

ERSTAUSBILDUNG					
Erststudium EE allgemein					
Energie- und Umweltsystemtechnik	Diplom-Studiengang (FH) für Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Energie- und Umwelttechnik als Wahlfach im Hauptstudium	Diplom-Ingenieur/in	Studienanfänger	Fachhochschule Ansbach	barbara.amon@fh-ansbach.de www.fh-ansbach.de
Maschinenbau mit der Spezialisierung Umwelt- und Verfahrenstechnik	Studiengang Umwelt- und Verfahrenstechnik (FB Maschinenbau)	Dipl.-Ing. (FH)	Studienanfänger	Fachhochschule Augsburg	vossiek@rz.fh-augsburg.de ;www.fh-augsburg.de
Umwelt- und Bioingenieurwissenschaften	Diplomstudium, fächerübergreifend, Ingenieurwissenschaften	Diplom-Ingenieur/in	Studienanfänger, Studierende	Universität Bayreuth, Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften (FAN)	MRT@uni-bayreuth.de; www.uni-bayreuth.de
Regenerative Energiesysteme	Bachelor / Master-Studiengang Regenerative Energien	Bachelor of Science (B. Sc.) / Master of Science	Studienanfänger	Fachhochschule für Technik und Wirtschaft in Berlin	bittrich@fhtw-berlin.de; www.f1-fhtw-berlin.de
Umwelttechnik / Regenerative Energien	Diplom-Studiengang Regenerative Energien	Diplom-Ingenieur/in	Studienanfänger	Fachhochschule für Technik und Wirtschaft in Berlin	broesick@fhtw-berlin.de; www.f1.fhtw-berlin.de
Elektrotechnik	Diplomstudiengang, Studienrichtung Regenerative Energieerzeugung	Diplom-Ingenieur (FH)	Studienanfänger	Fachhochschule Bielefeld	info@fh-bielefeld.de; www.fh-bielefeld.de
Maschinentechnik	Diplomstudiengang mit Studienrichtung 'Zukunftsenergien'	Diplom-Ingenieur/in (FH)	Studienanfänger, Berufstätige	Technische Fachhochschule Georg Agricola für Rohstoff, Energie und Umwelt zu Bochum	info@tfh-bochum.de; www.tfh-bochum.de
Process Engineering and Energy Technology	Internationaler Bachelo/Master-Studiengang Verfahrens- und Energietechnik	Bachelor of Science (B. Sc.) / Master of Science	Studienanfänger, Absolventen von Bachelor- oder FH-Studiengängen	Hochschule Bremerhaven	info@hs-bremerhaven.de; www.hs-bremerhaven.de
Energiesystemtechnik	Diplomstudiengang mit Praktikum und Vertiefungsmöglichkeit in Regenerativen Energien	Diplom-Ingenieur	Studienanfänger	Technische Universität Clausthal Institut für Elektrische Energietechnik	info@iee.tu-clausthal.de; www.tu-clausthal.de
Elektrotechnik	Diplom-Studiengang mit Vertiefungsmöglichkeiten im Bereich Regenerative Energietechnik	Diplom-Ingenieur/in	Studienanfänger	Technische Hochschule Darmstadt, Institut für elektrische Energiesysteme	thomas.hartkopf@re.tu-darmstadt.de ; www.tu-darmstadt.de/etiit/studium
Energiewirtschaft	Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften. Erneuerbare Energien sind Bestandteil	Bachelor of Arts (BA)	Studienanfänger	Fachhochschule Darmstadt	

Prozess-, Energie- und Umwelttechnik	Bachelor-Studiengang mit dem Schwerpunkt ingenieur- und naturwissenschaftlicher Grundlagen und fachspezifischer Inhalte der Prozess-, der Energie- und der Umwelttechnik wie Regenerative Energien	Bachelor of Engineering	Studienanfänger	FH Düsseldorf	dekanat.fb4@fh-duesseldorf.de ; www.fh-duesseldorf.de
Versorgungs- und Umwelttechnik	Fachhochschulstudium Ingenieurwissenschaften, hervorgegangen aus Maschinenbau. Studienrichtungen Heizung-Klima-Energie und Umwelt-Wasser-Abwasser	Diplom-Ingenieur/in (FH)	Studienanfänger	Fachhochschule für Technik Esslingen, Fachbereich Versorgungstechnik	gerhard.fetzer@fht-esslingen.de; www.fht-esslingen.de/fhte/83
Elektrische Energiesystemtechnik	Schwerpunkt Regenerative Energietechnik	Bachelor of Engineering	Studienanfänger	Fachhochschule Flensburg	www.fh-flensburg.de
Energie- und Umweltmanagement	Internationaler Diplomstudiengang in Wirtschaftsingenieurwissenschaften der Universität Flensburg, der Fachhochschule Flensburg (FH) und der Syddansk Universitet in Sønderborg, Dänemark)	Diplom-Wirtschaftsingenieur/in	Studenten	Universität Flensburg, International Institute of Management	www.uni-flensburg.de/eum/
Energie- und Wärmetechnik	Diplomstudiengang mit Vorlesungen zu regenerativen Energien	Dipl.-Ing. (FH)	Studienanfänger	Fachhochschule Giessen	reinhold.altensen@fh-giessen.de ; www.fh-giessen.de/fachbereich/ew
Technologie Nachwachsender Rohstoffe	Ziel des Studiums im Studiengang BE Technologie Nachwachsender Rohstoffe ist die Vermittlung von Fähigkeiten auf den Gebieten der Verarbeitung und des Einsatzes nachwachsender Rohstoffe, der Naturwissenschaften (Mathematik, Informatik, Physik, Chemie, Mikrobiologie), der Technik (Verfahrenstechnik, Anlagenprojektierung, Projektmanagement, u.s.w.) sowie der Wirtschaftswissenschaften (Betriebswirtschaftslehre, Marketing, Personalführung, u.s.w.).	Bachelor	Studienanfänger	Fachhochschule Hannover	beratung@fh-hannover.de ; www.bv-neu.fh-hannover.de
Elektrotechnik und Informationstechnik	Studienmodell Regenerative Energien mit Wahlmöglichkeit "Energietechnik", "Systemtechnik und Signalverarbeitung" und "Management und Betriebswirtschaft"	Dipl.-Ing.	Studienanfänger	Technische Universität Karlsruhe	hoferer@ieh.uni-karlsruhe.de ; www.uni-karlsruhe.de
Maschinenbau	Diplomstudiengang mit Vertiefungsmöglichkeit Energietechnik	Diplom-Ingenieur/in	Studienanfänger und Bewerber mit Berufserfahrung	Universität Kassel, Fachbereich Maschinenbau, Institut für Thermische Energietechnik	scheel@uni-kassel.de ; ww.uni-kassel.de

Maschinenbau	Schwerpunkt Regenerative Energie- und Stofftechnik im Hauptstudium	Diplom	Studienanfänger	FH Köln, Institut für Landmaschinentechnik und Regenerative Energien	wolfgang.wiesner@fh-koeln.de ; www.lt.fh-koeln.de
Maschinenbau	Anlagen-, Energie- und Verfahrenstechnik	Dipl.-Ing. (FH)	Studienanfänger	Fachhochschule Lübeck	www.fh-luebeck.de
Gebäude- und Umwelttechnik	Schwerpunkt Umwelttechnik mit Anteil Regenerative Energien	Bachelor	Studienanfänger	FH Münster	Leugers@fh-muenster.de ; www.fh-muenster.de/egu
Regenerative Energietechnik	Diplomstudiengang in Entwicklung, Planung und Betrieb von Regenerativen Energieanlagen. Spezialisierung: Bioenergie, Regenerative Energien in der Fahrzeugtechnik. Angrenzende Themenfelder: klassische Energietechnik, Energierecht, Energiewirtschaft.	Diplom-Ingenieur/in(FH)	Interessierte, mit Hochschul- oder Fachhochschulreife	Fachhochschule Nordhausen	wesselak@fh-nordhausen.de ; www.fh-nordhausen.de/studiengaenge/f_ret.html
Energie- und Anlagentechnik	Diplomstudiengang Ingenieurwissenschaften	Diplomingenieur/in	Studienanfänger	Universität Stuttgart, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	pn@ier.uni-stuttgart.de ; www.ier.uni-stuttgart.de
Landwirtschaft	Diplomstudium mit Wahlpflichtfächern zu regenerativen Energien und nachwachsenden Rohstoffen. Kein Schwerpunkt, lediglich Wahlpflichtfächer mit einigen Semesterwochenstunden im 7. und 8. Semester!	Diplom-Ingenieur/in (FH)	Studienanfänger	Fachhochschule Weihenstephan, Fachbereich Landwirtschaft	lu@fh-weihenstephan.de ; www.fh-weihenstephan.de
Umweltsicherung	Diplomstudium mit Pflicht- und Wahlpflichtfächern zu regenerativen Energien und nachwachsenden Rohstoffen. Kein Schwerpunkt !	Diplom-Ingenieur/in (FH)	Studienanfänger	Fachhochschule Weihenstephan, Fachbereich Umweltsicherung	dekanat.ut@fh-weihenstephan.de ; www.fh-weihenstephan.de
Agrarmarketing und -management	Diplomstudium mit Pflicht- und Wahlpflichtfächern zu regenerativen Energien. Kein Schwerpunkt !	Diplom-Ingenieur/in (FH)	Studienanfänger	Fachhochschule Weihenstephan, Fachbereich Land- und Ernährungswirtschaft	le@fh-weihenstephan.de ; www.fh-weihenstephan.de
Maschinenbau	Verfahrens- und Umwelttechnik, Studienrichtung Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	Dipl.-Ing.	Studienanfänger	Universität Wismar	m.sellner@mb.hs-wismar.de ; www.hs-wismar.de
Energie- und Umwelttechnik	Diplomstudiengang mit Studienrichtung Regenerative Energien	Diplom-Ingenieur/in	Studienanfänger	Hochschule Zittau/Görlitz	www.hs-zigr.de/mwesen/start1024.htm
Erststudium mit Branchenschwerpunkt					

Elektrotechnik und Informationstechnik	Studiengang mit Vorlesungen und Forschung zu Windenergietechnik	Bachelor of Science	Studienanfänger	Fachhochschule Westküste in Heide	schuett@fh-westkueste.de; www.fh-westkueste.de
Bauingenieurwesen	Diplomstudiengang mit Vertiefungsmöglichkeit Wasserbau	Bachelor of Science (B. Sc.) / Master of Science	Studienanfänger	Universität Leipzig	oeffentlichkeitsarbeit@uni-leipzig.de; www.uni-leipzig.de
Physik	Bachelor / Master-Studiengang mit Studienschwerpunkt Halbleiterforschung, Fluidodynamik (Windenergieforschung). Keine Hinweise im Internet auf diese Vertiefungsrichtung. Studiengang wird zurzeit umgestellt von Diplom auf Master.	Bachelor of Science (B. Sc.) / Master of Science	Studienanfänger	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Zentrale Studienberatung	zsb@uni-oldenburg.de; www.physik.uni-oldenburg.de
Luft- und Raumfahrttechnik	Diplomstudiengang Ingenieurwissenschaften mit Vertiefungsrichtung Windenergieanlagen	Diplomingenieur/in	Studienanfänger	Universität Stuttgart, Insitut für Flugzeugbau, Stiftungslehrstuhl Windenergie	kuehn@ifb.uni-stuttgart.de; www.ifb.uni-stuttgart.de
Aufbaustudium EE allgemein					
Energy Systems	Internationaler Masterstudiengang 'Master of Science in Energy Systems' des IST-Programms (International Studies in Technology) an der Universität Aachen. Unterrichtssprache Englisch. Deutsch keine Voraussetzung.	Master of Science	Interessierte, die die Zugangsvoraussetzungen erfüllen.	Fachhochschule Aachen, Abteilung Jülich	energysystem(at)fh-aachen.de; www.juelich.fh-aachen.de
Regenerative Energiesysteme	Masterstudiengang "Regenerative Energiesysteme"	Master	fachgebundene Studienberechtigung, Erläuterungen im Internet	Fachhochschule für Technik und Wirtschaft FHTW Berlin	www.f1.fhtw-berlin.de/studiengang/ut
Forschungsschwerpunkt Geothermie	Ingenieurstudium mit Vertiefungsmöglichkeit Geothermie in verschiedenen Fachbereichen	Diplom-Ingenieur	Studierende	Fachhochschule Bochum, Zentrum für Geothermie und Zukunftsenergien	www.fh-bochum.de/geothermie/
European Master in Renewable Energy	Internationaler Masterstudiengang für Ingenieure in mindestens 2 verschiedenen europäischen Ländern. Beteiligte Universitäten: Universität Kassel, Loughborough University, Universidad de Zaragoza, Ecole des Mines-Armines, Universidade Nova de Lisboa, University of Northumbria, National Technical University of Athens, University of Athens	European Master	Graduierte mit Berufserfahrung	EUREC - European Renewable Energy Centres Agency Brussels	info@eurec.be; www.eurec.be

Sustainable Energy Systems and Management SESAM	Masterstudiengang in regenerativen Energien	Master of Science	Ingenieure, Naturwissenschaftler, Ökonomen, Manager	Universität Flensburg, International Institute of Management	sesam@uni-flensburg.de; www.uni- flensburg.de/sesam/index.ht m
Energiesystemtechnik	Ergänzender Masterstudiengang mit Vertiefungsmöglichkeit Regenerative Energien	Master of Engineering (M.Eng.)	Graduierte mit Berufserfahrung, Graduierte ohne Berufserfahrung	Fachhochschule Gelsenkirchen	martin.pollakowski@fh- gelsenkirchen.de; www.elektrotechnik.fh- gelsenkirchen.de/esys/HTM L/index.html
Elektrische Energietechnik	Diplom/Master - Studiengang, Fernstudium	Master of Science/Diplom-Ing.	k.A.	FernUniversität in Hagen, Fachbereich Elektrotechnik/Informatio nstechnik	Detlev.Hackstein@FernUni- Hagen.de; www.fernuni- hagen.de/EET
Bauingenieurwesen - Wasser und Umwelt	Berufsbegleitendes Fernstudium mit Präsenzphasen für die Bereiche Wasser und Umwelt	Master of Science	Hochschulabsolventen (FH oder Uni) mit oder ohne Berufserfahrung	Universität Hannover, Weiterbildendes Studium Wasser und Umwelt	info@wbbau.uni- hannover.de; www.wbbau.uni- hannover.de
Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien	zu den Inhalten gehören die Grundlagen der erneuerbaren Energien (Solarenergie, Wasserkraft, Windenergie, Geothermie) und die Technologie biogener Energieträger	Master	Hochschulabsolventen	Fachhochschule Hildesheim/Holzminde/ Göttingen Fakultät Ressourcenmanagement	michael.nelles@hawk- hhg.de ; www.hawk-hhg.de
Regenerative Energien und Energieeffizienz	Interdisziplinärer Masterstudiengang zum Erwerb zusätzlicher Kompetenzen auf den Gebieten Regenerative Energien und Energieeffizienz. Beteiligte Fachgebiete der UniK: Maschinenbau, Architektur, Landschaftsplanung, Agrarwissenschaften, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik	Master of Science	Studierende mit erstem Hochschulabschlu ss (Uni / FH / Bachelor) in technischen oder naturwissenschaftlichen Fächern.	Universität Kassel	norbert.niehoff@uni- kassel.de; www.energie.uni- kassel.de
Energiemanagement	Masterstudiengang für technische, wirtschaftliche und rechtliche Fragen des Energiemanagements, Einbindung Regenerativer Energien in einem internationalen Umfeld. Modularer Aufbau.	Master of Science	Berufstätige Naturwissenschaftler und Ingenieure, Wirtschaftswissenschaftle r, Juristen, Verwaltungsfachleute, Fachpersonal von Energieversorgern, Energiedienstleistern, Planungsbüros, Behörden, Verbänden und Industrie.	Universität Koblenz- Landau, Zentrum für Fernstudien und universitäre Weiterbildung.	energie@uni-koblenz.de; www.zfuw.uni- koblenz.de/EM_info.html; www.energie-studium.de

Umwelt- und Verfahrenstechnik	Masterstudiengang, Kooperation zwischen FH Konstanz, Zürcher Hochschule Winterthur und FH Ravensburg mit Pflichtfächern 'Alternative Energien', 'Energiesystemtechnik'	Master of Science	Hochschulabsolventen (FH oder Uni) mit oder ohne Berufserfahrung	Fachhochschule Konstanz, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung	hofacker@fh-konstanz.de; www.ma.fh-konstanz.de/vu_master.htm
Master of Building Science (Solararchitektur, Klima-Engineering, Sanierung)	Masterstudiengang aus additiven Lernbausteinen, die in unterschiedlichen Kombinationen zusammengestellt, qualitativ gestaffelte Abschlüsse vom Certificate bis zum MBS bieten. Planung von innovativen und zukunftsorientierten Gebäuden mit ökologischer Verantwortung.	Akademische/r Bauexpertin/te (nach 1 Jahr), Master of Building Science (nach 2 Jahren)	Architekten, Raumplaner, planende Baumeister, Mitarbeiter von Bauunternehmen und Bauträgern, Behördenvertreter, Haustechnikplaner, Baujuristen	Donau-Universität Krems, Zentrum für Bauen und Umwelt	annemarie.klaus@donau-uni.ac.at; www.donau-uni.ac.at/de/studium/fachabteilungen/umwelt/zentren/zb_u/index.php
MBA Sustainability Management	Masterstudiengang Nachhaltigkeitsmanagement, Bereiche Umweltwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften und Volkswirtschaftslehre. Kein Hinweis auf erneuerbare Energien.	Master of Business Administration	Graduierte mit Berufserfahrung	Universität Lüneburg, Centre for Sustainable Mangement	csm@uni-lueneburg.de; www.uni-lueneburg.de/csm/
Sustainability Management	Studiengang, berufsbegleitendes Fernstudium, Nachhaltigkeitsmanagements, Innovationsmanagement und Persönlichkeitsentwicklung	MBA	Mitarbeiter aus Umwelt- und Personalabteilungen größerer Unternehmen, Fach- und Führungskräfte sowie engagierte Mitarbeiter im öffentlichen Dienst oder in Unternehmen	Universität Lüneburg, Centre for Sustainability Management (CSM)	info@sustainment.de ; www.sustainment.de ; www.uni-lueneburg.de/csm
Elektro- und Informationstechnik	Elektrische Energiesysteme mit Studienrichtung Regenerative Energiequellen	Master of Science	Abschluss eines Bachelorstudiums oder eines anderen Hochschulstudiums im Studiengang Elektrotechnik bzw. eines vergleichbaren Studienganges	Universität Magdeburg	Frank.Palis@E-Technik.Uni-Magdeburg.DE ; www.uni-magdeburg.de
Ressourcenmanagement	Masterstudiengang in englischer Sprache	Master of Science (MSc)	Graduierte mit/ohne Berufserfahrung	Technische Universität München	info@forst.tu-muenchen.de; www.forst.tu-muenchen.de

Renewable Energies	Weiterführender internationaler Masterstudiengang. Inhalt: Nutzung erneuerbarer Energiequellen in Grundlagen und Anwendung, Einsatzmöglichkeiten in Entwicklungsländern.	Master of Science (M.Sc.)	Graduierte mit Berufserfahrung, Graduierte ohne Berufserfahrung, vorwiegend aus Ländern der Dritten Welt.	Universität Oldenburg	edu@uni-oldenburg.de; www.ppre.uni-oldenburg.de
Sustainable Energy Competence (SENCE)	Masterstudiengang mit Schwerpunkt nachhaltiger Energiewirtschaft und -technik	Master of Science (M.Sc.)	Absolventen	Hochschule Rottenburg	amaier@fh-rottenburg.de ; www.hochschule-rottenburg.de
Water Resources Engineering and Management	International orientierter Masterstudiengang Water Resources Engineering and Management (WAREM).	Master of Science	Studierende, Graduierte	Universität Stuttgart, WAREM	warem@iws.uni-stuttgart.de; www.warem.uni-stuttgart.de
Energie- und Umwelttechnik (EUT)	Masterstudiengang	Master of Science (M.Sc.)	Studieninteressierte, welche Freude an komplexen interdisziplinären Sachverhalten haben und über die Technik hinaus die rechtlichen und wirtschaftlichen Belange nicht scheuen.	Fachhochschule Trier - Standort Birkenfeld, Fachbereich Umweltplanung/Technik	energieundumwelttechnik@umwelt-campus.de; www.umwelt-campus.de