

Klimafreundliche Landwirtschaft

Herausforderungen und Potentiale der Gegenwart und der Zukunft

Donnerstag, 13. Juni 2024
13:30 Uhr - 18:00 Uhr



Westhof Bio
Zum Westhof 6
25764 Friedrichsgabekoog

Die Landwirtschaft spielt eine zentrale Rolle für den Klimaschutz. Auf der einen Seite stammt aus diesem Bereich ein beträchtlicher Teil der Treibhausgas-Emissionen, auf der anderen Seite bergen die Bewirtschaftung von Böden und die Erzeugung von Biomasse riesige Potentiale für Dekarbonisierung und Kreislaufwirtschaft. Unsere Veranstaltung möchte aufzeigen, wie der Weg in Richtung postfossile Landwirtschaft aussehen kann, und wie Betriebe im Verbund mit wissenschaftlichen Einrichtungen konkrete Lösungen erarbeiten.

„Werkstatt Wissenschaft Wirtschaft“ ist eine Veranstaltungsreihe von Institutionen und regionalen Wirtschaftsförderern in Schleswig-Holstein, die sich allesamt für einen nachhaltigeren Umgang mit Ressourcen engagieren. Fachleute aus der Forschung und innovative Unternehmen stellen hier ihre zukunftsweisenden Ideen und Anwendungsbeispiele vor und zeigen auf, wo Forschungs- und Kooperationsbedarf besteht. Unser Veranstaltungsort ist ein beispielhafter Betrieb, auf dem auch die praktischen Aspekte einer klimafreundlichen Landwirtschaft verdeutlicht werden können.

EK SH

Gesellschaft für
Energie und Klimaschutz
Schleswig-Holstein

EE.SH

Netzwerkagentur
Erneuerbare Energien

IB.SH

Ihre Förderbank

Kiel. **Kiwi**
Kiel Kieler
Sailing.City. Wirtschaftsförderung

wfa

Kreis Plön

Wirtschaftsförderung
Kreis Rendsburg-Eckernförde

13:30 Ankommen

14:00 Führung über den Westhof

Rainer Carstens
Geschäftsführer
Westhof Bio-Gemüse GmbH & Co. KG

15:00 Kaffee und Kuchen

15:30 Begrüßung

David Wagner
Gesellschaft für Energie und Klimaschutz
Schleswig-Holstein GmbH (EKSH)

**15:35 EKSH-Zukunftsszenarien
"Landwirtschaften
Schleswig-Holstein 2042"**

Dr. Klaus Wortmann (EKSH)

**15:45 Klimaschutz in der Landwirtschaft:
Status Quo, Ziele und Maßnahmen
in Schleswig-Holstein**

Dr. Thorsten Reinsch
Referatsleiter
Acker- und Pflanzenbau, Nährstoffmanagement,
Klimakompetenzzentrum Landwirtschaft
Ministerium für Landwirtschaft, ländliche Räume,
Europa und Verbraucherschutz

16:15 Postfossile Landwirtschaft

Prof. Dr. rer. agr. Maximilian Schüler
Technische Hochschule Lübeck
Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften

**16:45 Regenerative und flexible Strom
und Wärmeerzeugung**

Nils Wieczorek
Westhof Bio-Gemüse GmbH & Co. KG

17:15 Fragerunde

17:30 Ausklang und Netzwerken

18:00 Ende der Veranstaltung



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.
Eine **Anmeldung** ist jedoch notwendig.

Wir empfehlen für den Rundgang über das Gelände festes Schuhwerk.

Wir freuen uns auf einen interessanten Austausch mit Ihnen!

Adresse:
Zum Westhof 6
25764 Friedrichsgabekoog

Kontakt:
Katja Rosenberg
k.rosenburg@wfg-nf.de
0172-5478487



Schleswig-Holstein. Der echte Norden.