

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2018/2019

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

8.00 - 16.00	P	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101	R 911
Beginn: 22.10.2018			

Dienstag

9.15 - 10.45	V	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101	Exp. HS
--------------	---	---	---------

Donnerstag

9.15 - 10.45	V	Allgemeine und Anorgan. Chemie / 13-BCH-0101	Exp. HS
--------------	---	---	---------

2. StudienjahrDienstag

09.30 - 10.15	V	Organische Chemie II / 13-BCH-0310	R 014
---------------	---	---	-------

10.15 - 11.00	S	Organische Chemie II / 13-BCH-0310	R 014
---------------	---	---	-------

Donnerstag

11.00 - 12.30	V	Organische Chemie II / 13-BCH-0310	R 014
---------------	---	---	-------

Zwischensemester

	P	Organische Chemie II / 13-BCH-0310	
--	---	---	--

voraussichtlich ab 11.02.2019

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	Donnerstag, 17.15-18.45 Uhr	Seminarraum, BBZ
---	-----------------------------	------------------

(Dienstag, 17.15-18.45 Uhr, in Ausnahmefällen, dann mit Ankündigung)

P	5 SWS, 11.02.-01.03.2019, 09.00-16.00 Uhr,
	voraussichtlich späterer Start am 15.02.2019

S	1 SWS, praktikumsbegleitend
---	-----------------------------

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

V/S	Mittwoch, 8.15-9.45 Uhr	R 014
-----	-------------------------	-------

V/S	Donnerstag, 14.00-15.30 Uhr	Kl. HS
-----	-----------------------------	--------

P	5 SWS, nach Vereinbarung
---	--------------------------

HUMANMEDIZIN 1. Studienjahr**Block A: Kursgruppen 1 - 10**Mittwoch und Freitag

11.15 - 12.45	V	Chemie für Mediziner / Prof. Dr. Berg	Exp. HS
	S	1 Stunde wöchentlich, nach Vereinbarung	

Block B: Kursgruppen 11 - 20Dienstag und Donnerstag

11.15 - 12.45	V	Chemie für Mediziner / Prof. Dr. Sträter, Dr. Benndorf	Exp. HS
	S	1 Stunde wöchentlich, nach Vereinbarung	

ZAHNMEDIZIN 1. StudienjahrDienstag und Mittwoch

13.00 - 14.30	V	Chemie für Zahnmediziner Herr PD Dr. Zimmermann Start: 2. Vorlesungswoche	Exp. HS
---------------	---	---	---------

Mittwoch

14.45 - 15.30	S	Chemie für Zahnmediziner Start: 2. Vorlesungswoche	R 014, R 101, R 102, R 115
---------------	---	---	----------------------------

VETERINÄRMEDIZIN 1. StudienjahrMittwoch und Freitag

08.15-09.45	V	Chemie für Veterinärmediziner Herr Prof. Dr. Sicker	Exp. HS
-------------	---	--	---------

LEHRAMT BIOLOGIE, GEOGRAPHIE u.a. Nebenfächler 1. Stdj.**Allgemeine Chemie / 13-BIO-0120 bzw. 13-BIO-0121 / Prof. Abel**

<u>Dienstag</u>	15.00 - 16.30	V	Allgemeine Chemie / <i>13-BIO-0120 & 13-BIO-0121</i>	Exp. HS
<u>Dienstag</u>	16.45 - 18.15	Ü	Allgemeine Chemie (in Gruppen) <i>13-BIO-0120 & 13-BIO-0121</i>	R 115
<u>Freitag</u>	11.30 - 13.00	Ü	Allgemeine Chemie (in Gruppen) <i>13-BIO-0120 & 13-BIO-0121</i>	R 014 /R 115
<u>Freitag</u>	13.30 - 15.00	V	Allgemeine Chemie / <i>13-BIO-0120 & 13-BIO-0121</i>	Exp. HS
<u>Zwischensemester</u>		P	Blockpraktikum Allgemeine Chemie / <i>13-BIO-0121</i>	

Erläuterungen:

P = Praktikum / S = Seminar / T = Tutorium / Ü = Übung / V = Vorlesung

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

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