

Modulbezeichnung: Mikrobiologie (CE9) (Microbiology)	15 ECTS
Modulverantwortliche/r: Andreas Burkovski	
Lehrende: Gerald Seidel, Andreas Burkovski, Björn Krenz	
Startsemester: WS 2016/2017	Dauer: 2 Semester
Präsenzzeit: 195 Std.	Eigenstudium: 255 Std.
	Turnus: jährlich (WS)
	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Mit folgender Struktur werden vier inhaltlich verschiedene Veranstaltungen angeboten, von denen eine komplett gewählt werden muss:

- A. VL Allgemeine Mikrobiologie (3L), nur im WS
- B. Seminar Mikrobiologie, Blockveranstaltung 1 Woche nach Vereinbarung(3S) und
- C. Mikrobiologische Übungen, Blockveranstaltung 2 Wochen (7 LAB).

Wahlmodul CW9 Mikrobiologie für Chemiker im Masterstudium (WS 2016/2017, Übung, 13 SWS, Andreas Burkovski et al.)

Wahlmodul CE9 Mikrobiologie für Chemiker im Masterstudium (SS 2017, Übung, 13 SWS, Andreas Burkovski et al.)

Inhalt:

A. Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie

Taxonomie, Grundlagen des bakteriellen Stoffwechsels (Wachstumsbedürfnisse, Stoffwechseltypen), Wege der Glucoseverwertung, Citratcyclus als Drehscheibe des Stoffwechsels, Oxidative Phosphorylierung (Redoxketten, ATP-Synthase), Unvollständige Oxidation (Produktion von Citronensäure, Glutamat, Essig, Vitamin C), Anaerobe Atmung (Nitrat, Sulfat), Gärungen (Grundprinzipien, ethanologische Gärung, Milchsäuregärung, Propionsäuregärung, Buttersäure-/Butanol-Fermentation, Sticklandreaktion, gemischte Säuregärung, Butanediol-Fermentation), Antibiotika (Penicillin und Zellwandaufbau, weitere Antibiotika und ihre Zielorte, Resistenzmechanismen, Problemkeime), Abbau von Polymeren (Proteine, Cellulose, Stärke, Triglyceride, Alkane, Polyisoprene, Aromaten, Xenobiotika), Methanogenese, Biogas-Produktion, Aufbau/Funktion von Kläranlagen, Photosynthese (Photosysteme, -pigmente, Halobacterium), Kohlenstofffixierung, Stickstofffixierung (Rhizobien/Leguminosen-Symbiose)

B. Seminar Mikrobiologie

Vorträge zu aktuellen Themen der molekularen Mikrobiologie.

C. Mikrobiologische Übungen

Mikroskop, Färbetechniken, Kultur- und Sterilisationsverfahren, Wachstum von Bakterien, Antibiotika, Transformation, Identifizierung/Diagnostik von Bakterien, Grundlegende Techniken der Molekularbiologie (Plasmid-Isolierung und Spaltung mit Restriktionsenzymen, Agarose-Gelelektrophorese), Protein-Isolierung und Polyacrylamid-Gelelektrophorese

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erwerben die theoretischen Hintergründe der Mikrobiologie in der Vorlesung sowie durch Eigenstudium
- können mikrobiologische und molekularbiologische Grundtechniken anwenden
- sind in der Lage, aktuellen Literaturhintergrund der Thematik selbstständig zu erarbeiten und zu hinterfragen

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Chemie (Master of Science): 1-3. Semester

(Po-Vers. 2009 | NatFak | Chemie (Master of Science) | Masterprüfung | Wahlmodul | Mikrobiologie)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Mikrobiologie (Prüfungsnummer: 66601)

(englische Bezeichnung: Oral Examination or Examination (Klausur) or Notes or Presentation: Microbiology)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Studien- und Prüfungsleistungen: Portfolio benotet

VL 100%, Sem. & Übungen pass/fail,

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablesung: WS 2016/2017, 1. Wdh.: SS 2017

1. Prüfer: Andreas Burkovski

Organisatorisches:

Einpassung in Musterstudienplan: Semester 1 - 3

Bitte beachten: Modul startet nur im **Wintersemester!**

Bemerkungen:

Verwendbarkeit des Moduls: M.Sc. Programm Chemie (**nicht geeignet für Molecular Science**)

Unterrichtssprache: Deutsch, teilweise Englisch