

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 überlegene Produkte

Historie

Die ersten "Bio"-Tinte, Lebensmittelzusatzstoffe wie in der Lage, die notwendige Hydroxylation zu bewerkstelligen. Nanocellulose wird durch die Hydroxylation von Cellulose hergestellt. Nanocellulose wird durch die Hydroxylation von Cellulose hergestellt. Nanocellulose wird durch die Hydroxylation von Cellulose hergestellt.

Zielsetzung

Das Ziel ist es, durch die Hydroxylation von Cellulose zu erreichen, dass die Nanocellulose in der Lage ist, die Hydroxylation von Cellulose zu bewerkstelligen. Nanocellulose wird durch die Hydroxylation von Cellulose hergestellt.

Kontakt

Prof. Dr. Jens Röhlitz, Bioteknik

Bakteriencellulose

Bakteriencellulose

Grasscellulose

Landschaftszellulose

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 »



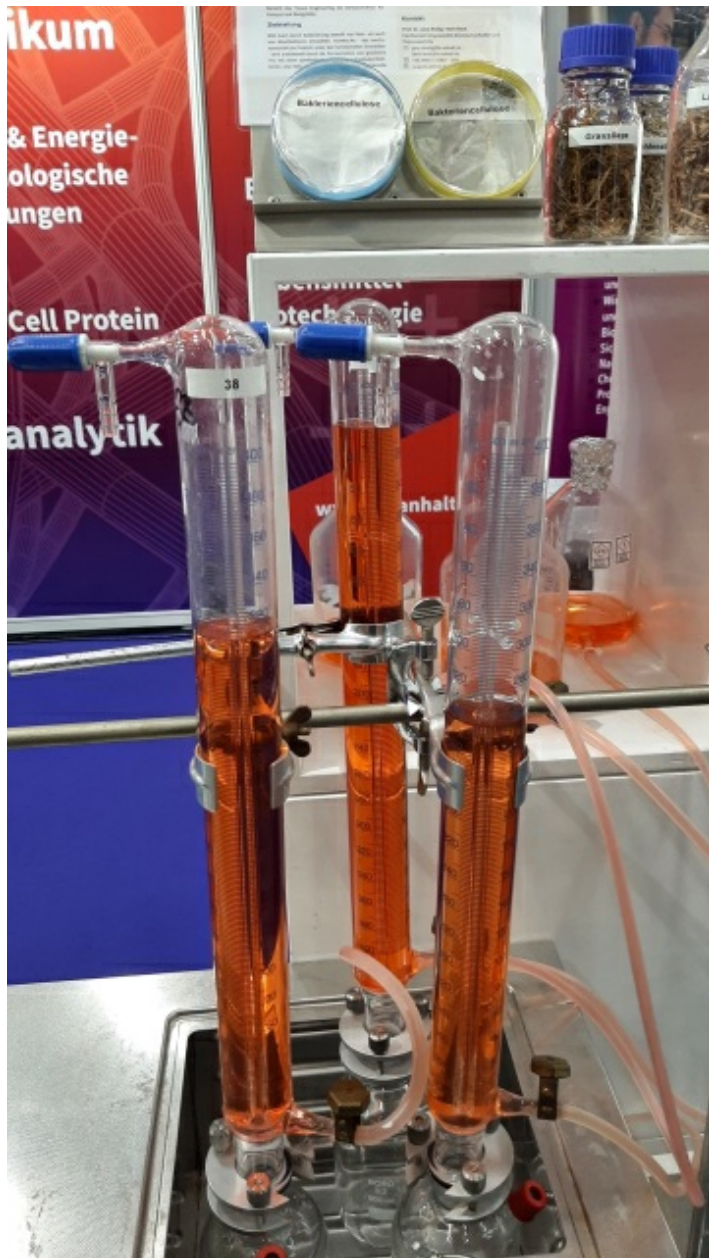
« Zurück

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...

