

Stundenplan für Erstsemesterstudierende im WS 2023/24

im Studiengang Biochemie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 10.00		Grundlagen der Molekularen Biologie I 8:30-10 Uhr Hörsaal 14		Grundlagen der Molekularen Biologie I 8:30-10 Uhr Hörsaal 14	
10.00 – 12.00		Ab dem 04.12: Anorganische Chemie Basis 1 Praxis Seminar 10-11 Uhr Hörsaal 3	Mathematik I für Studierende der Chemie und Biochemie (Eisfeld / Manthe) U2-233 oder Mathematik I für Chemie (Spieß) Hörsaal 11	Allgemeine Chemie (bis 17.11) Hörsaal 4 Ab dem 20.11: Physikalische Chemie Basis 10-11 Uhr Hörsaal 4 Anorganische Chemie Basis 11-12 Uhr Hörsaal 4	Ab dem 04.12: Anorganische Chemie Basis 1 Praxis Seminar Hörsaal 1
12.00 – 14.00					Allgemeine Chemie (bis 17.11) Hörsaal 4 Ab dem 20.11: Anorganische Chemie Basis Hörsaal 4
14.00 – 16.00	Ab dem 11.12: Praktikum Allgemeine Chemie Laborbereich E01 Gruppe 1	Ab dem 11.12: Praktikum Allgemeine Chemie Laborbereich E01 Gruppe 1	Allgemeine Chemie (bis 17.11) Hörsaal 4 Ab dem 20.11: Physikalische Chemie Basis Hörsaal 4	Ab dem 14.12: Praktikum Allgemeine Chemie Laborbereich E01 Gruppe 2	Ab dem 14.12: Praktikum Allgemeine Chemie Laborbereich E01 Gruppe 2
16.00 – 17.00					
–19.00					

Folgende Belegnummern sind im eKVV einzutragen: 209210, 210012, 216003, 210011, 210111, 210013, 210018, 210112, 210511, 210512, 218000, 210610 + 210611 oder 240109 + 240110 (Mathe)

Besondere Hinweise zu einzelnen Veranstaltungen:

1. Für die Teilnahme am Praktikum ist der Besuch der Sicherheitsunterweisung verpflichtend.
Das Sicherheitsseminar „**Einführung in die Laborsicherheit**“ findet am: **Donnerstag**, den **09.11.2022**, von 16-18 Uhr **und Freitag**, den **10.11.2022**, von 14-15 Uhr oder (**Mittwoch**, den **15.11.2019**, von 16-18 Uhr **und Mittwoch**, den **15.11.2019**, von 16-18 Uhr) statt
2. Die Teilnahme an den **Praxismodulen** und deren Vorbesprechungen sind grundsätzlich verpflichtend.
3. Das **Praxismodul „Allgemeine Chemie“** findet in zwei Gruppen statt (*Gruppe 1*: Montag und Dienstag; *Gruppe 2*: Donnerstag und Freitag.)
Die Einteilung erfolgt nach der ersten Klausur der „Allgemeine Chemie“ (**2.12.2022**). Nur wenn diese Klausur bestanden wurde, erhält man die Zulassung für das Praktikum.
Es gibt nach der Nachschreib-Klausur einen weiteren Praktikums-Durchgang.
4. Für das **Praxismodul „Allgemeine Chemie“** in den ersten beiden Gruppen müsst ihr euch bis zum **24.11.2022** per Mail an **sabine.schrader@uni-bielefeld.de** mit dem Betreff **„Anmeldung Modul ALC, Praxis 210013 – Nachname, Vorname“** mit eurer Uni-Mailadresse anmelden.
5. Das **Seminar** zum „**Anorganische Chemie Basis Praktikum**“ ist die Vorbereitung für das benannte Praktikum im **2. Semester** und muss daher besucht werden.
6. **Mathematik für (Bio)Chemiker** kann bei Hr. Prof. Dr. Spieß oder bei Hr. Dr. Einfeld / Hr. Prof. Dr. Manthe besucht werden. Die Wahl liegt bei euch!
7. Die Übungen für die „**Physikalische Chemie**“ werden in der entsprechenden ersten Vorlesung besprochen und eingeteilt.

Kleingruppen-Übungen für die „Allgemeine Chemie“:

Die Einteilung erfolgt in der ersten Vorlesung „Allgemeine Chemie“ in die einzelnen Termine. Zu jeder Übungsgruppe gibt es einen zusätzlichen Tutoriumstermin. Es finden in der ersten Woche noch keine Übungen und Tutorien statt!

Tag	Zeit	Raum
Mittwoch	12-14	U2-229
Donnerstag	14-16	T2-141
Donnerstag	14-16	T0-145

Tag	Zeit	Raum
Freitag	8-10	T2-141
Freitag	8-10	V7-140
Freitag	10-12	V7-140
Freitag	10-12	T2-141

Tag	Zeit	Raum

Mathematik-Übungen:

Zur Einteilung in die verschiedenen Übungsgruppen gibt es genauere Informationen in der ersten Vorlesung.

Hr. Dr. Einfeld / Hr. Prof. Dr. Manthe		
Tag	Zeit	Raum
Mo	12-14	E4-151
Mo	12-14	X-E0-215
Do	12-14	E4-151
Do	12-14	X-E0-215

Hr. Prof. Dr. Lau		
Tag	Zeit	Raum
Mo	12-14	V2-216
Mo	12-14	V2-210
Do	12-14	V2-210

Bei allen Vorlesungen muss immer nur eine Übung besucht werden!