

Studienangebote für Erneuerbare Energien

Inhaltsverzeichnis

Studium

Grundständige Studiengänge zu Erneuerbaren Energien	2
Studiengänge mit EE-Branchen-Schwerpunkt	4
Grundständige Studiengänge mit Schwerpunkt / Vertiefung Erneuerbare Energien	7
Weiterführende / postgraduale Studiengänge zu Erneuerbaren Energien	14
Weiterführende / postgraduale Studiengänge mit Schwerpunkt Erneuerbare Energien	18

Duales Studium

Ausbildungsintegrierte duale Studiengänge (mit Schwerpunkt / Vertiefung EE)	23
---	----

Universitäre Weiterbildung

Berufsbegleitende Weiterbildung / Fernstudium	24
---	----

Institution	Ausbildungsart	Abschluss	Zulassung	Kontakt
Studium				
Grundständige Studiengänge zu Erneuerbaren Energien				
FHTW Berlin	derzeit Diplom-Studium Umwelttechnik / Regenerative Energien (UT/RE) ab WS 2007/2008 Bachelor-Studium (7 Semester) Umwelttechnik / Regenerative Energiesysteme (UT/RE)	Diplom (FH) bzw. Bachelor of Science (B.Sc.)	(fusioniert ab WS 2007/08 mit Bachelor/Master RESY zu Bachelor/ Master UT/RE) - Fachhochschulreife oder - Allgem. Hochschulreife (Abitur) oder - Fachgebundene Studienberechtigung gem. § 11 Berl HG - Vorpraktikum: 13 Wochen	http://www.f1.fhtw-berlin.de/studiengang/ut/
	Bachelor-Studium Regenerative Energiesysteme (RESY)	Bachelor	(fusioniert ab WS 2007/08 zu Bachelor/ Master UT/RE) - Fachhochschulreife oder - Allgem. Hochschulreife (Abitur) oder - Fachgebundene Studienberechtigung gem. § 11 Berl HG - Vorpraktikum: 13 Wochen	
HS Biberach in Kooperation mit HS Ulm	NEU Bachelor-Studium Rationelle und Regenerative Energiesysteme / Energiesystemtechnik Kompetenzbereiche: HS Biberach: Gebäudetechnik/ Gebäudeklimatik, Bodenkunde, Geothermie HS Ulm: Energieerzeugung und energetische Anlagen	Bachelor	Ab SoSe 2008	Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff fon 07351.582-255 mailto:koenigsdorff@fh-biberach.de http://www.fh-biberach.de/
FH Bielefeld	derzeit Diplom-Studium ab WS 2007/2008 Bachelor-Studium (7 Semester) Regenerative Energien mit dem Studienschwerpunkt Kraftstoffe	Diplom-Ingenieur/in (FH) bzw. Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Hochschulzugangsberechtigung	fon 0521.106-72 47 mailto:roland.schmiedl@fh-bielefeld.de http://www.fh-bielefeld.de/fb2

<p>HS Bremerhaven</p>	<p>Internationales Bachelor-Studium (7 Semester) Process Engineering and Energy Technology PEET / Verfahrens- und Energietechnik, zwei Studienschwerpunkte: - Erneuerbare Energien (Solar, Wind, Wasser, Biomasse) - Prozesse mit hohem Wirkungsgrad (BHKW, Gas und Dampf Kraftwerke, Brennstoffzelle)</p>	<p>Bachelor of Science (B.Sc.)</p>	<p>mind. 12-jährige Schulausbildung mit Abschluss Industriepraktikum Englischkenntnisse (TOEFL-Test 400 Punkte)</p>	<p>www1.hs-bremerhaven.de/peet/peet/de/index.php</p>
<p>FH Nordhausen</p>	<p>Diplom-Studium (8 Semester) seit WS 2006/2007 Bachelor-Studium (6 Semester) Regenerative Energietechnik (RET) Entwicklung, Planung und Betrieb von Regenerativen Energieanlagen. Spezialisierung: Bioenergie, Regenerative Energien in der Fahrzeugtechnik. Angrenzende Themenfelder: klassische Energietechnik, Energierecht, Energiewirtschaft.</p>	<p>Diplom-Ingenieur/in (FH) bzw. Bachelor of Engineering (B.Eng.)</p>	<p>Allgemeine und fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder ein durch das Kultusministerium als gleichwertig anerkannter Bildungsabschluss Kein Vorpraktikum</p>	<p>mailto:info@fh-nordhausen.de http://www.fh-nordhausen.de/regenerative-energietechnik.html</p>
<p>FH München</p>	<p>Bachelor-Studium (7 Semester) Regenerative Energien und Energietechnik</p>	<p>Bachelor of Engineering (B.Eng.)</p>	<p>Allgemeine oder Fachhochschulreife</p>	<p>fon 089.1265-3400 mailto:ree@ee.fhm.edu http://ree.ee.fhm.edu/</p>

Studiengänge mit EE-Branchen-Schwerpunkt (grundständig und weiterführend)				
Windenergie (grundständig)				
HS Bremerhaven	Bachelor-Studium (6 Semester) Maritime Technologien (MAR), Schwerpunkt Mess- u. Anlagentechnik (Offshore-Windkraftanlagen)	Bachelor of Science (B.Sc.)	allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife; über Möglichkeiten für Sonderzulassungen informiert das Immatrikulationsamt	www.hs-bremerhaven.de/Maritime_Technologien.html
U Stuttgart	Diplom-Studium (9 Semester) Luft- und Raumfahrttechnik mit Schwerpunkt Windenergie, Lehrangebot in allen Studienphasen durch den Stiftungslehrstuhl Windenergie	Diplom-Ingenieur/in (Dipl.-Ing.)	www.uni-stuttgart.de/studieren/bewerbung/leitfaden/	fon 0711.6856-8253 www.uni-stuttgart.de/windenergie
Bioenergie (grundständig)				
BTU Cottbus	Bachelor-Studium (6 Semester) Technologie biogener Rohstoffe	Bachelor of Science (B.Sc.)	www.tu-cottbus.de/btu/de/studium/voraussetzungen/	www-1.tu-cottbus.de/BTU/Fak4/Aufbtech/pages/tebiro/
FH Hannover in Kooperation mit HAWK Göttingen	Bachelor-Studium (6 Semester) Technologie Nachwachsender Rohstoffe TNR (Bioenergie)	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	- Fachhochschulreife oder eine vom Kultusministerium als gleichwertig anerkannte Vorbildung - eine fachbezogene Hochschulzugangsberechtigung nach beruflicher Vorbildung (Immaturenprüfung, Auskunft erteilt Prof.Dr. Schneider, fon 05 11.92 96-15 57) - oder eine Meisterprüfung, einen abgeschlossenen Bildungsgang zur/zum staatlich geprüfter Techniker/in	www.fakultaet2.fh-hannover.de/de/studium/bachelor/TNR/
U Hohenheim	Bachelor-Studium (6 Semester) Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	Bachelor of Science (B.Sc.)	Allgemeine oder einschlägig fachgebundene Hochschulreife bzw. ausländische Hochschulzugangsberechtigung	www.uni-hohenheim.de

HS Rottenburg	ab WS 2007/2008 Bachelor-Studium BioEnergie (Erneuerbare Energien aus Biomasse Holz)	Bachelor of Science (B.Sc.)	Hochschulzugangsberechtigung	www.hs-rottenburg.net/fileadmin/data/Studium/BioEnergie/Bioenergie_flyer.pdf
HS Wismar	Bachelor-Studium (7 Semester) Verfahrens- und Umwelttechnik, Studienrichtung Biotechnologie und Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Hochschul- bzw. Fachhochschulreife oder erfolgreiche Prüfung in einer für das beabsichtigte Studium geeigneten Fach- richtung als Abschluss einer Fortbildung zum Meister oder zur Meisterin nach dem Berufsbildungs-gesetz oder der Handwerks-ordnung in der jeweils gültigen Fassung oder Nachweis des Abschlusses einer gleichwertigen Vorbildung oder Bestehen einer Zugangsprüfung nach mindestens fünfjähriger beruflicher Tätigkeit oder nach abgeschlossener Berufsausbildung und anschließender mindestens dreijähriger beruflicher Tätigkeit (für Bewerber ohne Hoch-schul- bzw. Fachhochschulreife) sowie Nachweis eines dem Studiengang ent- sprechenden Vorpraktikums von mind. 4 Wochen vor Beginn des Studiums oder Berufsausbildung bzw. berufliche Tätigkeit dem Studiengang entsprechend oder Praktische Ausbildung am Fachgymnasium oder an der Fachoberschule in einer dem Studiengang entsprechenden Richtung	www.mb.hs-wismar.de/
Wasserkraft (grundständig)				
U Kassel	Diplom-Studium Bauingenieurwesen mit Studienrichtung Wasserwesen (unter Berücksichtigung von Energiewasserbau)	Diplom-Ingenieur/in (Dipl.-Ing.)	Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder berufliche Qualifikation	www.uni-kassel.de/zsb/bauingen.ghk
Windenergie (weiterführend)				
U Kiel / U Flensburg / FH Kiel / FH Flensburg/ FH Westküste Heide	geplant ab 2008 hochschulübergreifendes Master- Studium Wind Engineering	Master of Science (M.Sc.)		

Bioenergie (weiterführend)				
BTU Cottbus	ab WS 2008/2009 Master-Studium Power Plant Technology	Master of Science (M.Sc.)		www-1.tu-cottbus.de/BTU/Fak4/Aufbtech/pages/tebiro/
FH Hannover in Kooperation mit HAWK Göttingen	konsekutives Master-Studium (4 Semester) Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien NREE	Master of Engineering (M.Eng.)	www.hawk- hhg.de/hawk/studium/media/nree- zugangsord.pdf	www.hawk-hhg.de/hawk/fk_ressourcen/125226.php
FH Nordhausen	in Vorbereitung Master-Studium Systems-Engineering (Bioenergiesysteme)	Master		www.fh-nordhausen.de/masterstudiengaenge.0.html
Geothermie (weiterführend)				
FH Bochum und Geothermiezentrum Bochum	Master-Studium (4 Semester) Bauingenieurwesen mit Profil Geothermische Energiesysteme	Master of Engineering (M.Eng.)	Abschluss Diplom oder Bachelor of Engineering der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder vergleichbarer Studiengänge	www.fh-bochum.de/geothermie/
TU Darmstadt	in Vorbereitung Master-Studium Geowissenschaften Ingenieurgeologie (Geothermie)	Master		

Grundständige Studiengänge mit Schwerpunkt / Vertiefung Erneuerbare Energien				
FH Aachen	Bachelor-Studium (6 Semester) Maschinenbau, Energie und Umwelt	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	www.fh-aachen.de/bewerb_quali.html	www.fh-aachen.de/eu.html
FH Ansbach	Bachelor-Studium (7 Semester) Energie- und Umweltsystemtechnik	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Hochschulzugangsberechtigung Vorpraktikum (6 Wochen) empfohlen	joerg.kapischke@fh-ansbach.de www.fh-ansbach.de
	Diplom-Studium (8 Semester) Energie- und Umweltsystemtechnik mit Studienschwerpunkt Bio- und Umwelttechnik oder Energie- und Umwelttechnik	Diplom-Ingenieur/in (FH)	Hochschulzugangsberechtigung	areimann@fh-ansbach.de
FH Augsburg	Diplom-Studium (8 Semester) Umwelt- und Verfahrenstechnik	Diplom-Ingenieur/in (FH)	Hochschulzugangsberechtigung Vorpraktikum (6 Wochen)	joachim.vossiek@fh-augsburg.de www.fh-augsburg.de
U Bayreuth Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften (FAN)	Diplom-Studium (9 Semester) Umwelt- und Bioingenieurwissen- schaft	Diplom-Ingenieur/in Univ.	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife	fon 0921.55-7401 studiendekan.fan@uni-bayreuth.de
TFH Berlin	Bachelor-Studium (7 Semester) Maschinenbau – Erneuerbare Energien (MEB)	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	- Fachhochschulreife oder - Allgem. Hochschulreife (Abitur) oder - Fachgebundene Studienberechtigung gem. § 11 Berl HG - Vorpraktikum (13 Wochen)	fon 030.4504-2775 laborkee@tfh-berlin.de www.tfh-berlin.de/studium/fbviii
TU Berlin	Bachelor-Studium (6 Semester) Energie- und Prozesstechnik mit Schwerpunkt Energie-, Verfahrens- oder Gebäudetechnik	Bachelor of Science (B.Sc.)	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife	fon 030.314.24423 evt-beratung@tu-berlin.de www.tu-berlin.de
FH Biberach	Bachelor-Studium (7 Semester) Gebäudetechnik und Gebäudeklimatik	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife	www.fh-biberach.de/studium/gebaeudeklimatik
FH Bielefeld	Diplom-Studium; ab WS 2007/2008 Bachelor-Studium (7 Semester) Elektrotechnik mit Vertiefungsrichtung Regenerative Energien	Diplom-Ingenieur/in (FH) bzw. Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Hochschulzugangsberechtigung	fon 0521.106-7252 www.fh-bielefeld.de

FH Bingen	Bachelor-Studium (7 Semester) Energie- und Prozesstechnik; Spezialisierungsphase bspw. mit Vertiefung in Solartechnik, etc.	Bachelor of Science (B.Sc.)	Fachhochschulreife und Vorpraktikum oder anerkannte praktische Berufsausbildung	fon 06721.409-342 beratung-ep@fh-bingen.de
TFH Georg Agricola Bochum	Bachelor-Studium (6 Semester) Maschinenbau, Studienschwerpunkt Zukunftsenergien	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Hochschulzugangsberechtigung	eggert@tfh-bochum.de www.tfh-bochum.de
FH Brandenburg	Diplom-Studium Maschinenbau, Studienschwerpunkt Energie- und Umwelttechnologie	Diplom-Ingenieur/in (FH)		www.fh-brandenburg.de
HS Bremen	Bachelor-Studium Energietechnische Systeme, Studienschwerpunkt Erneuerbare Energien	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	ab WS 2007/2008	
HS Bremerhaven	Diplom-Studium (8 Semester) Versorgungs- und Anlagenbetriebs- technik mit drei Studienrichtungen: - Anlagenbetriebstechnik (z.B. Windenergie) - Techn. Gebäudeausrüstung u. Gebäudemanagement (z.B. Brennstoffzellen, Solarenergie) - kommunale u. industrielle Ver- u. Entsorgungstechnik (energetische Nutzung von Abfällen u. nachwachsende Rohstoffe)	Diplom-Ingenieur/in	allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder ein als gleichwertig anerkannter Bildungsstand. Für Studienbewerber, die keine fachpraktische Ausbildung durchlaufen haben, wird ein Praktikum gemäß den Praktikumsrichtlinien der Hochschule vor Beginn des Studiums empfohlen. Für Studienbewerber ohne Fachhochschulreife kann eine Zulassung auch nach einem so genannten Probestudium von einem Semester erfolgen	www.hs- bremerhaven.de/Versorgungstechnik_und_Anlagenbetrieb technik.html

HS Bremerhaven	Diplom-Studium (8 Semester) Schiffsbetriebstechnik	Diplom-Ingenieur/in	- Fachhochschulreife oder gleichwertig anerkannter Bildungsabschluss und - Technisches Vorpraktikum in metall- verarbeitenden Berufen von 26 Wochen oder - Abschluss der Berufsausbildung zum Schiffsmechaniker oder - Ausbildungsabschluss in einem einschlägigen Metall- oder Elektroberuf oder - abgeschlossene TOA-Ausbildung nach den Richtlinien des Bundes	www.hs-bremerhaven.de/Schiffsbetriebstechnik.html
TU Clausthal	Diplom-Studium (9 Semester) Energiesystemtechnik mit Vertiefungsmöglichkeit im Bereich Regenerative Energien	Diplom-Ingenieur/in	Hochschulzugangsberechtigung	www.studium.tu-clausthal.de/energie-und-rohstoffe/energiesystemtechnik-diplom/
BTU Cottbus	Bachelor-Studium (6 Semester) Elektrotechnik, Energiesysteme und dezentrale Energieversorgung	Bachelor of Science (B.Sc.)	Hochschulzugangsberechtigung	www.tu-cottbus.de/fakultaet3/de/studium/fak3-studiengaenge/studiengang-elektrotechnik-bachelor/
	Bachelor-Studium (6 Semester) Environmental and Ressource Management	Bachelor of Science (B.Sc.)		www.tu-cottbus.de/fakultaet4/de/studium/fak4-studiengaenge/bachelor-studiengang-environmental-and-resource-management-dt/#c4293
TU Darmstadt	Bachelor-Studium (6 Semester) Elektrotechnik und Informationstechnik (ETIT) mit Vertiefung im Bereich Elektrische Energietechnik	Bachelor of Science (B.Sc.)	Abitur oder vergleichbarer Schulabschluss	www.etit.tu-darmstadt.de
	Diplom-Studium (9 Semester) Angewandte Geowissenschaften, Schwerpunkt Ingenieurgeologie (Geothermiekurse)	Diplom-Ingenieur/in (Dipl.-Ing.)	Allgemeine Hochschulreife	www.iag.tu-darmstadt.de/studium.tud
FH Darmstadt	Bachelor-Studium (6 Semester) Energiewirtschaft	Bachelor of Science (B.Sc.)	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife	Meyer-r@fbw.h-da.de www.fbw.h-da.de
FH Düsseldorf	Bachelor-Studium (6 Semester) Prozess-, Energie- und Umwelttechnik (PEU)	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife	www.fh-duesseldorf.de

FH Erfurt	Bachelor-Studium (6 Semester) Gebäude- und Energietechnik mit Vertiefungsmöglichkeit Erneuerbare Energien (auch als duales Studium)	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Allgemeine Hochschulreife, Fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife, eine vom Thüringer Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur als Hochschulreife anerkannte Vorbildung	www.get.fh-erfurt.de
FH Flensburg	Bachelor-Studium (7 Semester) Elektrische Energiesystemtechnik mit Vertiefungsschwerpunkt Regenerative Energietechnik	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder gleichwertig anerkannte Ausbildung	fon 0461.805-1424 www.fh- flensburg.de/fhfl/elektrischeenergiesystemtechnik.html
U Flensburg	Internationales Bachelor-Studium (7 Semester) Energie- und Umweltmanagement EUM	Bachelor of Engineering (B.Sc.)	Allgemeine Hochschulreife oder besondere Studienqualifikation	gerd.hagedorn@uni-flensburg.de www.uni-flensburg.de/eum/
TU Bergakademie Freiberg	Bachelor-Studium (7 Semester) Umwelt-Engineering, Vertiefungsfach Biotechnologie oder Umwelttechnik	Bachelor of Science (B.Sc.)	ab WS 2007/2008 Hochschulzugangsberechtigung	www.tu-freiberg.de/studium/studgaenge.html
	Bachelor-Studium (7 Semester) Maschinenbau, Vertiefungsfach: Dezentrale und regenerative Energieanlagen	Bachelor of Science (B.Sc.)	ab WS 2007/2008 Hochschulzugangsberechtigung	
FH Gelsenkirchen	Bachelor-Studium (6 Semester) Elektrotechnik, Studienschwerpunkt Energietechnik mit Pflichtmodul Solartechnik und Regenerative Energien	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	s. Prüfungsordnung	www2.fh-gelsenkirchen.de/FH-Sites/FB1/index.php?id=81
FH Gießen-Friedberg	Diplom-Studium (8 Semester) Energiesystemtechnik, Studienschwerpunkt Energie- und Umweltverfahrenstechnik bzw. Energieanlagentechnik	Diplom-Ingenieur/in (FH)	in der Regel FOS-Abschluss oder Abitur	www.fh-giessen-friedberg.de
FH Hannover	Bachelor-Studium (7 Semester) Verfahrens-, Energie- und Umwelttechnik (VEU), Studienschwerpunkt Verfahrens- und Umwelttechnik, Vertiefungsmodulare zu Nachhaltigen Energiesystemen	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	allgem. Hochschulreife oder allgem. Fachhochschulreife oder fachbezogene Hochschulzugangsberechtigung Immaturen- bzw. Z-Prüfung oder vom Kultusministerium als gleichwertig anerkannte Vorbildung (Meisterprüfung oder staatl. gepr. Techniker)	www.fakultaet2.fh- hannover.de/de/studium/bachelor/VEU/

HAW Hamburg	Bachelor-Studium (7 Semester) Umwelttechnik / Environmental Engineering, Studienschwerpunkt Nachhaltiger Energieeinsatz	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Fachhochschulreife, Allgemeine Hochschulreife oder Fachgebundene Hochschulreife. Für BewerberInnen ohne Hochschulreife gibt es den "Besonderen Hochschulzugang für Berufstätige" nach § 38 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (Info unter www.haw-hamburg.de/bewerbung)	www.haw-hamburg.de/lf
	Bachelor-Studium (6 Semester) Verfahrenstechnik / Process Engineering	Bachelor of Science (B.Sc.)		www.haw-hamburg.de/3518.0.html
	Bachelor-Studium (7 Semester) Maschinenbau / Energie- u. Anlagensysteme, Schwerpunktsetzung über Wahlpflichtfach	Bachelor of Engineering (B.Eng.)		www.haw-hamburg.de/m/bachelor
	Bachelor-Studium (7 Semester) Informationstechnik und Elektrotechnik, Studienrichtung Energietechnik, Modul Regenerative Energietechnik	Bachelor of Engineering (B.Eng.)		www.haw-hamburg.de/elektrotechnik
	Bachelor-Studium (7 Semester) Biotechnologie, Schwerpunkt Umweltbiotechnologie (Biotechnologische Energieerzeugung)	Bachelor of Science (B.Sc.)		www.haw-hamburg.de/l5
TU Hamburg-Harburg	Bachelor-Studium (6 Semester) Energie- und Umwelttechnik, Pflichtmodul Regenerative Energien	Bachelor of Science (B.Sc.)	www.tu-harburg.de/studium/studienint/zugangsvoraus.html	www.tu-harburg.de/studium/programme/bachelor/eut.html
U Karlsruhe (TH)	Diplom-Studium ab WS 2007/2008 Bachelor-Studium (6 Semester) Elektrotechnik und Informationstechnik: institutsübergreifendes Studienmodell 18 - Regenerative Energien	Diplom-Ingenieur/in (Dipl.-Ing.) Bachelor of Science (B.Sc.)		Modellberater: Dr.-Ing. André Weber fon 0721.608-7572 andre.weber@iwe.uni-karlsruhe.de
U Kassel	Diplom-Studium (8 bzw. 6 Semester) Maschinenbau mit Studienschwerpunkt Energietechnik	Diplom-Ingenieur/in (Dipl.-Ing.)	Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife oder berufliche Qualifikation	www.uni-kassel.de/zsb/maschbau.ghk

FH Köln	Diplom-Studium (8 Semester) Maschinenbau, Studienrichtung Maschinentechnik in natürlichen Kreisläufen mit Schwerpunkt Regenerative Energie- und Stofftechnik	Diplom-Ingenieur/in (FH)	Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung	www.studium.fh-koeln.de/pruefung/ordnungen/infos_zum_studiengang/u/01347.php
	Diplom-Studium ab WS 2007/2008 Bachelor-Studium (6 Semester) Elektrotechnik Studienrichtung Elektrische Energietechnik	Diplom- Ingenieur/in(FH) bzw. Bachelor of Science (B.Sc.)		
HTWK Leipzig	Bachelor-Studium (6 Semester) Energie- und Umwelttechnik mit Modulen zu Regenerativen Energien	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife	www.htwk-leipzig.de/fbme/index.html
FH Lippe und Höxter	Bachelor-Studium (6 Semester) Umweltingenieurwesen mit Inhalten zur Nachhaltigen Ressourcennutzung und Vertiefung Erneuerbare Energien	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Fachhochschulreife / allgemeine Hochschulreife bzw. eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung	fon 05261.687-278 klaus.massmeyer@fh-luh.de www.fh-luh.de/fb8/studium/umweltingenieur.html
FH Lübeck	Diplom-Studium (8 Semester) Maschinenbau mit Studienrichtung Anlagen-, Energie- und Verfahrenstechnik (AEV)	Diplom-Ingenieur/in (FH)	Hochschulzugangsberechtigung	www.fh-luebeck.de/content/01_34_03/4/0.html
FH Münster	Bachelor-Studium (6 Semester) Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik Studienrichtung Energietechnik beinhaltet Regenerative Energien	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	- besondere Voraussetzungen: www.fh-muenster.de/studium/downloads/EG_U.pdf - Vorpraktikum (13 Wochen)	www.fh-muenster.de/fb4/
FH Münster	Bachelor-Studium (6 Semester) Wirtschaftsingenieurwesen der Energie- und Umwelttechnik	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder eine gleichwertig anerkannte Qualifikation	
FH Nordhausen	Bachelor-Studium (6 Semester) Umwelt- und Recyclingtechnik, Studienschwerpunkt Verfahrenstechnik, Nutzung von Abfallstoffen als Sekundärrohstoffe	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	- Allgemeine und fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder ein durch das Kultusministerium als gleichwertig anerkannter Bildungs- abschluss - 6 Wochen Vorpraktikum	www.fh-nordhausen.de/917.0.html
FH Offenburg	Bachelor-Studium (7 Semester) Verfahrenstechnik VT, Schwerpunkt Energietechnik	Bachelor of Science (B.Sc.)	Allgemeine bzw. fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife	http://fh-offenburg.de/fhoportal/go.jsp?id=90a

U Oldenburg	Bachelor-Studium (6 Semester) Physik, mögliche Vertiefungsrichtung: Physik erneuerbarer Energien	Bachelor of Science (B.Sc.)	Allgemeine Hochschulreife, Zulassungs-Prüfung oder qualifizierte berufliche Vorbildung	www.physik.uni-oldenburg.de
FH Osnabrück	Bachelor-Studium (6 Semester) Maschinenbau, Profil Energietechnik, Modul zu Erneuerbaren Energien und Brennstoffzellen	Bachelor of Science (B.Sc.)	Fachhochschulreife (Fachoberschule), fachgebundene Hochschulreife, allge- meine Hochschulreife, eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung; Meisterprüfung/staatlich geprüfter Techniker oder Immaturenprüfung und: eine praktische Ausbildung von 22 Wochen Dauer (davon mindestens 10 Wochen vor Aufnahme des Studiums). Eine abgeschlossene Ausbildung in einem Ausbildungsberuf des Maschinenbaus wird angerechnet.	http://www.ecs.fh-osnabrueck.de/20098.html
FH Stralsund	Bachelor-Studium (7 Semester) Maschinenbau, Wahlmodul Regenerative Energieanlagen (Komplexlabor für Alternative Energien)	Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab WS 2007/2008	Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife	www.fh-stralsund.de
U Stuttgart	Diplom-Studium (9 Semester) Maschinenwesen, Vertiefung zu Wasserkraft, Solartechnik, Energie aus Biomasse)	Diplom	www.uni- stuttgart.de/studieren/bewerbung/	www.uni-stuttgart.de/mawesen/studium/index.php
FH Weihenstephan	Diplom-Studium (8 Semester) Landwirtschaft mit Schwerpunkt Erneuerbaren Energien (Biogaserzeugung, Solarenergienutzung)	Diplom-Ingenieur/in (FH)	www.fh- weihenstephan.de/info/diplom/lw/zulassung.html	www.fh-weihenstephan.de/info/diplom/lw.html
FH Zittau / Görlitz	Diplom-Studium (8 Semester) Energie- und Umwelttechnik, Studienrichtung Regenerative Energietechnik (auch als duales Studium möglich)	Diplom-Ingenieur/in (FH)	allgemeine Hochschulreife (Abitur) Fachhochschulreife fachgebundene Hochschulreife Eignungsprüfung (nach 3 Jahren Beruf)	http://cmsweb.hs- zigr.de/de/Studienangebot/Studiengaenge/Umwelttechni k.html

Weiterführende / postgraduale Studiengänge zu Erneuerbaren Energien				
FHTW Berlin	Master-Studium (4 Semester) Regenerative Energiesysteme (RESY)	Master	auslaufend, fusioniert mit Diplom UT/RE zu Master UT/RE ab WS 2007/2008	www.f1.fhtw-berlin.de/studiengang/ut/
	konsekutives Master-Studium (3 Semester) Umwelttechnik / Regenerative Energien (UT/RE)	Master of Science (M.Sc.)	- u.a. Bachelor of Science - ggf. Auswahlverfahren	
TU Berlin	ab WS 2007/2008 Master-Studium Regenerative Energiesysteme / Renewable Energy Systems	Master of Science (M.Sc.)	Bachelor of Science (B.Sc.)	fon 030.314.24423 evt-beratung@tu-berlin.de www.tu-berlin.de
TFH Berlin	Master-Studium (3 Semester) Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien (MKM)	Master of Engineering (M.Eng.)		www.tfh-berlin.de/FB_VIII/konstruktionstechnik.htm
HS Bremen	Master-Studium (3 Semester) Zukunftsfähige Energiesysteme	Master of Engineering (M.Eng.)	-Erster berufsqualifizierender Ab- schluss (Bachelor, Diplom, FH, Uni- versität oder vergleichbarer Abschluss aus dem Ausland) im Bereich Elektro- technik, Maschinenbau, Umwelttechnik, Bauingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder anderer einschlägiger Studien-richtungen -überdurchschnittliche Abschlussnote von 2 (gut) oder besser - ausländische Studienbewerber: Nach-weis von Deutsch-Kenntnissen (in Form von TestDAF, DSH-Prüfung etc.)	www.hs-bremen.de

HS Bremerhaven	internationales Master-Studium (3 Semester konsekutiv / 4 Semester nicht konsekutiv) Process Engineering and Energy Technology PEET / Verfahrens- und Energietechnik zwei Studienschwerpunkte: - Erneuerbare Energien (Solar, Wind, Wasser, Biomasse) - Prozesse mit hohem Wirkungsgrad (BHKW, Gas und Dampf Kraftwerke, Brennstoffzelle)	Master of Science (M.Sc.)	Bachelor- oder FH-Abschluss Englischkenntnisse (TOEFL-Test 400 Punkte)	www1.hs-bremerhaven.de/peet/peet/de/index.php
EUREC – European Renewable Energy Centres Agency Brussels (Koordination) - insgesamt 9 europ. Hochschulen, Deutschland: U Oldenburg U Kassel	European Master in Renewable Energy (3 Semester)	RE Master		http://master.eurec.be
BTU Cottbus in Kooperation mit TU Poznan (Poland) TU Graz (Austria) TU Wroclaw (Poland)	internationales, englischsprachiges Master-Studium (4 Semester) Electrical Power Engineering, Sustainable Energy Supply in a European Context	Master of Science (M.Sc.)	www.tu-cottbus.de/fakultaet3/fileadmin/uploads/fak3/files/Dokumente/EPE_document_5_01.pdf	www.tu-cottbus.de/fakultaet3/de/studium/fak3-studiengaenge/studiengang-electrical-power-engineering/
U Flensburg	Internationales Master-Studium (18 Monate) Sustainable Energy Systems and Management SESAM	Master of Science (M.Sc.)	- B.Sc.-certificate (or equivalent university degree) of a study of 4-years duration in technology-related fields or a BA in business-related fields - Written proof of 2 years work experience	fon 0461.805-2503 sesam@uni-flensburg.de www.uni-flensburg.de/sesam/
	NEU erstmalig ab SoSe 2010 Master-Studium (3 Semester) Energy- and Environmental Management (Energie- und Umweltmanagement Schwerpunkt Industrieländer)	Master of Engineering (M.Eng.)	Eigenständiges Zulassungsverfahren	www.uni-flensburg.de/eum/

U Freiburg	geplant für 2008 Master-Studium (4 Semester) Renewable Energy Management	Master of Science (M.Sc.)	überdurchschnittlicher Abschluss der Ingenieur- und Umweltwissenschaften (B.Sc., Dipl.- Ing., Dipl.-Ing. (FH))	www.zee-uni-freiburg.de/fileadmin/PDF/07_05_14_REM_dt.pdf
HAW Hamburg	Master-Studium (3 Semester) Innovative Energiesysteme	Master of Engineering (M.Eng.)	1. Erster berufsqualifizierender Abschluss als Bachelor oder vergleichbarer Studiengang von mind. 3 Jahren Dauer mit mindestens der Gesamtnote 2,49 oder Diplom einer Fachhochschule mit mindestens der Gesamtnote gut 2. Lebenslauf 3. Begründung des Studienwunsches und der Bewerbung 4. ausländische BewerberInnen: Nachweis deutscher Sprach- kenntnisse (TestDaF, DSH, ZOP u.a.) 5. Empfehlungsschreiben	www.haw-hamburg.de
FH Hildesheim/ Holzminden/ Göttingen in Kooperation mit FH Hannover	Master-Studium (4 Semester) Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien	Master of Engineering (M.Eng.)	Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss aus dem Bereich Natur- oder Ingenieurwissenschaften	www.hawk-hhg.de/hawk/fk_ressourcen/
U Kassel	Master-Studium (3 Semester) Regenerative Energien und Energieeffizienz	Master of Science (M.Sc.)	Studierende, die bereits einen ersten Hochschulabschluss (z. B. Universitäts-, Fachhochschuldiplom oder Bachelor) in technischen oder naturwissenschaftlichen Fächern erworben haben	www.energie.uni-kassel.de/

U Oldenburg	Internationales Master-Studium (16 month / 3 terms) Postgraduate Programme Renewable Energy PPRE	Master of Science (M.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> - Applicants must have successfully completed a regular minimum 7 semester academic programme in Engineering or Science (e.g. Physics, Mech. Engg., Electr. Engg.) - Professional experience in the field of (Renewable) Energy and/ or Rural Development are of advantage - Applicants have to provide certified proof of their English language competence (e.g. TOEFL) 	<p>fon 0441.798-3544 edu@uni-oldenburg.de www.ppre.de</p>
FH Ulm in Kooperation mit FH Rottenburg und HS f. Technik Stuttgart	Master-Studium (4 Semester) Sustainable Energy Competence (SENCE)	Master of Science (M.Sc.)	www.hft- stuttgart.de/Bauphysik/Sence/Zulassung/	www.hft-stuttgart.de/Bauphysik/Sence

Weiterführende / postgraduale Studiengänge mit Schwerpunkt Erneuerbare Energien				
FH Aachen	Internationales Master-Studium (4 Semester) Energy Systems, Study Focus: Sustainable Energy Systems and Energy Economics	Master of Science (M.Sc.)	Bachelor of Science, Bachelor of Engineering, Dipl.-Ing., Dipl.-Ing.(FH) or equivalent in Mechanical, Electrical, Physical or Chemical Engineering or equivalent degree in related fields	www.fh-aachen.de/energy_systems.html
U Bayreuth im Elitenetzwerk Bayern	Internationales Elitestudium (4 Semester) Global Change Ecology	Master of Science (M.Sc.)	- allgemeine Hochschulreife oder einschlägige fachgebundene Hochschulreife und - einen exzellenten Bachelorabschluss in Biologie, Hydrologie, Meteorologie, Umweltphysik, Umweltinformatik, Geoökologie, Landschaftsökologie, Geographie, Forst- und Agrarwissenschaften oder den Abschluss eines gleichwertigen Studiums und - Eignungsfeststellungsprüfung	www.bayceer.uni-bayreuth.de/gce/
TFH Berlin	Master-Studium Maschinenbau – Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien (MKM)	Master of Engineering (M.Eng.)	überdurchschnittlicher Bachelor of Engineering (B.Eng.)	
FH Biberach	Master-Studium (3 Semester) Gebäudetechnik und Gebäudeklimatik	Master of Engineering (M.Eng.)	überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Bachelor) in einem Ingenieurstudiengang oder in einem anderen vergleichbaren naturwissenschaftlich-technischen Studiengang	www.fh-biberach.de
FH Bingen	Master-Studium (3 Semester) Energie-, Gebäude- und Umweltmanagement	Master of Science (M.Sc.)	Bachelor oder Dipl.-Ing. mit guter Gesamtnote	www.fh-bingen.de/Energie-Gebaeude-u-Umweltm.406.0.html
BTU Cottbus	Master-Studium (4 Semester) Elektrotechnik, Studienrichtung Energiesysteme und dezentrale Energieversorgung	Master of Science (M.Sc.)	Nachweis eines ersten berufsqualifizierenden Abschlusses (mindestens Bachelor-Grad) in einem der Elektrotechnik nahen Studiengang und nach einer erfolgreich absolvierten Eignungsfeststellungsprüfung	www.tu-cottbus.de/fakultaet3/de/studium/fak3-studiengaenge/studiengang-elektrotechnik-master/

TU Darmstadt	Master-Studium (4 Semester) Elektrotechnik und Informationstechnik (ETiT) mit Vertiefung im Bereich Elektrische Energietechnik	Master of Science (M.Sc.)	B.Sc. ETiT	www.etit.tu-darmstadt.de
FH Erfurt	konsekutives Master-Studium (4 Semester) Gebäude- und Energietechnik	Master of Engineering (M.Eng.)	Bachelorabschluss der Gebäude- und Energietechnik bzw. Versorgungstechnik oder gleichwertiger Abschluss mindestens mit dem Gesamtprädikat „gut“ oder nach abgeschlossenem Studium einschlägige berufliche Praxis im Fachgebiet	www.get.fh-erfurt.de/
HS Esslingen	Master-Studium (3 Semester) Energie- und Gebäudetechnik mit Schwerpunkt effiziente und energieoptimierte Gebäudebewirtschaftung und nachhaltige Energieversorgung	Master of Engineering (M.Eng.)	Überdurchschnittlicher Abschluss als Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Ing. oder B.Eng.	www.hs-esslingen.de
TU Bergakademie Freiberg	in Vorbereitung Master-Studium (3 Semester) Umwelt-Engineering, Ausbau der Vertiefung aus Bachelor-Studium	Master of Science (M.Sc.)		www.tu-freiberg.de/studium/studgaenge.html
	in Vorbereitung Master-Studium (3 Semester) Maschinenbau, Ausbau der Vertiefung aus Bachelor-Studium	Master of Science (M.Sc.)		
FH Gelsenkirchen	Master-Studium (4 Semester) Energiesystemtechnik, Spezialisierungsphase: Module zu Regenerativen Energiesystemen	Master of Engineering (M.Eng.)	Abschluss eines ersten, berufsqualifizierenden Studiums in einem technischen Studiengang	http://energiesystemtechnik.fh-gelsenkirchen.de

HAW Hamburg	Master-Studium (3 Semester) Environmental Engineering / Umwelttechnik, Schwerpunkt Nachhaltiger Energieeinsatz	Master of Engineering (M.Eng.)	1. Qualifizierter Bachelor- oder Diplom- abschluss in einem Studiengang der Umwelttechnik oder einem verwandten Ingenieurstudiengang mit mindestens 3 Jahren Dauer 2. Abschluss mindestens mit der Be- wertung "gut" (2,49) bzw. "first class" 3. Nachweis englischer Sprach-kenntnisse durch Schulzeugnisse (Klasse 12/13 mindestens "ausreichend") oder anerkannte Abschlüsse z.B. TOEFL (mindestens 180 Punkte computergestützt bzw. entsprechende Punkte im schriftlichen Test; Institution Code 8226) 5. Empfehlungsschreiben (bei BewerberInnen mit einem außerhalb der EU erworbenen Hochschulabschluss zwei Empfehlungsschreiben) eines/r Hochschullehrers/in, vorzugs-weise von dem/der Betreuer/in der Abschlussarbeit	fon 040.42875-0 heiner.kuehle@rzbd.haw-hamburg.de www.haw-hamburg.de/ls
	Master-Studium (3 Semester) Process Engineering / Verfahrenstechnik	Master of Science (M.Sc.)		www.haw-hamburg.de/2518.0.html
	Master-Studium (3 Semester) Bioprocess Engineering / Biotechnologie	Master of Science (M.Sc.)		www.haw-hamburg.de/ls
TU Hamburg-Harburg	Master-Studium (4 Semester) Energie- und Umwelttechnik	Master of Science (M.Sc.)		www.tuhh.de/studium/programme/bachelor/eut.html
U Karlsruhe (TH)	ab WS 2007/2008 Master-Studium Elektrotechnik und Informationstechnik: institutsübergreifendes Studienmodell 18 - Regenerative Energien	Master of Science (M.Sc.)		Modellberater: Dr.-Ing. André Weber fon 0721.608-7572 andre.weber@iwe.uni-karlsruhe.de
FH Konstanz / FH Ravensburg / HS Zürich	Master-Studium Umwelt- und Verfahrenstechnik (UVT)	Master of Engineering (M.Eng.)		www.ma.htwg-konstanz.de/uvt.htm
Donau-U Krems (Österreich)	Master of Building Science (4 Semester)	Master of Building Science (M.Sc.)		www.donau-uni.ac.at/de/index.php
HTWK Leipzig	Master-Studium (4 Semester) Maschinenbau mit Profilrichtung Energie- und Umwelttechnik	Master of Engineering (M.Eng.)	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	www.htwk-leipzig.de/fbme/index.html

U Magdeburg	Master-Studium (3 Semester) Elektrische Energiesysteme, Studienrichtung Leistungselektronik und regenerative Energiequellen	Master of Science (M.Sc.)	Abschluss eines Bachelor- oder eines anderen Hochschulstudiums im Studiengang Elektrotechnik bzw. eines vergleichbaren Studienganges	www.uni-magdeburg.de/k3/Datenblatt/Elektrische_Energiesysteme/elektrische_energiesysteme.shtml
TU München	Master-Studium (4 Semester) ClimaDesign	Master of Science (M.Sc.)	Abgeschlossenes Hochschulstudium in den Studiengängen Architektur, Bauingenieur- und Vermessungs- wesen, Versorgungstechnik, Maschinenwesen, Elektrotechnik, Physik oder vergleichbaren Studien- gängen oder einen an einer aus- ländischen Hochschule erworbenen Abschluss, der den genannten Ab- schlüssen gleichwertigen ist; studien- gangsrelevante Berufstätigkeit von in der Regel einem Jahr; Nachweis über Deutsch bzw. Englischkenntnisse durch einen anerkannten Sprachtest; Bestehen der Eignungsfeststellung	http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/masterstudiengang_climadesign
FH München und FH Nürnberg	Master-Studium Gebäudetechnik, Module berücksichtigen Solaranlagen, Wärmepumpen, BKHV, Energiegerechtes Bauen	Master of Engineering (M.Eng.)	Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem Ingenieursstudiengang oder verwandt und mind. 6 Monate Berufspraxis	www.fhm.edu/MasterGT
FH Münster	Master-Studium (4 Semester) Technisches Management in der Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik, Vertiefung Energiemanagement, Alternative- Regenerative-Energien	Master of Engineering (M.Eng.)	Bachelorabschluss in einem technischen, ingenieurwissenschaftlichen oder überwiegend ingenieurwissenschaftlichen Studiengang mit einer Gesamtnote von mindestens "gut" oder ein gleichwertiger Hochschulabschluss und der Nachweis einer praktischen Tätigkeit von mindestens 16 Wochen Dauer	fon 02551.9-62197 egu@fh-muenster.de www.fh-muenster.de/fb4/
FH Offenburg (wird in 5 EU-Unis angeboten)	Internationales Master-Studium (3 Semester) European Energy Economics EEE	MBA		

Ausbildungsintegrierte duale Studiengänge (mit Schwerpunkt / Vertiefung EE)				
TFH Georg Agricola Bochum	Ausbildung + Fachhochschulstudium: Ausbildung zur / zum Energieelektroniker/in für Betriebstechnik oder Mechatroniker/in in Verbindung mit einem Bachelor-Studium Elektro- und Informationstechnik mit Studienschwerpunkt Energietechnik	Abschlussprüfung vor der IHK zum Energieelektroniker, Fachrichtung Betriebstechnik oder Mechatroniker/in + Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife und Bewerbungsanschreiben bei Ausbildungspartnern	www.tfh-bochum.de
FH Erfurt	Erfurter Modell (5 Jahre): Bachelor-Studium Gebäude- und Energietechnik, Vertiefungsmöglichkeit Erneuerbare Energien und Berufsausbildung zum -Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik oder - Elektroniker für Betriebstechnik oder - Informatiker für industrielle Systeme	Gesellenbrief und Bachelor of Engineering (B.Eng.)		www.get.fh-erfurt.de
FH Gelsenkirchen	4-jähriges Kooperatives Bachelor-Studium inkl. 2-jähriger Berufsausbildung in einem kooperierenden Unternehmen: Bachelor-Studium Elektrotechnik Studienschwerpunkt Energietechnik mit Pflichtmodul Solartechnik und Regenerative Energien	Berufsausbildung mit Abschlussprüfung vor der IHK + Bachelor of Engineering (B.Eng.)	s. Prüfungsordnung	www2.fh-gelsenkirchen.de/FH-Sites/FB1/index.php?id=646
HAW Hamburg	Maschinenbau / Energie- und Anlagensysteme zwei Varianten angeboten: - Dualer Studiengang mit integrierter Ingenieurpraxis (7 Semester) und - Dualer Studiengang mit integriertem Facharbeiterabschluss (9 Semester).	Bachelor of Engineering (B.Eng.) + Facharbeiterbrief (bei Variante 9 Semester)	Voraussetzung zur Zulassung zu den Dualen Studiengängen ist der Nachweis eines Studien- und Praktikantenvertrages mit einem Betrieb.	

	Informations- und Elektrotechnik zwei Varianten (s.o.)			
FH Ulm	Ulmer Modell: Ausbildung + Bachelor-Studium Maschinenbau mit Studienschwerpunkt Energietechnik	Facharbeiterbrief Industriemechaniker/i n oder verwandter Ausbildungsberuf + Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Abitur, Fachhochschulreife oder gleichwertiger Abschluss und ein Vertrag über die praktischen Studienabschnitte mit einem Partnerunternehmen	ulmermodell@hs-ulm.de; www.hs-ulm.de
FH Zittau / Görlitz	Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) - Studium mit integrierter Berufsausbildung: Energie- und Umwelttechnik, Studienrichtung Regenerative Energietechnik	Facharbeiterausbildung (IHK / HWK) + Diplom-Ingenieur/in (FH) oder Bachelor	Abitur und Ausbildungs- oder Praktikantenvertrag	fon 03583.61-1865; mail v.weise@hs-zigr.de; www.hs-zigr.de; www.kia-studium.de
Berufsakademie Sachsen - Staatliche Studienakademie Glauchau	dreijähriges Diplomstudium (Berufsakademie), Studienrichtung Versorgungs- und Umwelttechnik mit Studienschwerpunkt alternative Energieanlagen (abwechselnde wissenschaftlich theoretische und praktische Studienphasen in Verbindung mit einer Ausbildung bei einem Praxispartner)	Diplom-Ingenieur/in (BA)	allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Abitur) und Ausbildungsvertrag mit einer Ausbildungsfirma, die geeignet ist, nach der Studienordnung der BA auszubilden	fon 03763.173-142; versorgungstechnik@ba-glauchau.de; www.ba-glauchau.de
Berufsakademie Sachsen - Staatliche Studienakademie Riesa	dreijähriges Diplomstudium (Berufsakademie), Fachrichtung Versorgungs- und Umwelttechnik / Technische Gebäudesysteme; im dritten Studienjahr fachspezifische Ausbildung mit Laborübung in alternativer Energie- und Umwelttechnik	Diplom-Ingenieur/in (BA)	allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Abitur) und Ausbildungsvertrag mit einer Ausbildungsfirma, die von der Koordinierungskommission der BA zugelassen worden ist	decker@ba-riesa.de; www.ba-riesa.de

Berufliche Weiterbildung / Fortbildung				
Wissenschaftliche Weiterbildung und Fernstudium				
FH Aachen, Standort Jülich	Summer School Renewable Energy (zweieinhalb Wochen, deutschsprachig)	Zertifikat (Dauer, Inhalt und Umfang)	Studierende aller Fachrichtungen ab dem vierten Semester	0241.6009-53506 schneiders@sj.fh-aachen.de www.sj.fh-aachen.de
TU Darmstadt	Geothermal Summer School	Abschlussprüfung mit Zertifikat		www.iag.tu-darmstadt.de/fg/ingenieur/gtsummer.tud
IU Dresden und TU Dresden	berufsbegleitendes Master-Studium (4 Semester) Wasserstofftechnik	Master of Science in Hydrogen Technology (M.Sc. HT)	-erster berufsbegleitender Hochschulabschluss auf einem ingenieurwissenschaftlichen Gebiet oder einen ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss auf einem anderen Gebiet und mehrjährige Berufserfahrung - Nachweis von grundlegenden Kenntnissen auf den Gebieten der Ingenieurwissenschaften durch Zulassungsgespräch oder Unterlagen	www.dresden-international-university.com
Fernuniversität Hagen	Master-Studium (3 Semester Vollzeit / 6 Semester Teilzeit) Elektrotechnik und Informationstechnik, Vertiefungsrichtung Regenerative Energietechnik	Master of Science (M.Sc)	Bachelor of Science (B.Sc.) Elektro- und Informationstechnik oder gleichwertiger Abschluss mit der Note 2,5 oder besser	
	infernum (4 Semester) Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften	Master of Environmental Sciences (M.Env.Sc.)		www.umweltwissenschaften.de/infernum/infernum.html
U Kassel	Berufsbegleitendes Studienprogramm Anlagenplaner Erneuerbare Energien	Zertifikat		
	Berufsbegleitende Weiterqualifizierung (Studium Energie und Umwelt) Gebäude-Energieberater	Zertifikat		

U Koblenz-Landau, Zentrum für Fernstudien und universitäre Weiterbildung	Berufsbegleitendes Fernstudium (4 Semester Vollzeit bzw. 8 Semester Teilzeit) Energiemanagement	Master of Science (M.Sc.)		
U Lüneburg	E-Learning gestütztes Fernstudium (2 Semester Vollzeit oder 4 Semester berufsbegleitend in Teilzeit) Sustainability Management CSM	Master of Business Administration (MBA)	- berufsqualifizierender Abschluss (Hochschuldiplom, Bachelor bzw. Master in den Bereichen Umwelt-, Natur-, Ingenieurs-, Wirtschafts-, Agrar-, oder Geisteswissenschaften oder Vergleichbares - min. zwei Jahre Berufserfahrung - Englischkenntnisse - Vorkurs Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Bewerber ohne betriebswirtschaftliche Qualifikation	www.sustainment.de
U Offenburg	Berufsbegleitendes Master-Studium Energy Economics	Master of Science (M.Sc.)		
U Oldenburg und FH Hannover Zentrum für Windenergiefor- schung ForWind	Weiterbildendes, berufsbegleitendes Fernstudium (ca. 10 Monate) Windenergietechnik und - management	Zertifikat und detaillierte Teilnahmebescheinigung		www.windstudium.de www.forwind.de
FH Trier / Otto Benecke Stiftung e.V.	13monatige Weiterbildung Studienergänzung Regenerative Energietechnik für ALG I und ALG II- Empfänger			