulder
Praktikum Organische Chemie II	Frau Prof. Dr. Zeitler, Dr. Bellmann-Sickert

**M.Sc. BIOCHEMIE****1. Studienjahr - Wahlpflicht****Proteinkristallographie (Protein Crystallography; teilweise auf English) / 13-BCH-0705 / Prof. Dr. Sträter**

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

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

V/S	Mittwoch, 08.15- 9.45 Uhr	SR 115
V/S	Donnerstag, 14.00-15.30 Uhr	SR 115
P	5 SWS, nach Vereinbarung	

**Humanmedizin 1. Studienjahr****Block A: Kursgruppen:** folgen an dieser StelleFreitag

11.15 - 12.45	V	Chemie für Mediziner / Prof. Dr. Berg	Exp. HS
---------------	---	---------------------------------------	---------

Außerdem:

V <sub>online</sub>	2 SWS online Vorlesung Details erfahren Sie durch Prof. Sträter
S	1 SWS wöchentlich, entsprechend Ihrer Kursgruppe Siehe Webseite zum „Praktikum der Chemie für Mediziner“ Start: 2. Vorlesungswoche

**Block B: Kursgruppen:** folgen an dieser StelleDonnerstag

11.15 - 12.45	V	Chemie für Mediziner / n.n. Start: 2. Vorlesungswoche	Exp. HS
---------------	---	--	---------

Außerdem:

V <sub>online</sub>	2 SWS online Vorlesung Details erfahren Sie durch Prof. Sträter
S	1 SWS wöchentlich, entsprechend Ihrer Kursgruppe Siehe Webseite zum „Praktikum der Chemie für Mediziner“ Start: 2. Vorlesungswoche

**Zahnmedizin 1. Studienjahr**Mittwoch

13.00 - 14.30	V	Chemie für Zahnmediziner & Veterinärmediziner Prof. Dr. Sträter	Exp. HS
---------------	---	--	---------

14.45- 15.30	S	1 SWS entsprechend Ihrer Kursgruppe Siehe Webseite zum „Praktikum der Chemie für Mediziner“ Start: 2. Vorlesungswoche
--------------	---	---

<u>Außerdem:</u>	V <sub>online</sub>	2 SWS online Vorlesung
------------------	---------------------	------------------------

## Veterinärmedizin 1. Studienjahr

### Mittwoch

13.00 - 14.30 V Chemie für Zahnmediziner & Veterinärmediziner Exp. HS  
Prof. Dr. Sträter

08.00-09.00 S 1 Stunde entsprechend Ihrer Kursgruppe  
Siehe Webseite zum „Praktikum der Chemie für Mediziner“  
Start: 2. Vorlesungswoche

### Freitag

08.00-09.00 S 1 Stunde entsprechend Ihrer Kursgruppe  
Siehe Webseite zum „Praktikum der Chemie für Mediziner“  
Start: 2. Vorlesungswoche

Außerdem: 2 SWS online Vorlesung  
Details erfahren Sie durch Prof. Sträter

## Geographie

Modulangebot folgt demnächst an dieser Stelle

### Erläuterungen:

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