



EEK.SH
Kompetenzzentrum
Erneuerbare Energien und
Klimaschutz Schleswig-Holstein

www.eek-sh.de



EE.SH
Netzwerkagentur
Erneuerbare Energien

www.ee-sh.de



Sailing.City.

Kiwi
Kieler
Wirtschafts-
förderung

www.kiwi-kiel.de

IB.SH

Ihre Förderbank

www.ib-sh.de



KREIS PLÖN

www.wfa.de



Wirtschaftsförderung
Kreis Rendsburg-Eckernförde

www.wfg-rd.de

Biomassenutzung in Schleswig-Holstein

Die stoffliche und energetische Nutzung von Biomasse ist eine feste Größe für die Wirtschaft und Landwirtschaft Schleswig-Holsteins. Entscheidend für Entwicklung und Wachstum der Branche ist eine enge Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.

Die „Werkstatt – Wissenschaft – Wirtschaft: Praxis der Biomassenutzung“ bringt Hochschulen und Unternehmen zusammen. Der Wissenstransfer stärkt sowohl die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen als auch der Hochschulen in der Region. Zukunftsweisende Technologien und Konzepte werden von Fachleuten und innovativen Unternehmen vorgestellt und im Anschluss mit den Teilnehmer*innen der Veranstaltung diskutiert.

Auch im Jahr 2019 möchten die Veranstalter wieder Wissenschaftler*innen und Unternehmer*innen zusammenbringen und Akteure*innen unterstützen, die Biomasse nutzen, hierfür Konzepte sowie Anlagen und Anlagenkomponenten entwickeln oder sich für diesen Markt interessieren.

Im Fokus der kommenden Veranstaltung steht das **Potenzial biogener Roh- und Reststoffe**. Innovative Anwendungen und nachhaltige Verwertungsmöglichkeiten aus den Bereichen Verpackungswesen, Lebensmittelindustrie und Anlagentechnik verdeutlichen die Bandbreite und das Potenzial der stofflichen Biomassenutzung.

Potenzial biogener Roh- und Reststoffe



Donnerstag, 27.06.2019

von 13.30 bis 17.00 Uhr

Auf dem Gelände der
DEULA Schleswig-Holstein GmbH
Grüner Kamp 13
24768 Rendsburg

13:30 **Eintreffen der Teilnehmer*innen**

14:00 **Begrüßung**

EEK.SH, EE.SH

14:05 **Keynote**

TOBIAS GOLDSCHMIDT, Staatssekretär im Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung Schleswig-Holstein

14:20 **Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe in der Praxis**

PROF. DR. HINRICH UELLEND AHL
Hochschule Flensburg

14:45 **Abwasserreinigung und Biomasseproduktion mit einer Massen-Algen-Kulturanlage (MAK)**

PROF. DR. RÜDIGER SCHULZ
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

15:10 **Pause mit Kaffee und Kuchen**

15:45 **Kompostierbare Verpackungen**

N.N.
Superseven GmbH, Börnsen

16:10 **Stoffliche Nutzung von Reststoffen der Lebensmittelindustrie**

PROF. DR. VERONIKA HELLWIG
Centrum Industrielle Biotechnologie,
Technische Hochschule Lübeck

Potenzial biogener Roh- und Reststoffe

Für die kostenfreie Teilnahme an der Veranstaltung melden Sie sich bitte bis Freitag, den **21.06.2019** über die Netzwerkagentur Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein (EE.SH) an:

www.ee-sh.de

3. Norddeutscher Biogas-Branchentreff

Mit der Teilnahme an dieser Veranstaltung erhalten Sie kostenfreien Zugang zum **3. Norddeutschen Biogas-Branchentreff**.

Beim 3. Norddeutschen Biogas-Branchentreff werden von 9.00 bis 17.00 Uhr in der DEULA-Landmaschinenhalle technische Innovationen und Fachforen zur Energieproduktion aus Biogas gezeigt.

Weitere Informationen unter fabrik10.de.

Pkw

Ab AK Rendsburg weiter über die A210 und B202 Richtung Rendsburg bis Abfahrt Osterrönfeld/„Agrarzentrum Grüner Kamp“. An der Kreuzung rechts. Am Kreisel dritte Ausfahrt, weiter bis zur Einfahrt links „Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein“.

Aus Richtung Owschlag oder Jevenstedt über die B77 bis zur Abfahrt Osterrönfeld/„Agrarzentrum Grüner Kamp“ auf die B202. Weiter bis zur Abfahrt Osterrönfeld/„Agrarzentrum Grüner Kamp“. An der Kreuzung links. Am Kreisel dritte Ausfahrt, weiter bis zur Einfahrt links „DEULA Schleswig-Holstein GmbH“.

Zug & Bus

Aus Richtung Kiel, Neumünster oder Flensburg bis zum Bahnhof Rendsburg. Vom Rendsburger ZOB mit dem Bus der Linie 10, 11 oder 12 Richtung Hohe Luft bis zum Fußgängertunnel. Dort ausgestiegen, läuft man zu Fuß durch den Tunnel. Am Ausgang dann links halten und nach ca. 450 Meter erreichen Sie die DEULA.

Bus

Aus Kiel kommend mit der Autokraft Linie 4630 in Richtung Rendsburg fahren bis zur Haltestelle „Osterrönfeld Deula“.

Aus Neumünster kommend mit der Linie 3230 der Autokraft in Richtung Rendsburg ebenfalls bis zur Haltestelle „Osterrönfeld Deula“ fahren.