

Impressionen von der ACHEMA - Forschungshalle

ACHEMA 2022 - Impressionen (13 Bilder)







Umwelt- & biotechnologische Anwendungen

Bakterielle Nanocellulose

Prof. Dr. Ina Wölflig

Zielsetzung

Das Ziel der Forschung besteht darin, die Eigenschaften von Nanocellulose zu verbessern und sie für verschiedene Anwendungen nutzbar zu machen.

Kontakt

Prof. Dr. Ina Wölflig, Fachbereich Biotechnologie, Hochschule Anhalt, 06108 Dessau-Roßlau, ina.woelflig@hochschule-anhalt.de

STUDIENANGEBOTE

Verfahrenstechnik

Umwelt- und Energieprozesstechnik

Chemieingenieurwesen: Molekulare und Strahlentele Produktgestaltung

Wirtschaftsingenieurwesen Verfahrenstechnik und Energietechnik

Bioprozesstechnik

Sicherheit und Gefahrenabwehr

Nachhaltige Energiesysteme

Chemical Engineering

Bakteriencellulose

Bakteriencellulose

Grasscellulose

Landschaftszellulose













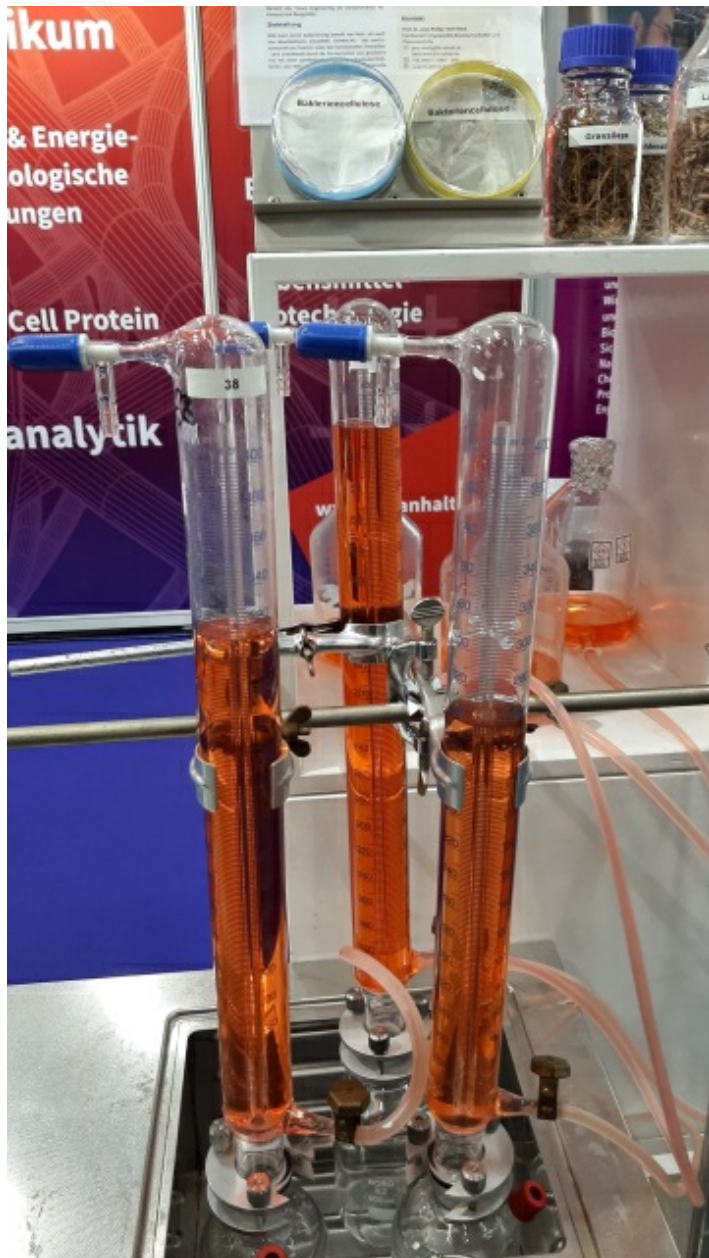
« Zurück

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...](#)

