

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!



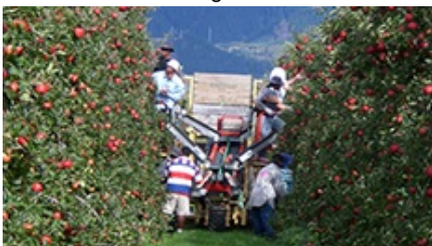
Nachhaltigkeit in jeder Bohne
Die FindUs App



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 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...](#)

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

Wiederhergestellt per Algenöl

Die Omega-3-Polyunsättigten Fettsäuren sind in Algenöl (EVO) und sind in der Regel in geringen Mengen vorhanden.

Essentielle Fettsäuren

Wichtigste essentielle Fettsäuren sind die langkettigen Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA, welche vor allem in Meeresfisch und Meeresalgen vorkommen. Diese sind wichtig für die Gesundheit des Herzes und des Gehirns. Eine Mangelversorgung kann zu Herz-Kreislauferkrankungen, Depressionen und anderen gesundheitlichen Problemen führen. Eine Mangelversorgung kann zu Herz-Kreislauferkrankungen, Depressionen und anderen gesundheitlichen Problemen führen.

Algenöl statt Fischöl

Algenöl ist eine Alternative zu Fischöl, da es reich an Omega-3-Fettsäuren ist und keine Schwermetalle oder andere Schadstoffe enthält. Es ist eine nachhaltige und gesunde Alternative zu Fischöl.

Die Omega-3-Fettsäuren sind in der Regel in geringen Mengen vorhanden. Eine Mangelversorgung kann zu Herz-Kreislauferkrankungen, Depressionen und anderen gesundheitlichen Problemen führen.



Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die Konzentration der Omega-3-Fettsäuren in Algenöl (EVO) von der Art der Alge und der Erntezeit abhängt.

Wichtiger Hinweis

- Algenöl (EVO) ist eine Alternative zu Fischöl.
- Algenöl (EVO) ist eine Alternative zu Fischöl.

Partners

