

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023

STUDIENGÄNGE ANDERER FAKULTÄTEN**Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikationsmodule**

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

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

<u>Montag</u>			
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
<u>Dienstag</u>			
09.30-11.00	V	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101 Start: 18.10.2022	Exp. HS
<u>Donnerstag</u>			
08.15 - 09.45	V	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101 Start: 13.10.2022	Exp. HS

2. Studienjahr

<u>Montag</u>			
08.15 - 09.00	S	Organische Chemie II / 13-BCH-0310 Start: 17.10.2022	Exp.HS
<u>Dienstag</u>			
08.15 - 09.00	V	Organische Chemie II / 13-BCH-0310 Start: 11.10.2022	Exp.HS
<u>Donnerstag</u>			
10.30-12.00	V	Organische Chemie II / 13-BCH-0310 Start: 13.10.2022	HS 04
<u>Außerdem:</u>	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 Start: 20.10.2022
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	

Staatsexamen Lehramt Biologie

Die Module **Allgemeine Chemie (13-BIO-0120, 13-BIO-0121)** fallen ab dem Wintersemester 2022/23 weg. Ob bzw. welche Module stattdessen belegt werden müssen, erfahren Sie im Studienbüro der Fakultät für Lebenswissenschaften. Dorthin können Sie sich bei Bedarf mit weiteren Fragen zu Ihrem Studienablauf wenden.

Humanmedizin 1. Studienjahr

Block A:

Freitag

11.15 - 12.45	V/Ü	Chemie für Mediziner / Prof. Dr. Berg, Prof. Dr. Sträter Start: 17.10.2022	Exp. HS
---------------	-----	---	---------

Außerdem:

V _{online}	4 SWS online Vorlesung
S	1 SWS wöchentlich, entsprechend Ihrer Kursgruppe Siehe Webseite zum „Praktikum der Chemie für Mediziner“ Start: 24.10.2022

Block B:

Donnerstag

11.15 - 12.45	V/Ü	Chemie für Mediziner / Prof. Dr. Berg, Prof. Dr. Sträter Start: 17.10.2022	Exp. HS
---------------	-----	---	---------

Außerdem:

V _{online}	4 SWS online Vorlesung
S	1 SWS wöchentlich, entsprechend Ihrer Kursgruppe Siehe Webseite zum „Praktikum der Chemie für Mediziner“ Start: 24.10.2022

Zahnmedizin 1. Studienjahr

Mittwoch

13.00 - 14.30 V/Ü Chemie für Zahnmediziner Exp. HS
Prof. Dr. Berg, Prof. Dr. Sträter
Start: 19.10.2022

14.45- 15.30 S 1 SWS entsprechend Ihrer Kursgruppe
Siehe Webseite zum „Praktikum der Chemie für Mediziner“
Start: 24.10.2022

Außerdem: V_{online} 4 SWS online Vorlesung

Veterinärmedizin 1. Studienjahr

Mittwoch

13.00 - 14.30 V/Ü Chemie für 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: 4 SWS online Vorlesung

Geographie

Siehe separate Ankündigung

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 Wintersemester 2022/2023, Biochemie, Biologie
= Technikum Analytikum, Linnéstraße 3

Humanmedizin, Zahnmedizin, Veterinärmedizin etc.