

ACHEMA 2022 Impressionen: Weltforum für die Prozessindustrie

ACHEMA 2022 Impressionen (13 Bilder)







Umwelt- & biotechnologische Anwendungen

Single Cell Bio

Bioan

Bakterielle Nanocellulose

Fachbereich 01/15, Institut für überlebende Pflanzen

Historie

Die ersten "Biot" (Bio-Technologie) wurden in den 1970er Jahren entwickelt. In den 1980er Jahren wurde die Produktion von Nanocellulose durch die Verwendung von Bakterien ermöglicht. In den 1990er Jahren wurde die Produktion von Nanocellulose durch die Verwendung von Bakterien ermöglicht.

Zielsetzung

Das Ziel der Forschung besteht darin, die Produktion von Nanocellulose zu optimieren und die Verwendung von Nanocellulose in verschiedenen Bereichen zu untersuchen.

Kontakt

Prof. Dr. Jens Böger, Biot

Telefon: +49 3641 59-3333

E-Mail: jens.boeger@hochschule-anhalt.de

Webseite: www.hochschule-anhalt.de

Bakteriellenulose

Bakteriellenulose

Grassulose

Landschaftspflanzulose

STUDIENANGEBOTE

Verfahrenstechnik
Umwelt- und Energieprozesstechnik
Chemieingenieurwesen: Molekulare und Strahlentele Produktgestaltung
Wirtschaftsinformatik
Energietechnik
Bioprozesstechnik
Sicherheit und Gefahrenabwehr
Nachhaltige Energiesysteme
Chemical Engineering









20220825_124105 (Bild 1 von 13) Vorwärts »



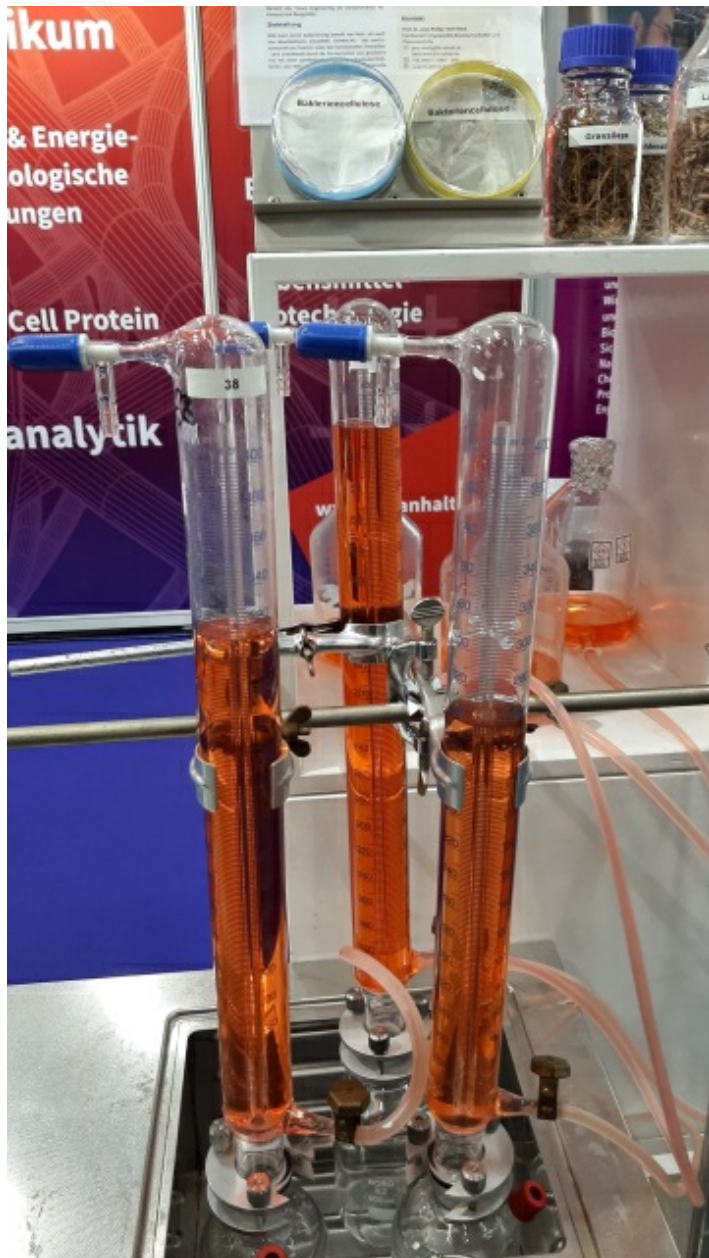
« Zurück

20220825_124434 (Bild 2 von 13) Vorwärts »



« Zurück

20220825_125533 (Bild 3 von 13) Vorwärts »



« Zurück 20220825_125559 (Bild 4 von 13) Vorwärts »



« Zurück

20220825_125619 (Bild 5 von 13) Vorwärts »



« Zurück

20220825_140930 (Bild 6 von 13) Vorwärts »



« Zurück

DSC09667 (Bild 7 von 13) Vorwärts »



« Zurück

DSC09671 (Bild 8 von 13) Vorwärts »



« Zurück

DSC09681 (Bild 9 von 13) Vorwärts »



« Zurück **DSC09684** (Bild 10 von 13) Vorwärts »



« Zurück

DSC09685 (Bild 11 von 13) Vorwärts »



« Zurück

DSC09686 (Bild 12 von 13) Vorwärts »



« Zurück

DSC09692 (Bild 13 von 13)

Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messerbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – Mit dabei innovative Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen

Das "Artificial Intelligence Lab (AILab)" goes Hannovermesse 2023

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

**Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit
Signalwirkung**

[› weitere...](#)

