

Modulbezeichnung: Biologische Chemie 1 (BioC1) 5 ECTS

(Biological chemistry 1)

Modulverantwortliche/r: Andreas Burkovski

Lehrende: Franz Klebl, Lars Nitschke, Petra Dietrich, Markus Albert, Andreas Burkovski

Startsemester: WS 2022/2023 Dauer: 2 Semester Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 75 Std. Eigenstudium: 75 Std. Sprache: Deutsch

## Lehrveranstaltungen:

#### Mikrobiologie (3SWS/VORL):

Allgemeine Mikrobiologie für Naturwissenschaftler und Techniker (WS 2022/2023, Vorlesung, 3 SWS, Andreas Burkovski)

#### und 1 Wahlveranstaltung aus:

(Wahlveranstaltung darf nicht identisch sein mit Wahlveranstaltung aus Modul BioC2)

Fachmodul Molekulare Pflanzenphysiologie: Vorlesung mit Seminar (Teil 2) (WS 2022/2023, Vorlesung, 2 SWS, Markus Albert et al.)

Allgemeine Genetik für MoWi (SS 2023, Vorlesung, 2 SWS, Lars Nitschke)

#### Inhalt:

Mikrobiologie: Grundaufbau, Taxonomie, Bakterien-Genetik, aerober und anaerober Kohlenstoff- und Energiestoffwechsel von Bakterien, Stickstoffkreislauf, Photosynthese bei Bakterien.

Genetik: Transkription, Chromatinstruktur, DNA-Replikation, Aufbau des humanen Genoms

Pflanzenphysiologie: Pflanzlicher Stoffwechsel (Polyole, Stickstoff, Schwefel, Phosphat), Stress (abiotisch, biotisch), Phytohormone.

#### Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über grundlegende Kenntnisse der biologischen Fachgebiete: Mikrobiologie, Genetik, molekulare Pflanzenphysiologie und Biochemie
- verstehen die Prinzipien grundlegender biochemischer Methoden und können diese auf ausgewählten praktischen Beispielen anwenden
- sind mit der computergestützten Analyse von Proteinstrukturen anvertraut
- verfügen über anwendbares Wissen zum sicheren Umgang mit Feinchemikalien.

### Literatur:

D.L. Voet et al: Lehrbuch der Biochemie (Wiley VCH);

D. Nelson and Cox: Lehninger principles of biochemistry (Freeman);

T.A. Baker et al.: Watson: Molekularbiologie (Pearson Studium);

"Brock - Biology of Microorganisms", alternativ "Brock - Mikrobiologie" oder "Allgemeine Mikrobiologie" (jeweils aktuelle Ausgabe)

#### Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Molecular Science (Bachelor of Science): 5-6. Semester

(Po-Vers. 2020w | NatFak | Molecular Science (Bachelor of Science) | Vertiefungsmodule | Vertiefung Molecular Life Science | Biologische Chemie 1)

# Studien-/Prüfungsleistungen:

Biologische Chemie 1 (Prüfungsnummer: 20681)

Prüfungsleistung, Klausur mit Übungsleistung, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Mikrobiologie: W90 (PL)= Schriftliche Prüfung (90 Minuten) + Wahlveranstaltung: SL Berechnung

der Modulnote: 100% Klausurnote

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablegung: SS 2023, 1. Wdh.: WS 2023/2024

UnivIS: 02.06.2024 15:46



1. Prüfer: Andreas Burkovski

# Organisatorisches:

Turnus des Angebots: jährlich (Mikrobiologie / Pflanzenphysiologie im WS, Genetik im SS) Achtung: bei Bedarf kann die Genetik-Vorlesung auch schon vorab im 4. Semester besucht werden! Bemerkungen:

Verwendbarkeit des Moduls: B.Sc. Molecular Science (Profilbildung LIFE Science)

*UnivIS*: 02.06.2024 15:46