

BESTANDSAUFGNAHME DER QUALIFIZIERUNGSAANGEbote IM BEREICH WINDENERGIE IN NORDDEUTSCHLAND

FÜR DIE
CEWIND E.G.
KOMPETENZZENTRUM WINDENERGIE · SCHLESWIG-HOLSTEIN
VON
DSN ANALYSEN & STRATEGIEN | KOOPERATIONSMANAGEMENT, KIEL

AUGUST 2010

Einleitung

Die CeWind e.G. Kompetenzzentrum Windenergie · Schleswig-Holstein hat dsn Analysen & Strategien | Kooperationsmanagement, Kiel, im August 2010 mit der Erstellung der Datenbank „Bestandsaufnahme der Qualifizierungsangebote im Bereich Windenergie in Norddeutschland“ beauftragt. Für die Erstellung standen vier Wochen zur Verfügung. Die vorliegende Datenbank schafft erstmals einen systematischen Überblick über die Qualifizierungsangebote in Norddeutschland im Bereich Windenergie und bildet somit die Phase 1 des Projektes „Technisch-Wissenschaftliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Windenergie – Projekt zur Bedarfsermittlung“.

Aktuelle Bestandsaufnahme

In nachfolgender Datenbank wurde eine aktuelle Bestandsaufnahme der Qualifizierungsangebote im Bereich Windenergie in Norddeutschland durchgeführt. Dabei wurden die Bundesländer Schleswig-Holstein, Freie und Hansestadt Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Freie Hansestadt Bremen und Niedersachsen berücksichtigt.

Die Datenbank beinhaltet Qualifizierungsangebote von Hochschulen, Fachhochschulen, Weiterbildungseinrichtungen, Kompetenzzentren und Verbänden. Der Fokus gilt technisch-wissenschaftlichen Qualifizierungsangeboten im Bereich Windenergie.

Auslaufende Studiengänge wurden nicht berücksichtigt, da diese nicht mehr belegbar sind und in den meisten Fällen durch neue Studiengänge ersetzt worden sind. Weiterbildungsangebote, die im Jahre 2010 vor dem Zeitpunkt der Erhebung begonnen haben und keinen Verweis auf nachfolgende Veranstaltungen beinhalteten, wurden aufgenommen, da weitere Veranstaltungen geplant sein könnten. Berufliche Schulen wurden nicht berücksichtigt, da diese größtenteils allgemeinbildende Abschlüsse wie z. B. Abitur und Fachhochschulreife anbieten; darunter fallen auch Fachschulen. Ausnahme bildet hierbei die Eckener Schule in Flensburg, die eine Fachausbildung im Bereich Windenergie mit dem gleichzeitigen Erwerb der Fachhochschulreife anbietet.

Die Datenbank beinhaltet Qualifizierungsangebote, die einen erkennbaren inhaltlichen Bezug zur Windenergie aufweisen und es ermöglichen, eine berufliche Tätigkeit im Bereich der Windenergie auszuüben. Studiengänge, die Grundlagen im Bereich Windenergie vermitteln wie Elektrotechnik und Maschinenbau wurden nur berücksichtigt, wenn eine Spezialisierung auf den Bereich Windenergie oder den Bereich Regenerative Energien / Erneuerbare Energien vorlag und diese auch als Spezialisierung kenntlich gemacht wurde.

Problematik der Erhebung

Die grundlegende Problematik bei der Erhebung von Qualifizierungsmaßnahmen im Bereich der Windenergie besteht in der Zuordnung einzelner Angebote, speziell im akademischen Bereich. Bisher gibt es wenige Ausbildungsangebote, die sich gezielt an Studierende richten, die speziell für die Windenergieindustrie ausgebildet werden. Der größte Teil der Studienangebote beinhaltet windspezifische Themen nicht als zentrales Ausbildungsziel, sondern behandelt die Windenergie in unterschiedlichem Umfang als untergeordnetes

Fachthema. (Vgl. Internationales Wirtschaftsforum Regenerative Energien 2008).

Datenrecherche und-prüfung

Die erstellte Datenbank stützt sich auf eine intensive Internetrecherche im August 2010. In Abbildung 1 ist schematisch die Vorgehensweise der Recherche dargestellt. Zunächst wurden die für die Recherche zentralen Internetdatenbanken (wie der Bundesagentur für Arbeit) identifiziert. Diese wurden systematisch durchsucht. Aus den verschiedenen Internetdatenbanken wurden die Qualifizierungsangebote in eine eigene Datenbank überführt. Die Aktualität der Daten der Qualifizierungsangebote aus den zentralen Internetdatenbanken wurde auf der Website des Anbieters der Bildungsmaßnahme geprüft und gegebenenfalls in der eigenen Datenbank angepasst. Die Informationen in den Datensätzen beruhen damit auf den Angaben der Anbieter.

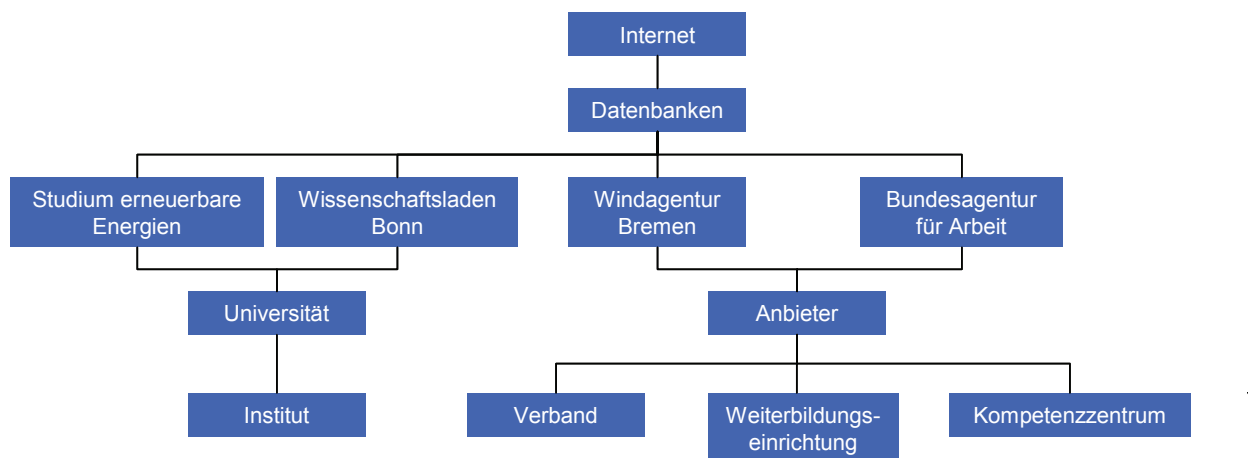


Abbildung 1: Schematische Darstellung der Vorgehensweise bei der Erstellung der Datenbank

Quelle: dsn, eigene Erstellung

Erläuterungen der Felder innerhalb der Datenbank

Bei der Erstellung der Datenbank wurden nach Möglichkeit Felder erstellt, die kategorisiert sind. Dies ermöglicht das Selektieren gruppierter Datensätze nach vorher gewählten Merkmalen innerhalb der Datenbank.

Zu den Feldern im Einzelnen:

- Name der Institution:** In diesem Feld ist der Name der Institution ersichtlich, die das Bildungsangebot bereitstellt.
- Organisationsart der Institution:** Dieses Feld bietet die Auswahlmöglichkeit zwischen folgenden Organisationsarten:
- **Hochschule**
 - **Fachhochschule**
 - **Fachschule**
 - **Kompetenzzentrum**
 - **Bildungszentrum:** Unter diese Kategorie fallen alle Institutionen, die hauptsächlich Bildungsangebote bereitstellen.
 - **Sonstige Weiterbildungseinrichtung:** Hier sind z. B. Unternehmen aufgeführt, die u. a. auch Fortbildungen und Seminare anbieten.
- Bundesland:** In dem Feld Bundesland besteht die Wahlmöglichkeit zwischen folgenden fünf Bundesländern:
- **Schleswig- Holstein**
 - **Freie und Hansestadt Hamburg**
 - **Mecklenburg- Vorpommern**
 - **Niedersachsen**
 - **Freie Hansestadt Bremen**
- Adresse:** In den Adressfeldern werden die Straße mit Hausnummer, die Postleitzahl und der Ort der Institution jeweils in einzelnen Feldern aufgeführt.
- Maßnahme:** Das Feld Maßnahme beinhaltet die Bezeichnung der Bildungsmaßnahme und bildet die Überschrift jeder Seite in der Druckversion.
- Abschluss kurz:** In dem Feld „Abschluss kurz“ besteht die Wahlmöglichkeit folgender Kategorien:
- **Bachelor**
 - **Master**
 - **Zertifikat**
 - **Teilnahmebescheinigung:** Diese Kategorie wurde aufgeführt, wenn der Hinweis auf eine Teilnahmebescheinigung gegeben ist und wenn keinerlei Verweis auf einen Abschluss gemacht wurde.

Abschluss:	Dieses Feld stellt eine nähere Bezeichnung des erworbenen Abschlusses zur Verfügung.
Dauer:	Je nachdem, in welchem Rahmen die Qualifizierungsmaßnahme durchgeführt wird, ist die Dauer in Jahren, Semestern, Wochen, Monaten oder Stunden dargestellt.
Zeitraum:	Hier wird das Datum von Beginn und Ende der Bildungsmaßnahme abgebildet.
Zyklus:	In diesem Feld wird dargestellt, in welchem zeitlichen Abstand die Qualifizierungsmaßnahme angeboten wird.
Bezug zur Windenergie:	Dieses Feld kennzeichnet den Spezialisierungsgrad der Qualifizierungsmaßnahme im Bereich Windenergie. Hier wurde in folgende Kategorien eingeteilt. gering: Wenn eine Bildungsmaßnahme mit dieser Kategorie belegt ist, werden in der Maßnahme Grundlagen vermittelt, die es ermöglichen im Bereich Windenergie zu arbeiten, trotz geringer Behandlung des Themas Windenergie im Rahmen der Qualifizierungsmaßnahme. Dazu zählt beispielsweise das Studium Elektrotechnik mit der Option, sich auf erneuerbare Energien zu spezialisieren. mittel: Diese Kategorie impliziert, dass direkte Bezüge zur Windenergie permanente Bestandteile der Bildungsmaßnahme darstellen bzw. einen elementaren Teil des Qualifizierungsangebots ausmachen. hoch: In dieser Kategorie ist die Bildungsmaßnahme mindestens zu 90 % auf den Bereich Windenergie zugeschnitten.
Priorität Offshore:	In diesem Feld stehen zwei Kategorien zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none">▪ ja▪ nein Hier wird festgestellt, ob die Bildungsmaßnahme speziell auf den Bereich Offshore Windenergie ausgerichtet ist.
URL Institution:	In diesem Feld ist die offizielle Website der Institution angegeben.
URL Bildungsangebot:	Dieses Feld verweist auf die direkte Verlinkung der jeweiligen Qualifizierungsmaßnahme, falls diese verfügbar ist. Sind aufgeführte Angaben im Datensatz nicht durch die direkte Beschreibung des Anbieters nachzuvollziehen, stammen die Informationen aus einer Sekundärquelle.
Veranstaltungsort:	Wenn die Institution außerhalb der berücksichtigten Bundesländer verortet ist, wurde in dem Feld „Veranstaltungsort“ auf den Ort innerhalb des Untersuchungsgebietes verwiesen.
Alle Felder:	keine Angaben: Wenn für eine Kategorie eines Datensatzes keine Informationen zum Zeitpunkt der Erhebung vorlagen, wird dies mit „keine Angaben“ gekennzeichnet.

Servicetechniker/in für Windenergieanlagen / Servicemonteur/in

Name der Institution: Wirtschaftsakademie Schleswig- Holstein GmbH

**Organisationsart der
Institution:** Akademie

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Flensburger Chausee 30
25813 Husum

Abschluss: IHK-/BZEE-Zertifikat

Dauer: 6 Monate Vollzeit

Zeitraum: 01.11.2010 bis 29.04.2011

Zyklus: 3 Kurse 2011

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.wak-sh.de/>

URL Bildungsangebot: Siehe Katalog in: URL Institution

Servicemonteur/in für Rotorblattreparaturen

Name der Institution: Wirtschaftsakademie Schleswig- Holstein GmbH

**Organisationsart der
Institution:** Akademie

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Flensburger Chausee 30
25813 Husum

Abschluss: IHK-Zertifikat

Dauer: 2 Monate Vollzeit

Zeitraum: 04.07.2011 bis 09.09.2011

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.wak-sh.de/>

URL Bildungsangebot: Siehe Katalog in: URL Institution

Grundlehrgang Offshore-Servicetechniker/in für Windenergieanlagen

Name der Institution: Wirtschaftsakademie Schleswig- Holstein GmbH

**Organisationsart der
Institution:** Akademie

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Flensburger Chausee 30
25813 Husum

Abschluss: BZEE-Zertifikat

Dauer: 1 Woche Vollzeit

Zeitraum: 15.08.2011 bis 19.08.2011

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: ja

URL Institution: <http://www.wak-sh.de/>

URL Bildungsangebot: Siehe Katalog in: URL Institution

Grundlehrgang Kunststoffbearbeitung und Rotorblattreparatur

Name der Institution: Wirtschaftsakademie Schleswig- Holstein GmbH

Organisationsart der Institution: Akademie

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Flensburger Chausee 30
25813 Husum

Abschluss: BZEE-Zertifikat

Dauer: 1 Woche Vollzeit

Zeitraum: 10.10.2011 bis 14.10.2011

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.wak-sh.de/>

URL Bildungsangebot: Siehe Katalog in: URL Institution

Fachenglisch für Servicetechniker/in für Windenergienanlagen

Name der Institution: Wirtschaftsakademie Schleswig- Holstein GmbH

Organisationsart der Institution: Akademie

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Flensburger Chausee 30
25813 Husum

Abschluss: IHK-Zertifikat

Dauer: 1 Woche Vollzeit

Zeitraum: 17.10.2011 bis 21.10.2011

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.wak-sh.de/>

URL Bildungsangebot: Siehe Katalog in: URL Institution

Studium Energie- und Umweltmanagement, Schwerpunkt Industrieländer

Name der Institution: Universität Flensburg

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Auf dem Campus 1
24943 Flensburg

Abschluss: Master of Engineering

Dauer: 3 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Sommersemester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.uni-flensburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.uni-flensburg.de/index.php?id=629>

Internationales Master Studium Energy and Environmental Management, Spezialisierung Sustainable Energy Systems and Management in Developing Countries (SESAM)

Name der Institution:	Universität Flensburg
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Schleswig-Holstein
Adresse:	Auf dem Campus 1 24943 Flensburg
Abschluss:	Master of Engineering
Dauer:	3 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	Sommersemester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.uni-flensburg.de/
URL Bildungsangebot:	keine Angaben

Servicemechaniker/in für Windenergieanlagen

Name der Institution:	hecodat GmbH
Organisationsart der Institution:	sonstige Weiterbildungseinrichtung
Bundesland:	Schleswig-Holstein
Adresse:	Seelandstraße 1 23569 Lübeck
Abschluss:	IHK-Zertifikat
Dauer:	8 Monate Vollzeit
Zeitraum:	01.11.2010 bis 30.06.2011
Zyklus:	4 Kurse 2010
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.hecodat.de/
URL Bildungsangebot:	http://kursnet-finden.arbeitsagentur.de/kurs/veranstaltungsDetail.do?seite=1&rg=rl&vg_id=8010139&doNext=vqdetail&bz=windenergie&anzahlGesamt=3&out=gbZiel&gv=C+460-03-c2&qpBy=gbZiel&anzahlSeite=200&rs=Schleswig+Holstein&ae=3

Fertigungsfachkraft für Windenergieanlagen

Name der Institution:	hecodat GmbH
Organisationsart der Institution:	sonstige Weiterbildungseinrichtung
Bundesland:	Schleswig-Holstein
Adresse:	Seelandstraße 1 23569 Lübeck
Abschluss:	Fortbildung/Qualifizierung
Dauer:	6 Monate Vollzeit
Zeitraum:	Beginn: 04.10.2010
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.hecodat.de/
URL Bildungsangebot:	http://kursnet-finden.arbeitsagentur.de/kurs/veranstaltungsDetail.do?seite=1&rg=rl&vg_id=8382016&doNext=vqdetail&bz=windenergie&anzahlGesamt=3&out=gbZiel&gv=C+460-03-c2&qpBy=gbZiel&anzahlSeite=200&rs=Schleswig+Holstein&ae=3

Studium Energiesysteme und Automation

Name der Institution:	Fachhochschule Lübeck
Organisationsart der Institution:	Fachhochschule
Bundesland:	Schleswig-Holstein
Adresse:	Mönkhofer Weg 239 23562 Lübeck
Abschluss:	Bachelor of Science
Dauer:	7 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	Wintersemester
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.fh-luebeck.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.fh-luebeck.de/Inhalt/02_Studierende_Ch021/04_FB_Elektrotechnik/03_Studiengaenge/02_Q_ESA_BSc/index.html

**Studium Maschinenbau mit Studienrichtung
Anlagen-, Energie- und Verfahrenstechnik
(AEV)**

Name der Institution:	Fachhochschule Lübeck
Organisationsart der Institution:	Fachhochschule
Bundesland:	Schleswig-Holstein
Adresse:	Mönkhofer Weg 239 23562 Lübeck
Abschluss:	Bachelor of Science
Dauer:	7 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	Wintersemester
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.fh-luebeck.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.fh-luebeck.de/Inhalt/02_Studierende_Ch021/05_FB_MW/02_Studiengaenge/02b_Q_Maschinenbau_Bachelor/01_Q_Inhalte_und_Ziele/index.html

Studium Physikalische Technik

Name der Institution:	Fachhochschule Lübeck
Organisationsart der Institution:	Fachhochschule
Bundesland:	Schleswig-Holstein
Adresse:	Mönkhofer Weg 239 23562 Lübeck
Abschluss:	Bachelor of Science
Dauer:	7 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	Wintersemester
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.fh-luebeck.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.fh-luebeck.de/Inhalt/01_Studieninteressierte_Ch011/000_Studienangebot/01_Bachelor/25_Physikalische_Technik_-_Bachelor/index.html

Studium Elektrotechnik, Studienschwerpunkt Elektrische Energietechnik

Name der Institution: Fachhochschule Kiel

**Organisationsart der
Institution:** Fachhochschule

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Sokratesplatz 1
24149 Kiel

Abschluss: Bachelor of Engineering

Dauer: 6 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.fh-kiel.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.fh-kiel.de/index.php?id=3328>

Studium Technologiemanagement und -marketing, Studienschwerpunkt Regenerative Energien

Name der Institution:	Fachhochschule Kiel
Organisationsart der Institution:	Fachhochschule
Bundesland:	Schleswig-Holstein
Adresse:	Sokratesplatz 1 24149 Kiel
Abschluss:	Bachelor of Engineering
Dauer:	6 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	Wintersemester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.fh-kiel.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.fh-kiel.de/index.php?id=tmm

Studium Regenerative Energietechnik

Name der Institution: Fachhochschule Flensburg

**Organisationsart der
Institution:** Fachhochschule

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Kanzleistraße 91-93
24943 Flensburg

Abschluss: Bachelor of Engineering

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.fh-flensburg.de/>

URL Bildungsangebot: http://www.fh-flensburg.de/fhfl/regenerative_energietechnik.html

Studium Elektrische Energiesystemtechnik

Name der Institution: Fachhochschule Flensburg

Organisationsart der Institution: Fachhochschule

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Kanzleistraße 91-93
24943 Flensburg

Abschluss: Bachelor of Engineering

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.fh-flensburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.fh-flensburg.de/fhfl/elektrischeenergiesystemtechnik.html>

Studium Energie- und Umweltmanagement

Name der Institution: Fachhochschule Flensburg

**Organisationsart der
Institution:** Fachhochschule

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Kanzleistraße 91-93
24943 Flensburg

Abschluss: Bachelor of Engineering

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.fh-flensburg.de/>

URL Bildungsangebot: http://www.es.fh-flensburg.de/energie_umweltmanagement.html

Studium Wind Engineering

Name der Institution: Fachhochschule Flensburg

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Kanzleistraße 91-93
24943 Flensburg

Abschluss: Master of Science

Dauer: 4 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.fh-flensburg.de/>

URL Bildungsangebot: http://www.fh-flensburg.de/fhfl/wind_engineering.html

Anmerkungen: Sommersemester in Flensburg; Wintersemester in Kiel

Erlangung der Fachhochschulreife mit Schwerpunkt Windenergietechnik

Name der Institution:	Eckener Schule
Organisationsart der Institution:	Fachschule
Bundesland:	Schleswig-Holstein
Adresse:	Friesische Lücke 15 24937 Flensburg
Abschluss:	Staatlich geprüfter Techniker für Windenergie
Dauer:	2 Jahre Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jährlich
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.eckener-schule.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.eckenerschule.de/fstug/windenergietechnik.html

Fertigungsfachkraft Windenergie

Name der Institution: Bildungszentrum für Erneuerbare Energien e.V.

Organisationsart der Institution: Bildungszentrum

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Theodor- Schäfer- Straße 14- 26
25813 Husum

Abschluss: Zertifikat

Dauer: 3 Monate Schulung + 3 Wochen Praktikum

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.bzee.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.bzee.de/index.php?id=114&L=0>

Servicetechniker für Windenergieanlagen

Name der Institution: Bildungszentrum für Erneuerbare Energien e.V.

Organisationsart der Institution: Bildungszentrum

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Theodor- Schäfer- Straße 14- 26
25813 Husum

Abschluss: Zertifikat

Dauer: keine Angaben

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.bzee.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.bzee.de/index.php?id=85&L=0>

Offshore Sicherheits- und Rettungstraining

Name der Institution: Bildungszentrum für Erneuerbare Energien e.V.

**Organisationsart der
Institution:** Bildungszentrum

Bundesland: Schleswig-Holstein

Adresse: Theodor-Schäfer-Straße 14-26
25813 Husum

Abschluss: Teilnahmebescheinigung

Dauer: 3 Tage

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: ja

URL Institution: <http://www.bzee.de/>

URL Bildungsangebot: keine Angaben

Projektmanager/-in für Alternative und Erneuerbare Energien

Name der Institution:	WBS TRAINING AG
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Moslestraße 73 26122 Oldenburg
Abschluss:	WBS-Zertifikat
Dauer:	145 Tage Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	auf Anfrage
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.wbstraining.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.wbstraining.de/weiterbildung-in/oldenburg/angebote-des-standortes/gefoerderte-weiterbildung/seminar/details/projektmanager-in-fuer-alternative-und-erneuerbare-energien-1/

Anlagenplaner Erneuerbare Energien

Name der Institution: Universität Kassel

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Mönchebergstraße 19
34109 Kassel

Abschluss: Zertifikat der Universität Kassel

Dauer: 5 Wochenenden Teilzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Sommersemester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://cms.uni-kassel.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.uni-kassel.de/e+u/infoAEE.htm>

Studium Energiesystemtechnik, Studienrichtung Erneuerbare Energien

Name der Institution:	Technische Universität Clausthal
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Adolph-Roemer-Straße 2a 38678 Clausthal
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	4 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.tu-clausthal.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/energiesystemtechnik-master/

Studium Umweltingenieurwesen

Name der Institution: Technische Universität Braunschweig

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Hans-Sommer-Straße 65
38092 Braunschweig

Abschluss: Bachelor of Science

Dauer: 6 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.tu-braunschweig.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.tu-braunschweig.de/studieninteressierte/studienangebot/umweltingenieurwesen>

Studium Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

Name der Institution:	Technische Universität Braunschweig
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Hans-Sommer-Straße 65 38092 Braunschweig
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	4 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.tu-braunschweig.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.tu-braunschweig.de/eitp/studium/wiing/msc

Studium Elektrotechnik, Vertiefungsrichtung Energietechnik

Name der Institution:	Technische Universität Braunschweig
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Hans-Sommer-Straße 65 38092 Braunschweig
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	4 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.tu-braunschweig.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.tu-braunschweig.de/studieninteressierte/studienangebot/elektrotechnik

Einführung in die Standard Praktiken für Auditoren/Inspektoren von Windparks & Windenergieanlagen

Name der Institution:	mci management concepts GmbH
Organisationsart der Institution:	Kompetenzzentrum
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Bokelweg 43 27389 Fintel
Abschluss:	keine Angaben
Dauer:	3 Tage Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.mci-mngt.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.mci-mngt.de/start.aspx?WPTI=TRNG01.ASPX&Ln=DE&MO=1.1.3&CI=WG003&CLn=DE

Schaltberechtigungen - Niederspannung für Auditoren, Inspektoren und Monteure von WEA's

Name der Institution:	mci management concepts GmbH
Organisationsart der Institution:	Kompetenzzentrum
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Bokelweg 43 27389 Fintel
Abschluss:	keine Angaben
Dauer:	1 Tag Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.mci-mngt.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.mci-mngt.de/start.aspx?WPTI=TRNG01.ASPX&Ln=DE&MO=1.1.3&CI=ET002&CLn=DE

Elektrotechnik für Nichtelektriker - Gefahren beim Umgang mit WEA's

Name der Institution:	mci management concepts GmbH
Organisationsart der Institution:	Kompetenzzentrum
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Bokelweg 43 27389 Fintel
Abschluss:	keine Angaben
Dauer:	2 Tage Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.mci-mngt.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.mci-mngt.de/start.aspx?WPTI=TRNG01.ASPX&Ln=DE&MO=1.1.3&CI=ET001&CLn=DE

**Quality Management Systeme für
Windenergieanlagen-Hersteller & Service-
Unternehmen in Verbindung mit ISO 9000
Serie, 19011,10007**

Name der Institution:	mci management concepts GmbH
Organisationsart der Institution:	Kompetenzzentrum
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Bokelweg 43 27389 Fintel
Abschluss:	Qualifikationszertifikat für Wartungspersonal oder Teilnahmebestätigung
Dauer:	5 Tage Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.mci-mngt.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.mci-mngt.de/start.aspx?WPTI=TRNG01.ASPX&Ln=DE&MO=1.1.3&CI=QW005X&CLn=DE

Einführung in die Prinzipien des Qualitätsmanagements für die Windenergie-Industrie

Name der Institution:	mci management concepts GmbH
Organisationsart der Institution:	Kompetenzzentrum
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Bokelweg 43 27389 Fintel
Abschluss:	keine Angaben
Dauer:	2 Tage Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.mci-mngt.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.mci-mngt.de/start.aspx?WPTI=TRNG01.ASPX&Ln=DE&MO=1.1.3&CI=QW001&CLn=DE

Risikomanagement beim Planen, Finanzieren, Kaufen und Betreiben von Windparks oder Anlagen

Name der Institution:	mci management concepts GmbH
Organisationsart der Institution:	Kompetenzzentrum
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Bokelweg 43 27389 Fintel
Abschluss:	Qualifikationszertifikat für Wartungspersonal oder Teilnahmebestätigung
Dauer:	3 Tage Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.mci-mngt.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.mci-mngt.de/start.aspx?WPTI=TRNG01.ASPX&Ln=DE&MO=1.1.3&CI=MG001W&CLn=DE

Studium Maschinenbau mit Spezialisierung im Bereich Windenergie

Name der Institution:	Leibniz Universität Hannover
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Welfengarten 1 30167 Hannover
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	4 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.uni-hannover.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.uni-hannover.de/de/studium/studienfuehrer/maschinenbau-msc/

Studium Bauingenieurstechnik mit Spezialisierung im Bereich Windenergie

Name der Institution:	Leibniz Universität Hannover
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Welfengarten 1 30167 Hannover
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	keine Angaben Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.uni-hannover.de/
URL Bildungsangebot:	keine Angaben
Anmerkungen:	Information aus ForWind-Zentrum für Wind- und Energieforschung: http://www.forwind.de/forwind/index.php?article_id=167&clang=0

Studium Elektrotechnik mit Spezialisierung im Bereich Windenergie

Name der Institution:	Leibniz Universität Hannover
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Welfengarten 1 30167 Hannover
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	keine Angaben Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.uni-hannover.de/
URL Bildungsangebot:	keine Angaben
Anmerkungen:	Information aus ForWind-Zentrum für Wind- und Energieforschung: http://www.forwind.de/forwind/index.php?article_id=167&clang=0

Fachseminar Offshore-Windenergie

Name der Institution: Leibniz Universität Hannover

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Welfengarten 1
30167 Hannover

Abschluss: keine Angaben

Dauer: 2 Tage Vollzeit

Zeitraum: 17.08.2010 bis 18.08.2010

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: ja

URL Institution: <http://www.uni-hannover.de/>

URL Bildungsangebot: [http://www.stahlbau.uni-hannover.de/single_news.html?&tx_ttnews\[backPid\]=1&tx_ttnews\[tt_news\]=98&cHash=0978a5629cd893fec1e387ef8cbf81e1](http://www.stahlbau.uni-hannover.de/single_news.html?&tx_ttnews[backPid]=1&tx_ttnews[tt_news]=98&cHash=0978a5629cd893fec1e387ef8cbf81e1)

Anmerkungen: Veranstaltungsort: Wilhelmshaven

Windenergieingenieur

Name der Institution: Leibniz Universität Hannover

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Welfengarten 1
30167 Hannover

Abschluss: keine Angaben

Dauer: keine Angaben Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: keine Angaben

URL Institution: <http://www.uni-hannover.de/>

URL Bildungsangebot: keine Angaben

Anmerkungen: Dieser Studiengang ist ursprünglich für das Wintersemester 2010/2011 geplant. Auf der offiziellen Homepage der Universität Hannover ist dieser Studiengang jedoch nicht im Studienangebot aufgeführt.

Studium Energiesystemtechnik

Name der Institution: Hochschule für angewandte Wissenschaften Ostfalia

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Salzdahlumer Straße 46/48
38302 Wolfenbüttel

Abschluss: Master of Engineering

Dauer: 4 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.ostfalia.de/>

URL Bildungsangebot: http://www.ostfalia.de/cms/de/v/Studint/Master_EST/

Studium Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien

Name der Institution:	Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst (HWK) Hildesheim; Fachhochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Organisationsart der Institution:	Fachhochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Hohnsen 4 31134 Hildesheim
Abschluss:	Master of Engineering
Dauer:	4 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	Wintersemester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.hawk-hhg.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.hawk-hhg.de/ressourcen/153836.php

Windparkplanung

Name der Institution:	Garrad Hassan and Partners Ltd.
Organisationsart der Institution:	sonstige Weiterbildungseinrichtung
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Marie-Curie-Straße 1 26129 Oldenburg
Abschluss:	keine Angaben
Dauer:	1 Tag Vollzeit
Zeitraum:	06.10.2010
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.gl-garradhassan.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.gl-garradhassan.com/en/Training_16143.php
Anmerkungen:	Veranstaltungsort: Oldenburg

GH WindFarmer Einführung

Name der Institution:	Garrad Hassan and Partners Ltd.
Organisationsart der Institution:	sonstige Weiterbildungseinrichtung
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Marie-Curie-Straße 1 26129 Oldenburg
Abschluss:	keine Angaben
Dauer:	1 Tag Vollzeit
Zeitraum:	07.10.2010
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.gl-garradhassan.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.gl-garradhassan.com/en/Training_16147.php
Anmerkungen:	Veranstaltungsort: Oldenburg

Introduction to Meteorology

Name der Institution:	Garrad Hassan and Partners Ltd.
Organisationsart der Institution:	sonstige Weiterbildungseinrichtung
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Marie-Curie-Straße 1 26129 Oldenburg
Abschluss:	keine Angaben
Dauer:	1 Tag Vollzeit
Zeitraum:	30.09.2010
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.gl-garradhassan.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.gl-garradhassan.com/en/Training_17501.php
Anmerkungen:	Veranstaltungsort: Hamburg

Financing your Wind Farm

Name der Institution:	Garrad Hassan and Partners Ltd.
Organisationsart der Institution:	sonstige Weiterbildungseinrichtung
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Marie-Curie-Straße 1 26129 Oldenburg
Abschluss:	keine Angaben
Dauer:	1 Tag Vollzeit
Zeitraum:	16.11.2010
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.gl-garradhassan.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.gl-garradhassan.com/en/Training_17499.php
Anmerkungen:	Veranstaltungsort: Hamburg

Wind Farm Performance Verification and Optimisation

Name der Institution: Garrad Hassan and Partners Ltd.

Organisationsart der Institution: sonstige Weiterbildungseinrichtung

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Marie-Curie-Straße 1
26129 Oldenburg

Abschluss: keine Angaben

Dauer: 1 Tag Vollzeit

Zeitraum: 25.11.2010

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.gl-garradhassan.com/>

URL Bildungsangebot: http://www.gl-garradhassan.com/en/Training_17654.php

Anmerkungen: Veranstaltungsort: Hamburg

Offshore Wind Energy

Name der Institution:	Garrad Hassan and Partners Ltd.
Organisationsart der Institution:	sonstige Weiterbildungseinrichtung
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Marie-Curie-Straße 1 26129 Oldenburg
Abschluss:	keine Angaben
Dauer:	1 Tag Vollzeit
Zeitraum:	30.11.2010
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	ja
URL Institution:	http://www.gl-garradhassan.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.gl-garradhassan.com/en/Training_17482.php
Anmerkungen:	Veranstaltungsort: Hamburg

**Studium Maschinenbau mit Profil
Energietechnik und Modul zu Erneuerbare
Energien und Brennstoffzellen**

Name der Institution:	Fachhochschule Osnabrück
Organisationsart der Institution:	Fachhochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Caprivistraße 30 A 49076 Osnabrück
Abschluss:	Bachelor of Science
Dauer:	6 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.fh-osnabrueck.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.ecs.fh-osnabrueck.de/studieninhaltmaschinenbau.html - c45027

Studium Verfahrenstechnik mit Fachrichtung Nachhaltige Energiesysteme

Name der Institution: Fachhochschule Osnabrück

**Organisationsart der
Institution:** Fachhochschule

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Caprivistraße 30 A
49076 Osnabrück

Abschluss: Bachelor of Science

Dauer: 6 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.fh-osnabrueck.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.ecs.fh-osnabrueck.de/vt.html>

Studium Energietechnik mit Schwerpunkten in Erneuerbaren Energien

Name der Institution:	Fachhochschule Hannover
Organisationsart der Institution:	Fachhochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Ricklinger Stadtweg 118 30459 Hannover
Abschluss:	Bachelor of Engineering
Dauer:	7 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.fh-hannover.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.fakultaet1.fh-hannover.de/studium/bachelor-studiengaenge/energiotechnik/index.html

Studium Verfahrens-, Energie- und Umwelttechnik (VEU) mit Vertiefungsmodul zu Nachhaltige Energiesysteme

Name der Institution:	Fachhochschule Hannover
Organisationsart der Institution:	Fachhochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Ricklinger Stadtweg 118 30459 Hannover
Abschluss:	Bachelor of Engineering
Dauer:	7 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.fh-hannover.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.fakultaet2.fh-hannover.de/studium/bachelor-studiengaenge/verfahrens-energie-und-umwelttechnik/index.html

Windleistungsvorhersage

Name der Institution: energy & meteo systems GmbH

**Organisationsart der
Institution:** sonstige Weiterbildungseinrichtung

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Marie-Curie-Straße 1
26129 Oldenburg

Abschluss: keine Angaben

Dauer: 1 Tag Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: www.energymeteo.de

URL Bildungsangebot: keine Angaben

Betrieb von WEA unter Vereisungsbedingungen

Name der Institution: Deutsches Windenergie-Institut GmbH (dewi)

Organisationsart der Institution: Verband

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Eberstraße 96
26382 Wilhelmshaven

Abschluss: keine Angaben

Dauer: 2 Tage

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: mehrmals im Jahr

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.dewi.de/>

URL Bildungsangebot: keine Angaben

Netzanbindung von WEA und Windparks

Name der Institution: Deutsches Windenergie-Institut GmbH (dewi)

Organisationsart der Institution: Verband

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Eberstraße 96
26382 Wilhelmshaven

Abschluss: Teilnahmezertifikat

Dauer: 1 Tag Vollzeit

Zeitraum: 31.08.2010

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.dewi.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.dewi.de/dewi/index.php?id=54&L=1>

Anmerkungen: Veranstaltungsort: Bremen

Grundlagen der Windenergienutzung

Name der Institution: Deutsches Windenergie-Institut GmbH (dewi)

Organisationsart der Institution: Verband

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Eberstraße 96
26382 Wilhelmshaven

Abschluss: Teilnahmezertifikat

Dauer: 1 Tag Vollzeit

Zeitraum: 30.09.2010

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.dewi.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.dewi.de/dewi/index.php?id=54&L=1>

Anmerkungen: Veranstaltungsort: Bremen

Weiterbildendes Studium Windenergietechnik und -management

Name der Institution:	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg/ForWind – Zentrum für Windenergieforschung
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Ammerländer Heerstraße 114-122 26129 Oldenburg
Abschluss:	Zertifikat
Dauer:	11 Monate Teilzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	erstmalig im September 2010
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.uni-oldenburg.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.windstudium.de/index.php?article_id=1

Studium Physik mit Vertiefung Erneuerbare Energien

Name der Institution: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Organisationsart der Institution: Hochschule

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Ammerländer Heerstraße 114-118
26129 Oldenburg

Abschluss: Bachelor of Science

Dauer: 6 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.uni-oldenburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.physik.uni-oldenburg.de/33383.html>

**European Master in Renewable Energy /
European Renewable Energy Centres Agency
Brussels (EUREC)**

Name der Institution:	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Ammerländer Heerstraße 114-118 26129 Oldenburg
Abschluss:	Master
Dauer:	4 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	Wintersemester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.uni-oldenburg.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.ppre.uni-oldenburg.de/16160.html

Studium Engineering Physics

Name der Institution: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Ammerländer Heerstraße 114-118
26129 Oldenburg

Abschluss: Master of Science

Dauer: 4 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.uni-oldenburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.ep.uni-oldenburg.de/30225.html>

Postgradualer / weiterführender Studiengang mit Schwerpunkt Erneuerbare Energien

Name der Institution:	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Ammerländer Heerstraße 114-118 26129 Oldenburg
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	3 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.uni-oldenburg.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.coast.uni-oldenburg.de/eng/19837.html

Studium Physik, Vertiefung Physik Erneuerbarer Energien

Name der Institution: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Ammerländer Heerstraße 114-118
26129 Oldenburg

Abschluss: Master of Science

Dauer: 4 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.uni-oldenburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.physik.uni-oldenburg.de/23548.html> - FMP

Studium Sustainability Economics and Management

Name der Institution: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Organisationsart der Institution: Hochschule

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Ammerländer Heerstraße 114-118
26129 Oldenburg

Abschluss: Master of Arts

Dauer: 4 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.uni-oldenburg.de/>

URL Bildungsangebot: http://www.studium.uni-oldenburg.de/30135.html?id_studg=150

Windenergie: Auslandsmärkte

Name der Institution: Bundesverband Windenergie (BWE) e.V.

Organisationsart der Institution: Verband

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Herrenteichsstraße 1
49074 Osnabrück

Abschluss: keine Angaben

Dauer: 1 Tag Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: einmal pro Monat

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.wind-energie.de/>

URL Bildungsangebot: keine Angaben

Windenergie Basis-Seminar

Name der Institution: Bundesverband Windenergie (BWE) e.V.

**Organisationsart der
Institution:** Verband

Bundesland: Niedersachsen

Adresse: Marienstraße 19/20
10117 Berlin

Abschluss: keine Angaben

Dauer: 2 Tage Vollzeit

Zeitraum: 01.09.2010 bis 02.09.2010

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.wind-energie.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.wind-energie.de/de/seminare-tagungen/seminare/windenergie-kompakt/>

Anmerkungen: Das Seminar ist vom 1-2 September 2010 und findet in Hanover im Intercity Hotel statt. Der Bundesverband Windenergie veranstaltet bundesweit verschiedene Seminare in dem Bereich Windenergie.

Studium Erneuerbare Energien

Name der Institution:	Akademie für erneuerbare EnergienLüchow- Danneberg GmbH
Organisationsart der Institution:	Akademie
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Seerauer Straße 27 29439 Lüchow-Dannenberg
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	4 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	einmal pro Monat
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.akademie-ee.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.akademie-ee.de/master-studium-ueberblick.html

Studium Erneuerbare Energien

Name der Institution:	Akademie für erneuerbare EnergienLüchow- Danneberg GmbH
Organisationsart der Institution:	Akademie
Bundesland:	Niedersachsen
Adresse:	Seerauer Straße 27 29439 Lüchow-Dannenberg
Abschluss:	Zertifikat
Dauer:	1 Jahr Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.akademie-ee.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.akademie-ee.de/zertifikatskurse0.html?&L=0

Fortbildung zum Gondelbauer für Windkraftanlagen

Name der Institution:	TFA-Bildungswerk Neubrandenburg GmbH
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Mecklenburg-Vorpommern
Adresse:	Nonnenhofer Straße 24/26 17033 Neubrandenburg
Abschluss:	Teilnahmebescheinigung
Dauer:	6 Monate
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.tfa.nbnet.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.tfa.nbnet.de/wind.htm

Fortbildung zum Laminierer für Rotorblattfertigung

Name der Institution: TFA-Bildungswerk Neubrandenburg GmbH

**Organisationsart der
Institution:** Bildungszentrum

Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern

Adresse: Nonnenhofer Straße 24/26
17033 Neubrandenburg

Abschluss: TFA-Zertifikat

Dauer: 5,5 Monate

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: auf Anfrage

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.tfa.nbnet.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.tfa.nbnet.de/wind.htm>

Fortbildung zum Servicetechniker für Windkraftanlagen

Name der Institution: TFA-Bildungswerk Neubrandenburg GmbH

Organisationsart der Institution: Bildungszentrum

Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern

Adresse: Nonnenhofer Straße 24/26
17033 Neubrandenburg

Abschluss: TFA-Zertifikat, IHK-Zertifikat

Dauer: 9 Monate

Zeitraum: 21.06.10 bis 18.03.11

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.tfa.nbnet.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.tfa.nbnet.de/wind.htm>

Fortbildung zum Turmbauer für Windkraftanlagen

Name der Institution: TFA-Bildungswerk Neubrandenburg GmbH

Organisationsart der Institution: Bildungszentrum

Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern

Adresse: Nonnenhofer Straße 24/26
17033 Neubrandenburg

Abschluss: TFA-Zertifikat

Dauer: 7 Monate

Zeitraum: 27.09.10 bis 11.04.11

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.tfa.nbnet.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.tfa.nbnet.de/wind.htm>

Studium Verfahrens- und Umwelttechnik

Name der Institution: Fachhochschule Wismar

**Organisationsart der
Institution:** Fachhochschule

Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern

Adresse: Philipp-Müller-Straße 14
23966 Wismar

Abschluss: Bachelor of Engineering

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.hs-wismar.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.hs-wismar.de/521+M54a708de802.html>

Studium Maschinenbau mit Wahlmodul Erneuerbare Energien Anlagen

Name der Institution: Fachhochschule Stralsund

**Organisationsart der
Institution:** Fachhochschule

Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern

Adresse: Zur Schwedenschanze 15
18435 Stralsund

Abschluss: Bachelor of Engineering

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.fh-stralsund.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.fh-stralsund.de/lehrangebot/lehrebaum/powerslave,id,818,nodeid,818.html>

Studium Elektrotechnik, Regenerative Energien - Elektroenergiesysteme

Name der Institution: Fachhochschule Stralsund

Organisationsart der Institution: Fachhochschule

Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern

Adresse: Zur Schwedenschanze 15
18435 Stralsund

Abschluss: Bachelor of Science

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.fh-stralsund.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.fh-stralsund.de/lehrangebot/lehrebaum/powerslave,id,947,nodeid,947.html>

Studium Elektrotechnik mit Schwerpunkt Erneuerbare Energien

Name der Institution:	Fachhochschule Stralsund
Organisationsart der Institution:	Fachhochschule
Bundesland:	Mecklenburg-Vorpommern
Adresse:	Zur Schwedenschanze 15 18435 Stralsund
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	3 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.fh-stralsund.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.fh-stralsund.de/lehrangebot/lehrebaum/powerslave,id,7,nodeid,.htm

Technologie und Konstruktion von Windenergieanlagen

Name der Institution:	CADpartner Ingenieurgesellschaft mbH
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Mecklenburg-Vorpommern
Adresse:	Eckdrift 95 19061 Schwerin
Abschluss:	Zertifikat von CADpartner, ATC-Zertifikat von Autodesk
Dauer:	6 Monate
Zeitraum:	14.06.2010 bis 31.01.2011
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.cadpartner.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.cadpartner.com/content/view/180/130/

Technologie und Konstruktion von Windenergieanlagen

Name der Institution:	CADpartner Ingenieurgesellschaft mbH
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Mecklenburg-Vorpommern
Adresse:	Hermannstr. 34a 18055 Rostock
Abschluss:	Zertifikat von CADpartner, ATC-Zertifikat von Autodesk
Dauer:	6 Monate
Zeitraum:	10.11.2010 bis 22.06.2011
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.cadpartner.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.cadpartner.com/content/view/180/130/

Servicemonteur/in für Windenergieanlagentechnik

Name der Institution:	Berufsfortbildungswerk GmbH (bfw) GS Mecklenburg Berufsbildungsstätte
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Mecklenburg-Vorpommern
Adresse:	Hagenower Str 73 19061 Schwerin
Abschluss:	BZEE-Zertifikat, bfw- Teinahmezertifikat
Dauer:	9 Monate
Zeitraum:	03.05.2010 bis 13.01.2011
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.bfw.de/
URL Bildungsangebot:	keine Angaben
Anmerkungen:	Wenige Informationen verfügbar, da Kurs zum Zeitpunkt der Erhebung bereits begonnen hat

Studium Energie- und Umwelttechnik mit Pflichtmodul Regenerative Energien

Name der Institution:	Technische Universität Hamburg-Harburg
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Schwarzenbergstrasse 95 21073 Hamburg
Abschluss:	Bachelor of Science
Dauer:	6 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.tu-harburg.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.tu-harburg.de/studium/programme/bachelor/eut/

Studium Energietechnik

Name der Institution: Technische Universität Hamburg-Harburg

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Freie und Hansestadt Hamburg

Adresse: Schwarzenbergstrasse 95
21073 Hamburg

Abschluss: Master of Science

Dauer: 4 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.tu-harburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.tu-harburg.de/studium/programme/master/ent/>

Studium Energie- und Umwelttechnik

Name der Institution:	Technische Universität Hamburg-Harburg
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Schwarzenbergstrasse 95 21073 Hamburg
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	4 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.tu-harburg.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.tu-harburg.de/studium/programme/master/eut/

Studium Informations- und Elektrotechnik mit Schwerpunkt Energietechnik

Name der Institution: Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg

Organisationsart der Institution: Hochschule

Bundesland: Freie und Hansestadt Hamburg

Adresse: Berliner Tor 5
20099 Hamburg

Abschluss: Bachelor of Engineering

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.haw-hamburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://ieweb.etech.haw-hamburg.de/yamlt3/Energietechnik.128.0.html>

Studium Umwelttechnik/ Environmental Engineering

Name der Institution: Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg

Organisationsart der Institution: Hochschule

Bundesland: Freie und Hansestadt Hamburg

Adresse: Berliner Tor 5
20099 Hamburg

Abschluss: Bachelor of Science

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.haw-hamburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.haw-hamburg.de/2561.html>

Studium Verfahrenstechnik

Name der Institution: Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Freie und Hansestadt Hamburg

Adresse: Berliner Tor 5
20099 Hamburg

Abschluss: Bachelor of Science

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.haw-hamburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.haw-hamburg.de/13587.html>

Studium Maschinenbau/ Energie- und Anlagensysteme

Name der Institution: Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg

Organisationsart der Institution: Hochschule

Bundesland: Freie und Hansestadt Hamburg

Adresse: Berliner Tor 5
20099 Hamburg

Abschluss: Bachelor of Engineering

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.haw-hamburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.haw-hamburg.de/189.html>

Studium Renewable Energy Systems - Environmental & Process Engineering

Name der Institution: Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Freie und Hansestadt Hamburg

Adresse: Berliner Tor 5
20099 Hamburg

Abschluss: Master of Engineering

Dauer: 3 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.haw-hamburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.haw-hamburg.de/2520.html>

Studium Innovative Energiesysteme

Name der Institution: Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Freie und Hansestadt Hamburg

Adresse: Berliner Tor 5
20099 Hamburg

Abschluss: Master of Engineering

Dauer: 3 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.haw-hamburg.de/>

URL Bildungsangebot: http://www.haw-hamburg.de/innovative_energiesysteme.html

Anmerkungen: Das Fortbestehen dieser Studiengangs ist nicht verifiziert

Studium Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau

Name der Institution: Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Freie und Hansestadt Hamburg

Adresse: Berliner Tor 5
20099 Hamburg

Abschluss: Master of Engineering

Dauer: 3 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jedes Semester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.haw-hamburg.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.haw-hamburg.de/7822.html>

Windenergieschulung

Name der Institution:	GET-Force UG
Organisationsart der Institution:	Privatunternehmen
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Oehleckerring 13 22419 Hamburg
Abschluss:	Fortbildung/Qualifizierung
Dauer:	3 Monate Vollzeit
Zeitraum:	15.02.2010 bis 21.05.2010
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.getforce.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.getforce.de/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=22&Itemid=33

Servicetechniker/in für Windenergieanlagen

Name der Institution:	ELBCAMPUS Kompetenzzentrum Handwerkskammer Hamburg
Organisationsart der Institution:	Kompetenzzentrum
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Zum Handwerkszentrum 1 21079 Hamburg
Abschluss:	Zertifikat, Urkunde der Handelkammer Hamburg
Dauer:	6 Monate Vollzeit
Zeitraum:	06.09.2010 bis 12.04.2011
Zyklus:	ca. 3 Kurse pro Jahr
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.elbcampus.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.elbcampus.de/weiterbildung/list/servicetechniker-in-windenergieanlagen/

Projektkoordinator Erneuerbare Energien - Wind-, Solar- und Bioenergie; Geothermie; Energiewirtschaft

Name der Institution:	date up education GmbH Hamburg
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Beim Strohhause 29 20097 Hamburg
Abschluss:	Fortbildung/Qualifizierung
Dauer:	6 Monate Vollzeit
Zeitraum:	16.08.2010 bis 04.02.2011
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.date-up.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.date-up.com/weiterbildung/erneuerbare-energien/1200_4844-projektkoordinator-m-w-erneuerbare-energien

Projektkoordinator (m/w) Erneuerbare Energien

Name der Institution:	date up education GmbH Hamburg
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Beim Strohhause 29 20097 Hamburg
Abschluss:	Fortbildung/Qualifizierung
Dauer:	individuell Vollzeit
Zeitraum:	individuell
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.date-up.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.date-up.com/weiterbildung/erneuerbare-energien/675_8358-projektkoordinator-m-w-erneuerbare-energien

Projektkoordinator (m/w) Erneuerbare Energien - kompakt

Name der Institution:	date up education GmbH Hamburg
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Beim Strohhause 29 20097 Hamburg
Abschluss:	Fortbildung/Qualifizierung
Dauer:	4 Monate Vollzeit
Zeitraum:	24.08.2010 bis 20.12.2010
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.date-up.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.date-up.com/weiterbildung/erneuerbare-energien/2075_8430-projektkoordinator-m-w-erneuerbare-energien-kompakt

Projektkoordinator (m/w) Erneuerbare Energien

Name der Institution:	date up education GmbH Hamburg
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Beim Strohhause 29 20100 Hamburg
Abschluss:	Fortbildung/Qualifizierung
Dauer:	6 Monate Vollzeit
Zeitraum:	30.08.2010 bis 18.02.2011
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.date-up.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.date-up.com/weiterbildung/erneuerbare-energien/643_7897-projektkoordinator-m-w-erneuerbare-energien

Projektkoordinator (m/w) Erneuerbare Energien

Name der Institution:	date up education GmbH Hamburg
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Beim Strohhause 29 20100 Hamburg
Abschluss:	Fortbildung/Qualifizierung
Dauer:	6 Monate Vollzeit
Zeitraum:	15.09.2010 bis 17.03.2011
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.date-up.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.date-up.com/weiterbildung/erneuerbare-energien/1009_8251-projektkoordinator-m-w-erneuerbare-energien

Projektkoordinator (m/w) Erneuerbare Energien - kompakt (inkl. SAP)

Name der Institution:	date up education GmbH Hamburg
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Beim Strohhause 29 20100 Hamburg
Abschluss:	Fortbildung/Qualifizierung
Dauer:	4 Monate Vollzeit
Zeitraum:	04.10.2010 bis 25.01.2011
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.date-up.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.date-up.com/weiterbildung/erneuerbare-energien/2225_8578-projektkoordinator-m-w-erneuerbare-energien-kompakt

Projektkoordinator (m/w) Erneuerbare Energien

Name der Institution:	date up education GmbH Hamburg
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Freie und Hansestadt Hamburg
Adresse:	Beim Strohhause 29 20100 Hamburg
Abschluss:	Fortbildung/Qualifizierung
Dauer:	6 Monate Vollzeit
Zeitraum:	nach Absprache
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.date-up.com/
URL Bildungsangebot:	http://www.date-up.com/weiterbildung/erneuerbare-energien/723-projektkoordinator-mw-erneuerbare-energien

Fertigungsfachkraft für Windenergieanlagen

Name der Institution:	Windzentrum Bremerhaven
Organisationsart der Institution:	Kompetenzzentrum
Bundesland:	Freie Hansestadt Bremen
Adresse:	Am Lunedeich 110 a 27572 Bremerhaven
Abschluss:	BZEE-Zertifikat, bfw- Teinahmezertifikat
Dauer:	4,5 Monate Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.bfwbremen.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.bfwbremen.de/index.php?option=com_content&view=article&id=55 - FFK

Fertigungsfachkraft für Windenergieanlagen, Quereinsteiger

Name der Institution:	Windzentrum Bremerhaven
Organisationsart der Institution:	Kompetenzzentrum
Bundesland:	Freie Hansestadt Bremen
Adresse:	Am Lunedeich 110 a 27572 Bremerhaven
Abschluss:	BZEE-Zertifikat, bfw- Teinahmezertifikat
Dauer:	9 Monate Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.bfwbremen.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.bfwbremen.de/index.php?option=com_content&view=article&id=55 - FFK

Fachkraft im Aufbau für Windenergieanlagen Offshore

Name der Institution:	Windzentrum Bremerhaven
Organisationsart der Institution:	Kompetenzzentrum
Bundesland:	Freie Hansestadt Bremen
Adresse:	Am Lunedeich 110 a 27572 Bremerhaven
Abschluss:	bfw-Teilnahmezertifikat
Dauer:	3,5 Monate Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	ja
URL Institution:	http://www.bfwbremen.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.bfwbremen.de/index.php?option=com_content&view=article&id=55 - FFK

Servicemonteur(in) für Windenergieanlagentechnik

Name der Institution: Windzentrum Bremen

**Organisationsart der
Institution:** Kompetenzzentrum

Bundesland: Freie Hansestadt Bremen

Adresse: Tilsiterstraße 2 – 4
28217 Bremen

Abschluss: IHK-Zertifikat

Dauer: 8,5 Monate Vollzeit

Zeitraum: 20.09.2010 bis 03.06.2011

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.bfwbremen.de/>

URL Bildungsangebot: http://www.bfwbremen.de/index.php?option=com_content&view=article&id=55 - SMWEAT

Umschulung zum Mechatroniker (Schwerpunkt-Thema Windenergie)

Name der Institution:	InCoTrain GmbH
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Freie Hansestadt Bremen
Adresse:	Columbusstraße 2 27570 Bremerhaven
Abschluss:	Facharbeiterprüfung IHK Bremerhaven
Dauer:	ca. 28 Monate Vollzeit
Zeitraum:	01.10.2010 bis 30.01.2013
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.incotrain-bhv.de/
URL Bildungsangebot:	keine Angaben

Basic Offshore Safety and Emergency Response Training - BOISET

Name der Institution:	INASEA ACADEMY
Organisationsart der Institution:	Bildungszentrum
Bundesland:	Freie Hansestadt Bremen
Adresse:	Mühlenfeldstraße 51 28355 Bremen
Abschluss:	keine Angaben
Dauer:	3 Tage
Zeitraum:	15.10.2010 bis 17.10.2010
Zyklus:	mehrere Termine
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	ja
URL Institution:	http://www.offshore-training.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.offshore-training.de/pageID_8412086.html

Faserverbundtechnik (Schwerpunkt Windenergie)

Name der Institution: IfBW GmbH Institut für Berufliche Weiterbildung

Organisationsart der Institution: Bildungszentrum

Bundesland: Freie Hansestadt Bremen

Adresse: Osterfeuerbergstraße 14
28217 Bremen

Abschluss: Fortbildung/Qualifizierung

Dauer: 6 Wochen Vollzeit

Zeitraum: 15.12.2010 bis 01.02.2011

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.ifbw.de/>

URL Bildungsangebot: keine Angaben

Studium Anlagenbetriebstechnik

Name der Institution: Hochschule Bremerhaven

Organisationsart der Institution: Hochschule

Bundesland: Freie Hansestadt Bremen

Adresse: An der Karlstadt 8
27568 Bremerhaven

Abschluss: Bachelor of Science

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: jährlich

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.hs-bremerhaven.de/>

URL Bildungsangebot: http://www.hs-bremerhaven.de/Bachelorstudiengang_Anlagenbetriebstechnik.html

**Studium Maritime Technologien,
Studienrichtung Mess- und Anlagentechnik
(Offshore Windkraftanlagen)**

Name der Institution:	Hochschule Bremerhaven
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Freie Hansestadt Bremen
Adresse:	An der Karlstadt 8 27568 Bremerhaven
Abschluss:	Bachelor of Science
Dauer:	6 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jährlich
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	ja
URL Institution:	http://www.hs-bremerhaven.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.hs-bremerhaven.de/Maritime_Technologien.html

Internationales Studium Process Engineering & Energy Technology (PEET) Verfahrens- & Energietechnik

Name der Institution:	Hochschule Bremerhaven
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Freie Hansestadt Bremen
Adresse:	An der Karlstadt 8 27568 Bremerhaven
Abschluss:	Bachelor of Science
Dauer:	7 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jährlich
Bezug zur Windenergie:	gering
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.hs-bremerhaven.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.hs-bremerhaven.de/Process_Engineering_and_Energy_Technology_Master.html

Studium Process Engineering and Energy Technology

Name der Institution:	Hochschule Bremerhaven
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Freie Hansestadt Bremen
Adresse:	An der Karlstadt 8 27568 Bremerhaven
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	3 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	jedes Semester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.hs-bremerhaven.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.hs-bremerhaven.de/Process_Engineering_and_Energy_Technology_Master.html - Section7089

Studium Process Engineering and Energy Technology

Name der Institution:	Hochschule Bremerhaven
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Freie Hansestadt Bremen
Adresse:	An der Karlstadt 8 27568 Bremerhaven
Abschluss:	Bachelor of Science
Dauer:	7 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	Wintersemester
Bezug zur Windenergie:	mittel
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.hs-bremerhaven.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.hs-bremerhaven.de/Process_Engineering_and_Energy_Technology_Bachelor.html

Studium Windenergietechnik

Name der Institution:	Hochschule Bremerhaven
Organisationsart der Institution:	Hochschule
Bundesland:	Freie Hansestadt Bremen
Adresse:	An der Karlstadt 8 27568 Bremerhaven
Abschluss:	Master of Science
Dauer:	4 Semester Vollzeit
Zeitraum:	keine Angaben
Zyklus:	keine Angaben
Bezug zur Windenergie:	hoch
Priorität Offshore:	nein
URL Institution:	http://www.hs-bremerhaven.de/
URL Bildungsangebot:	http://www.hs-bremerhaven.de/Masterstudiengang_Windenergietechnik.html

Studium Energietechnik

Name der Institution: Hochschule Bremen

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Freie Hansestadt Bremen

Adresse: Neustadtswall 30
28199 Bremen

Abschluss: Bachelor of Engineering

Dauer: 7 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Wintersemester

Bezug zur Windenergie: gering

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.hs-bremen.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.hs-bremen.de/internet/de/studium/stg/etech/>

Studium zukunftsfähige Energiesysteme

Name der Institution: Hochschule Bremen

**Organisationsart der
Institution:** Hochschule

Bundesland: Freie Hansestadt Bremen

Adresse: Neustadtswall 30
28199 Bremen

Abschluss: Master of Engineering

Dauer: 3 Semester Vollzeit

Zeitraum: keine Angaben

Zyklus: Sommersemester

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.hs-bremen.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.hs-bremen.de/internet/de/studium/stg/zes/index.html>

Fortbildung zum/zur Aufbautechniker/in für Windenergieanlagen

Name der Institution: edwin - education in wind technology ACADEMY

Organisationsart der Institution: Bildungszentrum

Bundesland: Freie Hansestadt Bremen

Adresse: Hermann-Prüser-Straße 4
28237 Bremen

Abschluss: keine Angaben

Dauer: keine Angaben

Zeitraum: ab 16.08.2010

Zyklus: auf Anfrage

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.edwin-academy.de/>

URL Bildungsangebot: http://www.edwin-academy.de/downloads/Flyer_Aufbautechniker_edWin.pdf

Fachkraft für Rotorblattinstandsetzung

Name der Institution: edwin - education in wind technology ACADEMY

**Organisationsart der
Institution:** Bildungszentrum

Bundesland: Freie Hansestadt Bremen

Adresse: Hermann-Prüser-Straße 4
28237 Bremen

Abschluss: keine Angaben

Dauer: 9 Wochen Vollzeit

Zeitraum: 05.07.2010 bis 03.09.2010

Zyklus: keine Angaben

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.bub-bremen.de/>

URL Bildungsangebot: keine Angaben

Service-Monteur/in für Windenergieanlagen

Name der Institution: edwin - education in wind technology ACADEMY

**Organisationsart der
Institution:** Bildungszentrum

Bundesland: Freie Hansestadt Bremen

Adresse: Hermann-Prüser-Straße 4
28237 Bremen

Abschluss: IHK-Zertifikat

Dauer: keine Angaben

Zeitraum: 31.05.2010 bis 05.11.2010

Zyklus: auf Anfrage

Bezug zur Windenergie: hoch

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.edwin-academy.de/>

URL Bildungsangebot: [http://www.edwin-academy.de/downloads/Flyer
Servicemonteur_edWin_2009_Sept.pdf](http://www.edwin-academy.de/downloads/Flyer_Servicemonteur_edWin_2009_Sept.pdf)

Qualifizierung Faserverbundkunststoffpraktiker/in

Name der Institution: Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung

Organisationsart der Institution: Kompetenzzentrum

Bundesland: Freie Hansestadt Bremen

Adresse: Wiener Straße 12
28359 Bremen

Abschluss: Nach DIN EN ISO 9001; AZWV

Dauer: Vollzeit

Zeitraum: 22.11.2010 bis 26.11.2010

Zyklus: 2 Mal 2011

Bezug zur Windenergie: mittel

Priorität Offshore: nein

URL Institution: <http://www.ifam.fraunhofer.de/>

URL Bildungsangebot: <http://www.ifam.fraunhofer.de/index.php?seite=/2804/technologietransfer/ktzentrum/kunststoff/>

Quellen:

Bundesagentur für Arbeit (2010)	Kursenet URL: http://kursnet-finden.arbeitsagentur.de/kurs/index.jsp
Internationales Wirtschaftsforum Regenerative Energien (2008)	Zur Struktur der Windenergieforschung in Deutschland. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)
Studium Erneuerbare Energien (2010)	Das Informationsportal zum Studium im Bereich erneuerbare Energien URL: http://www.studium-erneuerbare-energien.de
Windenergieagentur Bremen	Bildungsportal Windenergie URL: http://www.windenergie-agentur.de/bildungsportal/suche_index.html
Wissenschaftsladen Bonn (2007)	Studienangebote Aus- und Fortbildungsangebote für erneuerbare Energien URL: http://www.jobmotor-erneuerbare.de/htdocs/index.php?sID=0309&lan=de
Weitere Quellen	In der Datenbank ist bei jedem Datensatz die Primärquelle angegeben.