

NACHHALTIGE NUTZUNG VON BIOMASSE



Dienstag, den **08. November 2022**
14.00 - 18.00 Uhr

Exkursionsort:

Gut Marienthal
24340 Goosefeld

Veranstaltungsort:

Technik- und Ökologiezentrum TÖZ
Marienthaler Str. 17
24340 Eckernförde

Energie aus Biomasse macht ein Drittel der in Schleswig-Holstein erzeugten regenerativen Energie aus (10.000 von 32.000 Gigawattstunden im Jahr 2020). Besonders wichtig ist der Beitrag der Bioenergie zur regenerativen Wärme. Doch wie nachhaltig ist Energie aus Biomasse?

Im Rahmen unserer Veranstaltungsreihe „Werkstatt Wissenschaft Wirtschaft“ stellen wir Forschungsprojekte und ein Praxisbeispiel für die nachhaltige Nutzung von Biomasse zur Wärmegewinnung vor. Vor Beginn der „Werkstatt“ findet eine Exkursion zu der innovativen Biogasanlage am Gut Marienthal statt.

„Werkstatt Wissenschaft Wirtschaft“ ist eine Veranstaltungsreihe von Forschungs- und Wirtschaftsclustern, der Investitionsbank Schleswig-Holstein und regionalen Wirtschaftsförderern. Fachleute aus der Wissenschaft und innovative Unternehmen stellen ihre Ideen und Anwendungsbeispiele vor und zeigen auf, wo Forschungs- und Kooperationsbedarf besteht. Wir laden Referent:innen und Teilnehmer:innen ein, miteinander in Kontakt zu treten und Projekte zu entwickeln.

 **EEK.SH**
Kompetenzzentrum
Erneuerbare Energien und
Klimaschutz Schleswig-Holstein www.eek-sh.de

 **EE.SH**
Netzwerkagentur
Erneuerbare Energien www.ee-sh.de

IB.SH
Ihre **Förderbank** www.ib-sh.de

 **Kiel.kiwi**
Sailing.City. Kieler
Wirtschafts-
förderung www.kiwi-kiel.de

 **wfa**
Kreis Plön www.wfa.de

 **Wirtschaftsförderung**
Kreis Rendsburg-Eckernförde www.wfg-rd.de

Exkursion

14.00 Uhr **Eintreffen der Fußgänger:innen am TÖZ Eckernförde**

14.00 - 14.30 Uhr Fußweg zum Gut Marienthal

Oder:

14.30 Uhr Treffpunkt direkt am Gut Marienthal

14.30 - 15.15 Uhr **Besichtigung der Anlage der „Bioenergie Marienthal“ zur Energieerzeugung aus Stroh und Mist**

15.15 - 15.45 Uhr Rückkehr ins TÖZ

Moderation: Thorsten Liliental, Wirtschaftsförderungsgesellschaft des Kreises Rendsburg-Eckernförde mbH & Co. KG

Werkstatt:

16.00 Uhr **Eintreffen mit Kaffee & Kuchen**

16.30 Uhr **Begrüßung**

Thorsten Liliental, Wirtschaftsförderung Rendsburg-Eckernförde

16.35 Uhr **Wie nachhaltig ist Energiegewinnung aus Biomasse?**

Bernd Maier-Staud, Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur Schleswig-Holstein (MEKUN)

16.50 Uhr Fragerunde

17.00 Uhr **Wie Biogaserzeugung einen Beitrag zur nachhaltigen Landwirtschaft leisten kann**

Prof. Dr. Hinrich Uellendahl, Hochschule Flensburg

17.20 Uhr Fragerunde

17.30 Uhr **Praxisbeispiel: Heizen mit Stroh und Mist**

Philip Klagges, Bioenergie Marienthal GmbH & Co. KG

17.50 Uhr Fragerunde

18.00 Uhr **Netzwerken mit Fingerfood und alkoholfreiem Punsch**

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

Die Exkursionsgruppe ist auf **25 Teilnehmer:innen** begrenzt, die Werkstatt ist für bis zu **80 Teilnehmer:innen** offen. Deshalb bitten wir Sie, sich für Exkursion und Werkstatt unabhängig voneinander anzumelden. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

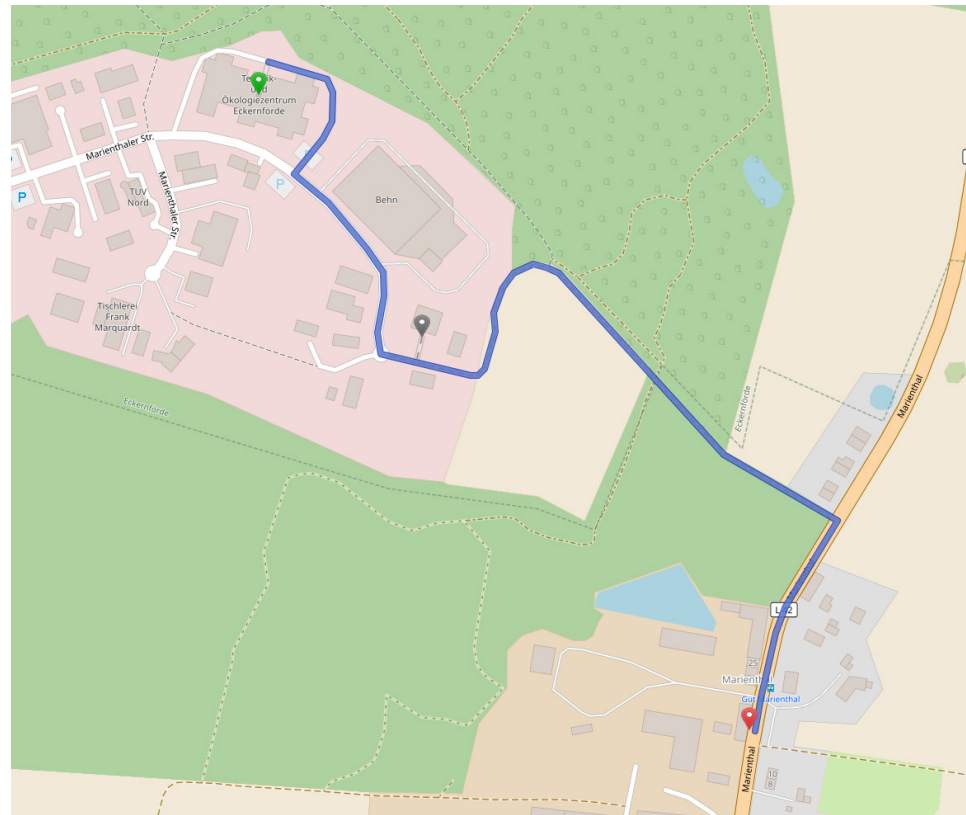
Falls Sie doch verhindert sein sollten, melden Sie sich bitte wieder ab, um Ihren Platz anderen möglichen Teilnehmer:innen zur Verfügung zu stellen!

Bitte bringen Sie für die Exkursion wetterfeste Kleidung mit, für den Fußweg vom TÖZ zum Gut Marienthal könnten Gummistiefel praktisch sein.

Anmeldung zur [Exkursion](#)

Anmeldung zur [Werkstatt Wissenschaft Wirtschaft - Nachhaltige Nutzung von Biomasse](#)

[Wegbeschreibung über OpenStreetMap](#)



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Treffpunkt

Technik- und Ökologiezentrum TÖZ

Marienthaler Str. 17
24340 Eckernförde

1.0 km, ca. 16 min Fußweg

Vom TÖZ aus laufen Sie links auf der Marienthaler Straße ca. 200m bis Sie in dem Kreisverkehr auf der linken Seite den Fußweg erreichen, dieser führt Sie entlang eines Feldes auf die Marienthal Straße. Das Gut Marienthal erreichen Sie nach weiteren 200 m und befindet sich auf Ihrer rechten Seite.

Exkursionsort

Gut Marienthal
24340 Goosefeld