

→ Technik

Ein Tag in der Biotechnologie

Organisatorisches

Folgendes sollten Sie beachten, wenn Sie mit Ihrer Gruppe zu uns an die Hochschule Emden/Leer kommen möchten:

Unsere Zielgruppe:

- Jahrgangsstufen: 11 13
- Zeitaufwand vor Ort: ca. 4-5 Zeitstunden
- Gruppengröße:10-18 Schülerinnen und Schüler
- bevorzugter Zeitraum: Januar + Februar

Ihre Bewerbung:

 kurzer Motivationstext, aus dem der Zusammenhang zum aktuellen Thema in der Schule hervorgeht.

Vorbereitung des Tages:

Ein Skript/ Eine Kurzinfo zum geplanten Tag bei uns wird zur Verfügung gestellt und soll in den Schulstunden vorher bereits erarbeitet werden.

Rechtliches:

- anfallende Kosten für die Durchführung in der Hochschule werden durch die Hochschule getragen
- Versicherung als Ausflug über die Schule

Kontakt



Wir helfen Ihnen gern weiter!

Für die allgemeine Organisation eines Besuchs bei uns:

Stefan Wild Telefon +49 4921 807-1462 » schule-mint@hs-emden-leer.de

Bei spezifischen Fragen zu möglichen Versuchsdurchführungen:

siehe AnsprechpartnerInnen auf der Rückseite

Wenn immer es möglich ist, dann werden auch Studierende aus dem Studiengang Biotechnologie die Angebote begleiten und unterstützen

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Bio-Verfahrenstechnik

Vom Kleinen zum Großen – wie Forschungsergebnisse großtechnisch umgesetzt werden

Die Bio-Verfahrenstechnik transferiert die Erkenntnisse der Grundlagenforschung in die großtechnische Umsetzung.

- Gestalte mit, anstatt nur dabei zu sein:
- Konzipiere einen Bioreaktor mit Deinem Studi-Team
- Verfolge die biochemische Umsetzung und messe Prozess-Kenngrößen
- Studiere die Reaktion der Mikroorganismen bei Prozessgrößen-Änderungen

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Ingo de Vries Telefon +49 4921 807-1572 ingo.de.vries@hs-emden-leer

Prof. Dr. Ralf Habermann Telefon +49 4921 807-1610 ralf.habermann@hs-emden-leer.de

Mikrobiologie

Vom Unsichtbaren zum Sichtbaren

Mikroorganismen detektieren und quantifizieren unter dem Motto: "Wieviel ist viel"?

Wie viele Zellen hat ein Hefewürfel?
Wie kann man schnell eine mikrobielle
Kontamination auf Oberflächen oder in
Lösungen bestimmen?
Das sind nur einige Fragestellungen, die in
kurzen Experimenten im MikrobiologieLabor geklärt werden können:

- Gesamtzellzahlbestimmung von Backhefe mittels Zählkammer und Lichtmikroskopie und Vergleich mit einem "point-of-care" Meßgerät
- Bestimmung der mikrobiellen Kontamination mit Hilfe der Biolumineszenz Messung

Ansprechpartnerin:

Prof. Dr. Claudia Gallert Telefon +49 4921 807-1586 claudia.gallert@hs-emden-leer.de

Molekulare Biologie

Einmal arbeiten, wie in einem medizinischen oder forensischen Labor.

In der molekularen Biologie werden sonst nicht sichtbare Bestandteile einer Zelle wie Proteine oder die DNA untersucht.

Versuchsdurchführungen mit DNA-Proben:

- DNA-Extraktion aus Pflanzen-Material
- Durchführung einer Polymerase-Kettenreaktion
- Restriktion ("Verdau") von DNA
- Agarose-Gelelektrophorese von DNA

Versuchsdurchführungen mit Proteinen:

- Proteinbestimmung mit Coomassie-Blau und/oder mit Bicinchoninsäure
- Proteinnachweis mit Hilfe eines ELISA
- SDS-Polyacrylamid-Gelelektrophorese (SDS-PAGE) von Protein-Proben

Ansprechpartnerin:

Dipl.-Ing. Christina Steffen Telefon +49 4921 807-1580 christina.steffen@hs-emden-leer.de