

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2020 *)

Studiengänge anderer Fakultäten**HUMANMEDIZIN UND ZAHNMEDIZIN - 1. Studienjahr**Dienstag

13.00 - 13.45 (14tägl.)	V	Einführung in das chem. Praktikum für Humanmediziner Dr. Andreas Kiontke (Beginn: 07.04.2020)	Exp. HS
----------------------------	---	--	---------

Mittwoch

Voraussichtlich 12.45-14.15	V	Chemie für Zahnmediziner Dr. Axel Kahnt PD, IOM	Exp. HS
14.30 - 15.15 (14tägl.)	V	Einführung in das chem. Praktikum für Human- und Zahnmediziner Dr. Andreas Kiontke (Beginn: 08.04.2020)	Exp. HS

Donnerstag

13.00 - 13.45 (14tägl.)	V	Einführung in das chem. Praktikum für Humanmediziner Dr. Andreas Kiontke (Beginn: 09.04.2020)	Exp. HS
----------------------------	---	--	---------

Freitag

13.00 - 13.45 (14tägl.)	V	Einführung in das chem. Praktikum für Humanmediziner Dr. Andreas Kiontke (Beginn: 17.04.2020)	Exp. HS
----------------------------	---	--	---------

Die Seminare (Zahnmediziner) und Praktika sind dem separaten Aushang zu entnehmen.

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

12.45 – 13.45	V/S	Organische Chemie/ 13-BCH-0205 Frau Prof. Dr. Zeitler	Exp. HS
---------------	-----	--	---------

Dienstag

14.15 - 15.45	V	Quantitative Anorganische Analytik/ 13-BCH-0207 Prof. Dr. Belder	Exp. HS
16.00 - 16.45	S	Chemie der organ. Stoffklassen (in Gruppen) Start: nach 07.04.2020, Termin wird bekannt gegeben	Exp.HS, R101, R 102, R 115

Donnerstag

09.00 - 10.30	V	Organische Chemie/ 13-BCH-0205 Frau Prof. Dr. Zeitler	Exp. HS
---------------	---	--	---------

Das Praktikum „Organische Chemie“ wird als Blockpraktikum ganztägig voraussichtlich ab KW 30 (evtl. 31) durchgeführt.

Das Praktikum „Physikalische Chemie“ (wöchtl. 1,7 h) findet nach Vereinbarung statt.

Das Praktikum „Quantitative anorganische Analytik“ findet als Blockpraktikum im Zeitraum vom **23.06. bis 07.07.2020** jeweils Di 08.00-14.00 Uhr, Mi 08.00-14.00 Uhr und Fr 08.00-14.00 Uhr

statt. Die Einführungsveranstaltung erfolgt während der Vorlesung, voraussichtlich am Dienstag 16.06.2020 oder am selben Tag im Anschluss an die Vorlesung.

3. Studienjahr

- Wahlpflichtmodule -

- 13-121-0226 „Strukturelle und Anorganische Biochemie“ / Prof. Dr. Hey-Hawkins, Prof. Dr. Sträter
A) Vorlesung „Bioanorganik“ / Prof. Dr. Gelmann
Montag, 10.30 - 12.00 Uhr (2. Hälfte der Vorlesungszeit) Kl. HS
Dienstag, 9.15 - 10.45 Uhr (2. Hälfte der Vorlesungszeit) Kl. HS
B) Vorlesung „Strukturelle Biochemie“ / Prof. Dr. Sträter
Donnerstag, 13.30 - 15.00 Uhr, Start: 14.06.2020 BBZ / HS 1.0003.1
- 13-111-1161-N „Bioanalytische Chemie“ / Prof. Dr. Hoffmann, Prof. Dr. Sträter
Mittwoch, 8.00 - 9.30 Uhr BBZ / SR 1.3
Freitag, 11.00 - 12.30 Uhr BBZ / SR 1.3

M.Sc. BIOCHEMIE 1. Studienjahr

- Wahlpflichtmodul -

- **13-BCH-0814 „Chemical Biology“ / Prof. Dr. Berg**
in englischer Sprache
Mittwoch 17.00-18.30 Uhr R 014
Donnerstag, 08.15-9.45 Uhr Kl.HS

Anm.: Der Termin für das Praktikum „Chemische Biologie“ (5 SWS) wird noch bekannt gegeben

M.Sc. Phys. Geographie & M.Sc. Wirtschafts- & Soz.geogr./ städt. Räume

Mineralogie und Materialwissenschaft / 13-111-1361-N / 5 LP / Prof. Dr. Oeckler,
Prof. Dr. Klöß

V Dienstag, 15.15-16.45 Uhr

Hörsaal IMKM Scharnhorststr. 20

P 3 SWS, nach Vereinbarung

FAKULTÄTSÜBERGREIFENDE SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN

Dienstag

17.00-19.45	V	13-SQM-36 Archäometrie: Materialwissenschaft an Kulturobjekten Prof. Dr. Klöß	HS IMKM
-------------	---	--	---------

Donnerstag

15.00-16.30	V	13-SQM-03 Chemie im Alltag – Fluch oder Segen? Prof. Dr. Oeckler, Dr. Benndorf	Exp HS
17.00-18.30	S	13-SQM-04 Naturwissenschaft für Querdenker Prof. Dr. Morgner Beginn 16.04.2020	R 101

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.