
Modulbezeichnung: Mikrobiologie (MicBio) **7.5 ECTS**
(Microbiology)

Modulverantwortliche/r: Jürgen Kleinöder

Lehrende: Steffen Backert, Liam Pettigrew, Gerald Seidel, Laura Fröba, Antonio Delgado, Andreas Burkovski

Startsemester: WS 2015/2016

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 90 Std.

Eigenstudium: 135 Std.

Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Variante Bioprozessautomation

wenn man Lust hat, kann man das hier machen

Bioprozessautomation (WS 2015/2016, Vorlesung, 2 SWS, Antonio Delgado et al.)

Bioprozessautomation - Praktikum (WS 2015/2016, Praktikum, 2 SWS, Laura Fröba et al.)

Bioprozessautomation - Übung (WS 2015/2016, Übung, 1 SWS, Laura Fröba)

Variante Mikrobiologie

Allgemeine Mikrobiologie für Naturwissenschaftler, Techniker und Lehramt Gymnasium (WS 2015/2016, Vorlesung, 3 SWS, Andreas Burkovski)

Mikrobiologische Übungen für Lehramt Grund-, Haupt- und Realschule (WS 2015/2016, Übung, 6 SWS, Steffen Backert et al.)

Empfohlene Voraussetzungen:

bla bla

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

Biothermofluidodynamik Vertiefung

Inhalt:

Text text

- Liste
 - einen Unterpunkt
 - und noch einen
 - einen unter-unter
 - noch ein Punkt
 - und noch einer
- und weiterer Text

Lernziele und Kompetenzen:

kompetenzlos gluecklich

Studien-/Prüfungsleistungen:

Vorlesung Mikrobiologie (Prüfungsnummer: 28611)

(englische Bezeichnung: Lecture: Microbiology)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: WS 2015/2016, 1. Wdh.: SS 2016

1. Prüfer: Andreas Burkovski

Mikrobiologisches Praktikum (Prüfungsnummer: 28801)

(englische Bezeichnung: Laboratory: Microbiology)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

5 Versuche

Erstablingung: WS 2015/2016, 1. Wdh.: SS 2016

1. Prüfer: Gerald Seidel
