

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



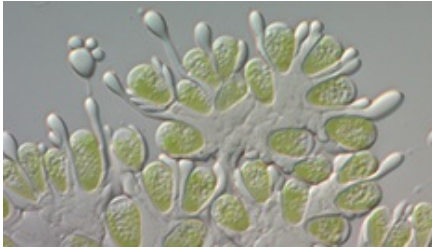
Hochschulbrauerei

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 Zukunft

Gesunde Lipide | Novel Food



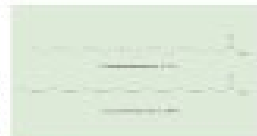
Omega-3-Fettsäuren aus Mikroalgen

Omega-3-Fettsäuren sind essenziell für die Gesundheit und sind in der Ernährung von Tieren schwer zu finden. Mikroalgen sind eine nachhaltige Quelle für Omega-3-Fettsäuren.

Essenzielle Fettsäuren
Omega-3-Fettsäuren sind essenziell, da sie vom Körper nicht synthetisiert werden können. Sie sind wichtig für die Gesundheit und sind in der Ernährung von Tieren schwer zu finden. Mikroalgen sind eine nachhaltige Quelle für Omega-3-Fettsäuren.

Algenöl vom Fischöl
Algenöl ist eine nachhaltige Quelle für Omega-3-Fettsäuren. Es ist eine Alternative zum Fischöl, das oft aus überfischten Beständen stammt.

Die Omega-3-Fettsäuren sind essenziell für die Gesundheit und sind in der Ernährung von Tieren schwer zu finden. Mikroalgen sind eine nachhaltige Quelle für Omega-3-Fettsäuren.



Markt 2023
Der Markt für Omega-3-Fettsäuren aus Mikroalgen wächst rasant.

- [www.hochschule-anhalt.de](#)
- [www.forschung-anhalt.de](#)
- [www.sachsen-anhalt.de](#)

Partners

