

Organisatorische Hinweise

Teilnahmebeitrag

20 € je Veranstaltungsblock

Die Veranstaltung wird durch RENN.nord gefördert.

Es kann ein Mittagessen in der LLUR-Kantine eingenommen werden (Selbstzahler).

Anmeldung

Ihre Anmeldung richten Sie bitte **schriftlich** unter Angabe der **Veranstaltung Nr. 2018-68 a und/oder b** an das

Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume
des Landes Schleswig-Holstein

Hamburger Chaussee 25 | 24220 Flintbek

Fax: 04347 704-790

E-Mail: anmeldung@bnur.landsh.de

Online: www.schleswig-holstein.de/bnur

Das Anmeldeformular und die Teilnahmebedingungen finden Sie hier:

➤ Anmeldung: <https://bit.ly/2ywOxm8>

➤ Teilnahmebedingungen: <https://bit.ly/2KbPQbZ>

Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen an. Sie erhalten kurz vor der Veranstaltung die Seminarbestätigung und die Rechnung.

Anmeldeschluss

Bitte melden Sie sich möglichst bis Dienstag, 11. September 2018 an.

Programmänderungen

Änderungen des Programms und die Möglichkeit der Absage von Veranstaltungen bleiben den Veranstaltern vorbehalten.

Bitte geben Sie dieses Detailprogramm auch an Interessierte weiter.

Anfahrt zum Tagungsort

Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein
Hamburger Chaussee 25
24220 Flintbek

Per Bahn und Bus

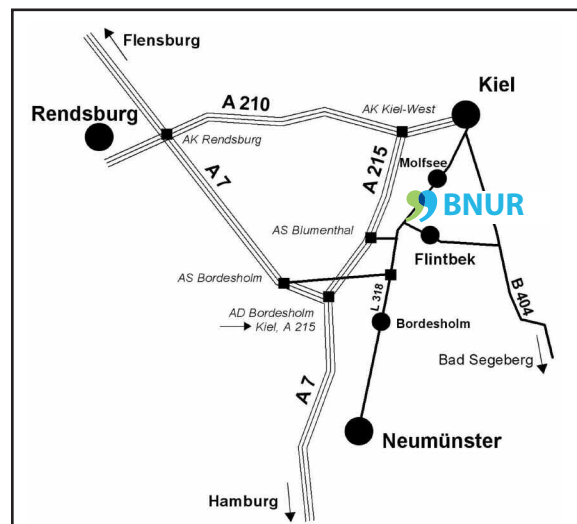
Aus Richtung Kiel (ZOB/Hauptbahnhof):
Buslinien 501, 502 und 4610 Richtung Flintbek
(20 Minuten).

Haltestellen: Flintbek/Konrad-Zuse-Ring (LLUR) oder
Flintbek/Siedlung (15 Minuten Fußweg).

Die Regionalbahn Schleswig-Holstein (DB Regio) fährt auf der Strecke Kiel – NMS den Bahnhof Flintbek an
(30 Minuten Fußweg).

Hinweise zu den Buszeiten sowie Anfahrtsskizzen finden Sie auf unserer Internetseite.

Per Auto



Bildungszentrum für Nachhaltigkeit

Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume
des Landes Schleswig-Holstein
Hamburger Chaussee 25 | 24220 Flintbek
T 04347 704-780 | F 04347 704-790
www.schleswig-holstein.de/bnur

Fotos: RENN.nord

bildungszentrum

für natur, umwelt und ländliche räume
des landes schleswig-holstein



Veranstaltung Nr. 2018-68

Treibsel sinnvoll nutzen – Einsatzmöglichkeiten in Landwirtschaft, Landschaftsbau und Küstenschutz

Dienstag, 18. September 2018
Bildungszentrum für Natur, Umwelt und
ländliche Räume, Flintbek

In Zusammenarbeit mit



Treibsel sinnvoll nutzen – Einsatzmöglichkeiten in Landwirtschaft, Landschaftsbau und Küstenschutz

Gemeinden mit touristisch genutzten Stränden müssen Treibsel kostenintensiv abfahren und entsorgen. Badegäste erwarten für ihre Kurtaxe blitzblanke Strände. Gleichzeitig ist Treibsel dort, wo es angespült wird, wertvolles Habitat und Erosionsschutz. Auch traditionelle Nutzungen werden wieder populär: Weiterverarbeitet hat Treibsel bzw. seine Bestandteile Seegras und Algen gute Eigenschaften als Bodenverbesserer, ökologischer Baustoff, im Landschaftsbau sowie als Stopfwole. Hinzu kommen innovative Nutzungsmöglichkeiten, z. B. als Biokunststoff, in der Viehzucht und zur Energieeinsparung. Das Seminar stellt diese Möglichkeiten vor und es wird diskutiert, wie der Rohstoff künftig besser verwertet werden kann. Daneben werden gesetzliche Bestimmungen und die Wissensvermittlung thematisiert.

Die Veranstaltung gliedert sich in zwei thematische Blöcke: Seminar **a befasst sich mit Treibselnutzung im Küstenschutz. Seminar **b** mit Treibsel als Wertstoff. Die Seminarblöcke können einzeln oder zusammen gebucht werden.**

Schwerpunkte

- Verwertungsmöglichkeiten
- Gesetzliche Bestimmungen
- Küstenschutz

Teilnahmekreis

Kommunen, Lokale Tourismus-Organisationen, Untere Naturschutzbehörden, Landwirtinnen und Landwirte sowie Naturschutzverbände

Datum und Ort

Dienstag, 18. September 2018, Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume, Flintbek

Leitung

Prof. Dr. Horst Sterr, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU), Leiter der Arbeitsgruppe Küstengeographie & Klimafolgenforschung
Sandra Enderwitz, CAU, POSIMA – Das Treibsel Projekt

Anerkannte Fortbildung

- Zertifizierte Natur- und Landschaftsführer/-innen

a Treibselnutzung im Küstenschutz

- 09:00 Uhr Begrüßung** 
Alina Cornelissen, Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein/RENN.nord
- Begrüßung | Einführung**
Prof. Dr. Horst Sterr, CAU
- 09:20 Uhr Die Rolle der Treibsel in der Stranddynamik**
Dr. Kai Ahrendt, CAU
- 09:40 Uhr Treibselanfall an der schleswig-holsteinischen Ostseeküste**
Kai Jensen, Ministerium für Inneres, ländliche Räume und Integration des Landes Schleswig-Holstein
- 09:55 Uhr Kaffeepause** 
- 10:30 Uhr Küstenschutz am Beispiel der Seegrasdüne in Eckernförde**
Michael Packschies, Stadt Eckernförde
- 11:00 Uhr Wie entwickeln sich Treibseldünen?**
Dr. Kai Ahrendt – Vorstellung der Ergebnisse der Masterarbeit von Birger Machnicki
- 11:15 Uhr Küstenschutz naturnah und kostengünstig**
Nils Kobarg, Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein
- 11:45 Uhr Fragen | Diskussion**
mit den Referenten sowie Herrn Fabian Lücht, Landesbetrieb für Küstenschutz, Husum
- 12:30 Uhr Mittagspause** 



b Treibsel als Wertstoff

- 13:30 Uhr Ankommen** 
- 14:00 Uhr Begrüßung**
Alina Cornelissen, Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein/RENN.nord
- Begrüßung | Einführung**
Prof. Dr. Horst Sterr, CAU
- 14:10 Uhr Aktuelle Forschungsergebnisse: Was ist drin im Treibsel?**
Regina Rollhäuser und Sinja Dittmann
beide: CAU
- 14:30 Uhr Treibsel auf dem Acker**
Jürgen Jessien, Landwirt, Schönberg
- 14:50 Uhr Unternehmerische Erfahrungen mit Treibsel als Wertstoff**
Dipl.-Ing. Martin Staemmler, Hanseatische Umwelt CAM GmbH, Sandhagen
- 15:10 Uhr Diskussion**
- 15:40 Uhr Kaffeepause** 
- 16:10 Uhr Seegras für den Schlafkomfort**
Kristian Dittmann, Die Strand-Manufaktur, Kappeln
- 16:30 Uhr Natürlich-ökologisch Dämmen mit Seegras**
Jörn Hartje, Seegrashandel, Westerau
- 16:50 Uhr Treibsel – Technische Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit für Pflanzenkohle/Aktivkohleproduktion**
Jasmin Palij, PYREG GmbH, Dörth
- 17:00 Uhr Abschlussdiskussion | Bewertung**
- 17:30 Uhr Ende der Veranstaltung**