Modulbezeichnung	Umweltbiotechnologie
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	3 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Microbial Ecology
Verwendbarkeit	BBT, BBTPV, BNPT, BNPTPV
Prüfungsform und -dauer	Vorlesung: Klausur 1h oder mündliche Prüfung (Prüfungsleistung)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortliche(r)	C. Gallert

Qualifikationsziele

Die Studierenden können nach Abschluß der Lehreinheit ...

- mikrobielle Reaktionen den entsprechenden technischen Prozessen in der Umweltbiotechnologie zuordnen
- · die Leistungsfähigkeit der Biozönose bewerten
- · die entsprechende Ingenieurs-spezifische Terminologie verwenden

in dem sie ...

- Exemplarisch ausgewählte technische Verfahren und die dazugehörigen mikrobiellen Prozesse verknüpfen können
- Prozess- und Verfahrenstechnische Anwendungen auf die Erfordernisse der Biozönose abstimmen können

um damit ...

- · das vertiefte Wissen von mikrobiellen Stoffwechselleistungen mit einem technischen Prozess oder Verfahren zu verknüpfen
- · Anwendungen in der Praxis hinsichtlich mikrobieller Leistungsfähigkeit und eingesetzter Verfahrens- oder Reaktortechnik zu bewerten
- · in der Praxisphase in einem entsprechenden Umfeld das erlernte Wissen fachspezifisch abzurufen

Lehrinhalte

Es werden Grundlagen sowie technische Anwendungen von Mikroorganismen in folgenden Bereichen der Umweltbiotechnologie vermittelt: Abwasserreinigung, Schlammfaulung, Kompostierung, Vergärung/ Anaerobtechnologie, Bodensanierung, Mikrobielle Erzlaugung, Abluftreinigung, Mikrobiell induzierte-Korrosion

Literatur

W. Reineke, M. Schlömann: Umweltmikrobiologie, Spektrum Verlag, 2. Auflage 2015.

D.B. Wilson, H. Sahm, K.-P. Stahmann, M. Koffas: Industrial Microbiology, Wiley-VCH, 2020.

Inamuddin, M. I. Ahamed, R. Prasad (Eds): Application of Microbes in Environmental and Microbial Biotechnology, Springer 2022.

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
C. Gallert	Umweltbiotechnologie	2