

Internationale Grüne Woche Berlin 2023



Wann: 20. - 29. Januar 2023

Wo: Berlin

Branchen:

Internationale Ausstellung für Ernährung, Landwirtschaft und Gartenbau

Angebotsschwerpunkte:

Nahrungs- und Genussmittel, Land- und Forstwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Erwerbsfischerei, Nutztierhaltung, Garten und Heimtier

› <https://www.gruenewoche.de/> (<https://www.gruenewoche.de/>)

Standort des Messestandes

Halle 23b (Sachsen-Anhalt), Stand 134

Exponate / Projekte am Messestand

Algenbrot



Neue Produkte

Bierproduktion



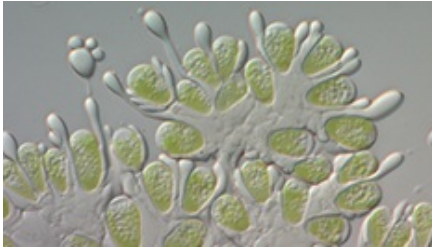
Hochschulbrauerei

Biodiversität erfolgreich fördern



Biodiversität

Botryococcene – extrazelluläre Kohlenwasserstoffe



Innovativ und nachhaltig produziert.
Carotinoide aus Mikroalgen



Gesundes Rot | Naturfarbstoff
Chlorella-Algen – vielseitiges Lebensmittel



Proteinreiche Grünalgen
Globale Lebensmittelmärkte



Spezifische Marktanalyse
Imitation Zellhaufen



Proteinquellen für die Zukunft
Innovationen in der Getränkeindustrie



Real Ocean Blue | Natürlich blau
Mikroalgen als Eiweißquelle



Alternative Proteine | Vegan

Omega-3-Fettsäuren aus Mikroalgen



Gesunde Lipide | Novel Food

Phycocyanine – blaue Proteine aus dem Meer



“Spirulina” & Co

Rohwurstreifung



"Big Data" basierte Steuerung

Süßwarenlabor - Natürliche, vegane Fruchtgummis



Der Megatrend Gesundheit

Leguminosenbrötchen



Neue Produkte

Hanf als Rohstoff der Zukunft



Hanf ist der Rohstoff der Zukunft
Wir tragen eine Verantwortung!



Nachhaltigkeit in jeder Bohne
Die FindUs App



Finde Deinen „Freund für's Leben“
Prototyp Smoothie-Bike



Prototyp Smoothie-Bike
Obstbau in Forschung und Lehre



Die obstbauliche Forschung in Halle
Impressionen vom Gemeinschaftsstand Sachsen-Anhalt auf der IGW2023



Projektleitung | Kontakt

Simone Keim

Hochschule Anhalt | MuK

Tel. +49 3496 67 5311

simone.keim@hs-anhalt.de

Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messearbeitskreis 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...](#)

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

[› weitere...](#)

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

[› Anmelden/Anfrage online stellen](#)



SACHSEN-ANHALT

#moderndenken

Wissenschaft für die Lebenswelt

Gesunde Lipide | Novel Food



Omega-3-Fettsäuren aus Mikroalgen

Omega-3-Fettsäuren sind für die Gesundheit wichtig und werden durch Mikroalgen in ausreichender Menge produziert.

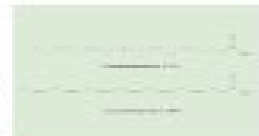
Essentielle Fettsäuren

Essentielle Fettsäuren sind für die Gesundheit wichtig und werden durch Mikroalgen in ausreichender Menge produziert.

Algenöl vom Fleck-Öl

Algenöl vom Fleck-Öl ist ein hochwertiges Produkt, das durch Mikroalgen in ausreichender Menge produziert wird.

Die Omega-3-Fettsäuren sind für die Gesundheit wichtig und werden durch Mikroalgen in ausreichender Menge produziert.



Wusstest du?

Algenöl vom Fleck-Öl ist ein hochwertiges Produkt, das durch Mikroalgen in ausreichender Menge produziert wird.

- Algenöl vom Fleck-Öl ist ein hochwertiges Produkt, das durch Mikroalgen in ausreichender Menge produziert wird.

Partners

