

## Einladung zur Veranstaltung „Zukunft erneuerbare Energien - Ausbildungs- und Jobchancen!“

Erneuerbare Energien haben sich zu einer der führenden deutschen Technologiebranchen entwickelt. Sie sorgen für Wachstum, regionale Wertschöpfung und neue Arbeitsplätze. Die Branche der Windenergie ist zu einer tragenden Säule der Energieversorgung geworden. In diesem Zusammenhang nimmt Bremerhaven eine besondere Stellung ein. Aufgrund der Standortbedingungen haben sich zahlreiche Unternehmen der Windenergieindustrie in der Seestadt angesiedelt. Darüber hinaus bietet Bremerhaven ein vielfältiges wissenschaftliches Know-how.

Wie vielfältig die Ausbildungs- und Arbeitsmöglichkeiten vor Ort sind, wird in der Veranstaltung „Zukunft erneuerbare Energien - Ausbildungs- und Jobchancen!“ gezeigt. Die BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH, die Hochschule Bremerhaven und das Netzwerk Schule, Wirtschaft und Wissenschaft für die Region Unterweser e.V. laden Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler herzlich zu interessanten Vorträgen, Laborbesichtigungen und Unternehmenspräsentationen ein.

Diese Veranstaltung richtet sich an alle, die sich für einen Arbeits-, Ausbildungs- oder Studienplatz im Sektor der erneuerbaren Energien interessieren, ein generelles Interesse an diesem Thema haben oder Kontakte zur lokalen Wirtschaft und Wissenschaft knüpfen wollen – also genau Schülerinnen und Schüler, die jetzt bald ins Studien- oder Berufsleben einsteigen wollen.

Die Veranstaltung findet statt am:

**Dienstag, den 25. Oktober 2016, von 9.00 – 13.00 Uhr,  
im Foyer Haus T der Hochschule Bremerhaven  
An der Karlstadt 8, 27568 Bremerhaven**

Schülern und Schülerinnen wird die Chance geboten, in lockerer Atmosphäre den möglichen Arbeitgeber von morgen kennen zu lernen und in den direkten Dialog mit den Ansprechpartnern aus Wirtschaft und Wissenschaft zu treten. Spannende Vortragsthemen und die Besichtigungsmöglichkeit der Labore der Studiengänge Nachhaltige Energie- und Umwelttechnologien, Maritime Technologien und Windenergietechnik der Hochschule Bremerhaven runden das Programm ab.

Wer diese Veranstaltung und folglich die Möglichkeit nutzt, sich zu informieren und für sich selbst herauszufinden, wo man sich seine eigenen beruflichen Ziele setzt – der hat schon gewonnen!

Der Besuch der Veranstaltung ist kostenfrei; eine Voranmeldung ist nicht erforderlich, bei der Teilnahme größerer Gruppen würden wir uns jedoch über eine Vorabinformation freuen. Bitte nehmen Sie Kontakt mit Frau Marnie Stockfisch (HS Bremerhaven) auf: [mstockfisch@hs-bremerhaven.de](mailto:mstockfisch@hs-bremerhaven.de).

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

### Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Hochschule Bremerhaven  
Career Service Center  
Frau Marnie Stockfisch  
Tel.: 0471 / 4823 365  
E-Mail: [mstockfisch@hs-bremerhaven.de](mailto:mstockfisch@hs-bremerhaven.de)

Diese Veranstaltung wird unterstützt von:



Europäische Union  
Investition in Bremens Zukunft  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung

Uhrzeit	Programm
09.00 - 09.15 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Peter Ritzenhoff, Rektor der Hochschule Bremerhaven Dr. Jennifer Schweiger, Wirtschafts- und Technologieförderung, BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH Claus Brüggemann, Vorsitzender des Netzwerks Schule, Wirtschaft und Wissenschaft für die Region Unterweser e.V.
09.15 - 09.30 Uhr	<b>„Hoerotech – Ausbildungs- und Jobchancen“</b> Daniel Ditko, kfm. Leiter, Hoerotec Deutschland GmbH & Co. KG
09.30 - 09.45 Uhr	<b>„Meeresenergiesysteme &amp; Messtechnik – ein neues Berufsfeld!“</b> Prof. Dr. Axel Bochert, Hochschule Bremerhaven Studiengang Maritime Technologien
09.45 - 10.00 Uhr	<b>„Ein Logistik Diagnose Werkzeug für die Errichtung von OWEA Parks“</b> Prof. Dr. Holger Schütt, Projektmanager, ISL Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik
10.00 - 10.15 Uhr	<b>„Aufwind: Weiterbildungsallianz Nordwest“, Berufsbegleitender Bachelor of Science Windenergie</b> Dr. Sandra Peters-Erjawetz, Hochschule Bremerhaven mit dem Institut fk-Wind: in Kooperation mit dem Fraunhofer IWES
10.15 - 10.30 Uhr	<b>Pause</b>
10.30 - 10.45 Uhr	<b>„Ausbildung bei Adwen“</b> Susanne Bösing, HR Specialist, Adwen GmbH
10.45 - 11.00 Uhr	<b>„Offshore-Windenergie – Schutz und Sicherheit“</b> Prof. Dr. Uwe Arens, Hochschule Bremerhaven Studiengang Integrated Safety and Security Management
11.00 - 11.15 Uhr	<b>„Deutsche WindGuard – Wir stellen uns vor“</b> Dr.-Ing. Knud Rehfeldt, Geschäftsführer, Deutsche WindGuard GmbH
11.15 - 11.30 Uhr	<b>„Energie aus Wärmemasse“</b> Prof. Dr. Axel Gottschalk, Hochschule Bremerhaven Studiengänge Nachhaltige Energie- und Umwelttechnologien und Process Engineering and Energy Technology
11.30 - 11.45 Uhr	<b>„LSA Logistik Service Agentur GmbH – Ausbildungs- und Jobchancen“</b> Roger Heidmann, Geschäftsführer, LSA Logistik Service Agentur GmbH
11.45 - 12.00 Uhr	<b>Pause</b>
12.00 - 12.25 Uhr	<b>Laborführungen / 1. Durchgang</b> <u>Folgende Führungen stehen zur Auswahl (begrenzte Teilnehmerzahl)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Labor Windenergietechnik</li> <li>• Labor Meerestechnik</li> <li>• Labor für Thermische Verfahrens- und Energietechnik</li> </ul> <b>Treffpunkt Foyer Haus T</b> <b>siehe auch Hinweisaufsteller am Veranstaltungstag</b>
12.30 - 12.55 Uhr	<b>Laborführungen / 2. Durchgang</b> <u>Folgende Führungen stehen zur Auswahl (begrenzte Teilnehmerzahl)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Labor Windenergietechnik</li> <li>• Labor Meerestechnik</li> <li>• Labor für Thermische Verfahrens- und Energietechnik</li> </ul> <b>Treffpunkt Foyer Haus T</b> <b>siehe auch Hinweisaufsteller am Veranstaltungstag</b>

**Zusätzlich präsentieren sich regionale Unternehmen und Einrichtungen der  
(Wind-)Energiewirtschaft mit Informationsständen**

## Lageplan der Hochschule Bremerhaven



### Anfahrt mit dem Bus

In regelmäßigen Abständen fahren Linienbusse die Haltestellen „Hochschule Bremerhaven“ und „Deutsches Schiffahrtsmuseum“ an.

### Anfahrt mit dem PKW

Auf der A27 fahren Sie bis zur Ausfahrt Bremerhaven/Mitte. Halten Sie sich rechts zur Auffahrt Kreuzung „Grimsbystraße/Stresemannstraße“. Dort links abbiegen und der Elbestraße folgen. Nach ca. 1,2 km an der Kreuzung rechts in die Ludwigstraße biegen, über die Geestebrücke hinweg und die Hochschule liegt zu Ihrer Linken.

Des Weiteren gibt es in unmittelbarer Nähe zum Haus T der Hochschule das Parkhaus „Theatergarage“. Die Einfahrt zum Parkhaus ist nur von Seiten der Columbusstraße möglich. Adresse des Parkhauses für Navigationsgeräte: Erich-Koch-Weser Platz 1