

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

Modulverantwortliche/r: Andreas Burkovski

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

Startsemester: WS 2019/2020

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 2019/2020, 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 2019/2020, Vorlesung, 2 SWS, Franz Klebl et al.)

Allgemeine Genetik für MoWi (SS 2020, 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)

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

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

[1] **Molecular Science (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2013 | NatFak | Molecular Science (Bachelor of Science) | Vertiefungsrichtung Nano Science / Life Science | Vertiefungsrichtung Life Science | Biologische Chemie 1)

**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) oder Alternativ-Prüfung laut Corona-Satzung der FAU! Wahlveranstaltung: SL

Berechnung der Modulnote: 100% Note Prüfungsleistung

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2020, 1. Wdh.: WS 2020/2021

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)