

Modulbezeichnung: Biologische Chemie 1 (MSV-7L) **5 ECTS**
(Biological chemistry 1)

Modulverantwortliche/r: Andreas Burkovski

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

Startsemester: WS 2021/2022	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 2021/2022, Vorlesung, 3 SWS, Andreas Burkovski)

und 1 Wahlveranstaltung aus:

(Wahlveranstaltung darf nicht identisch sein mit Wahlveranstaltung aus Modul MSV-8L)

Fachmodul Molekulare Pflanzenphysiologie: Vorlesung mit Seminar (Teil 2) (WS 2021/2022, Vorlesung, 2 SWS, Markus Albert et al.)

Allgemeine Genetik für MoWi (SS 2022, Vorlesung, 2 SWS, Lars Nitschke)

Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:

Biochemie und Molekularbiologie I und II

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)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Biologische Chemie 1 (Prüfungsnummer: 25141)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung

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

Erstablesung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023

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!

Bitte beachten: Im SoSe 2020 finden die Vorlesungen voraussichtlich **online** statt, bitte kontaktieren Sie den Dozenten, um weitere Infos zu erhalten!

Bemerkungen:

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