

---

**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 2021/2022	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 105 Std.	Eigenstudium: 120 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 2021/2022, Vorlesung, 3 SWS, Roman Breiter)

Praktikum Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (Mikrobielle Verfahrenstechnik) (WS 2021/2022, Praktikum, 3 SWS, Roman Breiter et al.)

Übungen zu Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (Mikrobielle Verfahrenstechnik) (WS 2021/2022, Übung, 2 SWS, Roman Breiter)

Brauseminar (WS 2021/2022, optional, Seminar, 1 SWS, Roman Breiter et al.)

Tutorium zur Mikrobiellen Verfahrenstechnik (WS 2021/2022, optional, Tutorium, 1 SWS, Roman Breiter)

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Die Vorlesung baut auf dem Kernfach Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (BRT<sub>D</sub>) auf.

---

**Inhalt:**

- 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

**Praktikum:**

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

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden:

- kennen industriell bedeutsame Produkte und Verfahren
- verstehen die Aufarbeitungsprozesse
- kennen die Grundlagen und Kennzeichen des Metabolismus der Produktionsstämme
- erkennen folgende Zusammenhänge:
  - zwischen dem Metabolismus und der Prozessführung
  - zwischen Stoffeigenschaften/Verfahrens Auswahl und Prozessführung

- zwischen Metabolismus, Produkteigenschaften und Prozessführung
- vertiefen die Kenntnisse durch anschauliche Laborversuche

**Literatur:**

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

weitere Erläuterungen:

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch nach Wahl der Studierenden

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablingung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: SS 2022, 2. Wdh.: WS 2022/2023

1. Prüfer: Roman Breiter

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

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Protokoll

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablingung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023

1. Prüfer: Roman Breiter

---

**Organisatorisches:**

Anmeldung für die Vorlesung über StudOn erforderlich.