





3. IīfHack-BioCompetition

Ziel:

Berechnung der exakten Einwaage an C-Quelle (Glukose in g) zur Erreichung einer vorgebenden CO₂-Gasvolumenmenge (in Vol%) nach vorgebender Zeit.

Erläuterung:

Es soll eine **Softwaretool** entwickelt werden, welches nach Vorgabe von CO₂-Gasvolumenmenge und Zeit (durch den Veranstalter), die entsprechend einzusetzende Glukosemenge berechnet.

Vorgaben:

- 1000 ml Kolben
- Gesamtvolumen: 200 ml Komplexmedium (Zusammensetzung wird bekannt gegeben)
 Hefen (werden gestellt)
 - CO₂- und O₂- Sensoren der BlueSens gas sensor GmbH
 maximale Fermentationsdauer: 2 Stunden
 -weitere Details vom Veranstalter

Bedingungen:

es können max. 5 Studierenden-Teams an der līfHack-BioCompetition teilnehmen
 es müssen kinetische bzw. stöchiometrische Modellansätze verwendet werden
 die Teams müssen Ihre Ansätze komplett offenlegen
 sollten sich mehr als 5 Teams anmelden - wählt eine Jury aus

Competitiondate und Präsentation:

Competitiondate ist der 18.02.19 im Rahmen der BioProcessingDays-2019. Die Teams müssen ein DIN AO-Poster mit knapper Darstellung Ihres Ansatzes erstellen und vor der Competition innerhalb von 5 Minuten vorstellen.

Auswertung:

Der Abweichung des CO₂-Wertes zum angegebenen Stichzeitpunkt ist für das Gesamtergebnis relevant.

Gewinner ist, wer insgesamt die kleinste Abweichung zu den vorgegebenen Werten erreicht.

Preise:

Preis: in Bearbeitung
 Preis: in Bearbeitung
 Preis: in Bearbeitung

Informationen: frank.eiden@w-hs.de