

Modulbezeichnung: Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (Mikrobielle Verfahrenstechnik - VF) (MiVT) 7.5 ECTS
(Bioreaction and Bioprocess Engineering (Microbial Process Engineering - Spec. Subject))

Modulverantwortliche/r: Roman Breiter
Lehrende: Roman Breiter

Startsemester: WS 2020/2021 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 113 Std. Eigenstudium: 112 Std. Sprache: Deutsch oder Englisch

Lehrveranstaltungen:

Die Vorlesung, Übung und Praktikum werden in Deutsch und auch zusätzlich in Englisch angeboten. Zu Semesterbeginn muss man sich auf die Lehrveranstaltungen in einer Sprache verbindlich festlegen. - Lecture, exercise and laboratory training are held in German and additionally in English language. At the beginning of a semester it is obligatory to choose on language. It isn't possible to change during the semester.

Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (Mikrobielle Verfahrenstechnik; VF) (WS 2020/2021, Vorlesung, 3 SWS, Roman Breiter)

Praktikum Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (Mikrobielle Verfahrenstechnik) (WS 2020/2021, Praktikum, 3 SWS, Roman Breiter et al.)

Übungen zu Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (Mikrobielle Verfahrenstechnik) (WS 2020/2021, Übung, 1 SWS, Roman Breiter)

Brauseminar (WS 2020/2021, Seminar, 1 SWS, Roman Breiter et al.)

Tutorium zur Mikrobiellen Verfahrenstechnik (WS 2020/2021, Tutorium, 1 SWS, Roman Breiter)

Empfohlene Voraussetzungen:

Die Vorlesung baut auf dem Kernfach Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (BRT_D) auf.

Inhalt:

Vorlesung:

- Produktion von Enzymen, Verwendung von Enzymen, Enzymatische Assays, Fructosesirupproduktion, Holzhydrolyse
- Produktion von Ethanol und Lösemittelgärung
- Essigsäureproduktion
- Produktion von Aminosäuren
- Industrielle L-Glu-Produktion, Metabolom, Exkretionsproblem, Aufarbeitung
- Industrielle L-Lys- und Biolys-Produktion, Metabolom, Metabolic engineering
- L-Met-Produktion, Chemische Synthese, Enzymatische Transformation, Acylase-Prozess, EMR-Verfahren
- Tert-L-Leu-Produktion, Cofaktorrecycling, EMR-Verfahren
- Zitronensäureproduktion, Metabolom, Exkretion, Enzymaktivitäten, Extraktionsverfahren
- Produktion von Penicillinen, Metabolismus, halbsynthetische, natürliche und biosynthetische Penicilline
- Nucleotide, Vorkommen, GMP5/IMP5-Produktion

Übung:

- Alle Themen der Vorlesung mit erweiterten Grundlagen

Praktikum:

- Zitronensäureproduktion, einfache mikrobielle Arbeitstechniken, Assays
- Produktion von Speiseessig (Fesselverfahren), enzymatische Assays
- Isolation von Antibiotikaproduzenten, einfach mikrobielle Arbeitstechniken

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden:

- lernen industriell bedeutsame Produkte und Verfahren kennen
- verstehen die Aufarbeitungsprozesse
- kennen die Grundlagen und Kennzeichen des Metabolismus der Produktionsstämme

- erkennen folgende Zusammenhänge:
- zwischen dem Metabolismus und der Prozessführung
- zwischen Stoffeigenschaften/Verfahrensauswahl und Prozessführung
- zwischen Metabolismus, Produkteigenschaften und Prozessführung
- frischen Grundlagen auf (Übung)
- vertiefen die Kenntnisse durch anschauliche Laborversuche (Praktikum)

Literatur:

Vorlesung und Übung:

- Ausführliche englischsprachige Tafelanschrift
- Zugriff auf Präsentationsmaterial über Web-Seite

Praktikum:

Unterlagen auf Web-Seite

Studien-/Prüfungsleistungen:

Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (Mikrobielle Verfahrenstechnik) (Prüfungsnummer: 723003)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 66.6666666666667% Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablingung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: SS 2021, 2. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Roman Breiter (100651)

Praktikum zu Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (Mikrobielle Verfahrenstechnik) (Prüfungsnummer: 802042)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Praktikum und Protokoll

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablingung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Roman Breiter (100651)

Organisatorisches:

Anmeldung für die Vorlesung über StudOn erforderlich.