

BWE Sammlung von Studiengängen mit Bezug zu Windenergie

* kein Anspruch auf Vollständigkeit. Falls Sie Korrekturen, Ergänzungen oder weitere Studiengänge für die Liste haben, wenden Sie sich bitte an kommunikation@wind-energie.de



Idf Nr.	Hochschule	Studiengang	AP Name	Mail	Bemerkung	Webseite	Bundesland
1	FH Westküste	GREEN ENERGY	Margarete Wilck	ge@fh-westkueste.de	Studiengangskoordinator	https://www.fh-westkueste.de	SH
2	FH Westküste	Elektrotechnik und Informationstechnik	Prof. Dr. Michael Berger	berger@fh-westkueste.de	Wissenschaftlicher Mitarbeiter	https://www.fh-westkueste.de	SH
4	Fachhochschule Westküste	Fachbereich Wirtschaft / Department of Economics	Sonja Göttel	goettel@fh-westkueste.de	Lecturer	www.fh-westkueste.de	
5	Fachhochschule Westküste	Institut für die Transformation des Energiesystems	Ilka Hoffmann	hoffmann@fh-westkueste.de	Juristin / Projekt Koordinatorin	www.fh-westkueste.de	
6	HS Flensburg	Wind Energy Technology Institute (WETI)	Torsten Faber	torsten.faber@hs-flensburg.de	Institutsleitung	https://hs-flensburg.de	SH
7	HS Flensburg	Energiewissenschaften	Frank Hinrichsen	frank.hinrichsen@hs-flensburg.de	Fachliche Studienberatung	https://hs-flensburg.de	SH
8	HS Flensburg	Wind Energy Engineering	Anja Edwards	anja.edwards@hs-flensburg.de	Fachliche Studienberatung		SH
9	HS Flensburg	Wind Energy Engineering	Michaela Arnold	michaela.arnold@hs-flensburg.de	Studienberatung		SH
10	HS Flensburg	Wind Energy Technology & Wind Engineering	Karin von Appen	karin.von-appen@hs-flensburg.de	Assistentin & Verantwortliche	https://hs-flensburg.de	SH
11	Uni Flensburg	Master of Engineering Energie- und Umweltmanagement	Marina Blohm	marina.blohm@uni-flensburg.de	Fachstudienberaterin	https://www.uni-flensburg.de	SH
12	HS Flensburg	Energiewissenschaften, Regenerative Energien	Ilija Tuschy	ilija.tuschy@hs-flensburg.de	Professor für Maschinenbau	https://hs-flensburg.de	SH
13	Uni Flensburg	Energie- und Umweltmanagement	Wulf Christian Boie	boie@uni-flensburg.de	Wissenschaftler	https://www.uni-flensburg.de	SH
14	FH Kiel	Elektrotechnik/ Studienschwerpunkt Elektrotechnik	Prof. Dr.-Ing. Gerd Stock	gerd.stock@fh-kiel.de		https://www.fh-kiel.de	SH
15	FH Kiel	Fachbereich Informatik und Elektrotechnik	Prof. Dr. rer. nat. Alois Schaffarczyk	alois.schaffarczyk@fh-kiel.de	Schwerpunkte: Windenergie, Smart Grids	https://www.fh-kiel.de	SH
16	FH Kiel	Windenergie allgemein, Offshore	Prof. Dr. Peter Quell	peter.quell@fh-kiel.de		https://www.fh-kiel.de	SH
17	FH Kiel	Elektrische Antriebstechnik und Leistungselektronik	Prof. Dr. Ulf Schümann	ulf.schuemann@fh-kiel.de		https://www.fh-kiel.de	SH
18	Uni Kiel	Elektrotechnik und Informationstechnik	Prof. Dr. R. Rieger	rri@tf.uni-kiel.de	Studienfachberater	https://www.studienberatung.uni-kiel.de	SH
19	Uni Kiel	Umwelt- und Energieökonomik	Prof. Dr. Katrin Rehdanz	rehdanz@economics.uni-kiel.de	Direktorin des Instituts für Energieökonomik	https://www.e3.uni-kiel.de	SH
20	TH Lübeck	Elektrotechnik - Energiesysteme und Automatisierung	J. Christian Toebermann	christian.toebermann@th-luebeck.de	Organisation Fachbereich Elektrotechnik	https://www.th-luebeck.de	SH
21	TH Lübeck	Umweltingenieurwesen und -management	Prof. Dr. Norbert Reintjes	norbert.reintjes@th-luebeck.de	Studiengangsleiter	https://www.th-luebeck.de	SH
22	TH Lübeck	Fachbereich Regenerative Energien, Elektrische Energietechnik	Prof. Dr. Carsten Lueders	carsten.lueders@th-luebeck.de		https://www.th-luebeck.de	SH
23	HS Stralsund	Regenerative Energien BA	Prof. Thomas Luschtin	thomas.luschtin@hs-stralsund.de	Studiengangsleiter	https://www.hochschule-stralsund.de	SH
24	Uni Rostock	Umweltingenieurwissenschaften Master	Prof. Dr. Jens Traenckner	jens.traenckner@uni-rostock.de	Studienfachberatung		MVP
25	Uni Greifswald	Nachhaltigkeitsgeographie Master	Dr. Nadine Fritz-Vieth	nadine.fritz-vieth@uni-greifswald.de	Fachstudienberatung		MVP
26	Uni Greifswald	Umweltwissenschaften Master	PD Dr. Heike Kahlert	hkalert@uni-greifswald.de	Fachstudienberatung		MVP
27	Hochschule Wismar	Mechatronik Master	Prof. Dr. -Ing. Hans-Peter Duenow	h.p.duenow@hs-wismar.de	Studienfachberatung		MVP
28	Hochschule Wismar	Energietechnik Master	Prof. Dr. -Ing. Daniela Scwerdt	daniela.scwerdt@hs-wismar.de	Studienfachberatung		MVP
29	Hochschule-Neubrandenburg	Landnutzungsplanung Master	Prof. Dr. Hermann Behrens	hermann.behrens@hs-nb.de	Landschaftsplanung		MVP
30	Hochschule-Neubrandenburg	Landnutzungsplanung Master	Prof. Dr. Peter Dehne	peter.dehne@hs-nb.de	Planungs-Baurecht		MVP
31	Hochschule-Neubrandenburg	Landnutzungsplanung Master	Prof. Dr. Helmut Luehrs	helmut.luehrs@hs-nb.de	Freiraumplanung		MVP
32	FH Bremen	Energietechnik	Prof. Dr.-Ing. Rolf-Peter Strauss	rolf-peter.strauss@hs-bremen.de			NDS
33	HS Bremen	Zukunftsfähige Energieversorgung und Resilienz	Prof. Dr. Silke Eckhardt	silke.eckhardt@hs-bremen.de	Schwerpunkt Erneuerbare Energien	https://www.hs-bremen.de	Bremen
34	HS Bremerhaven	Windenergie-M.Sc.	Dipl. Ing. Jörn Böcker	jboecker@hs-bremerhaven.de	Lehre		NDS
35	HS Bremerhaven	Windenergie-M.Sc.	Prof. Dr. Heiko Hinrichs	heiko.hinrichs@hs-bremerhaven.de	Lehre		NDS
36	HS Bremerhaven	Windenergie-M.Sc.	Prof. Dr.-Ing. Holger Lhange	holger.lhange@hs-bremerhaven.de	Lehre		NDS
37	HS Bremerhaven	Windenergie-M.Sc.	Prof. Dr.-Ing. Carsten Fichter	carsten.fichter@hs-bremerhaven.de	Lehre		NDS
38	HS Bremerhaven	Ingenieurwesen (B.Sc.) mit Vertiefung in der Windenergie	Prof. Dr. Axel Bochert	axel.bochert@hs-bremerhaven.de	Studiengangsleiter	https://www.hs-bremerhaven.de	NDS
39	Universität Oldenburg	Postgraduate Programme Renewable Energy	Dr. Herena Torio	herena.torio@uni-oldenburg.de			NDS
40	Universität Oldenburg	Informatik - IT in der Energiewirtschaft	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Sauer	juergen.sauer@uol.de			NDS
41	Universität Oldenburg	Sustainability Economics and Management	Prof. Dr. Bernd Sieber	bernd.sieber@uni-oldenburg.de			NDS
42	Universität Oldenburg / Universität Bremen	EUREC - European Master in Renewable Energy	Prof. Dr. Robin Knecht	robin.knecht@uol.de			NDS
43	FH Ostfalia	Maschinenbau mit Profil Energietechnik	Prof. Dr.-Ing. Oliver B. Buechel	o.buechel@ostfalia.de			NDS
44	FH Ostfalia	Verfahrenstechnik, Fachrichtung Nachhaltige Produktion	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Ahrens	th.ahrens@ostfalia.de			NDS
45	FH Ostfalia	Wirtschaftsingenieurwesen	Gabi Poerschke	g.poerschke@hs-osnabrueck.de			NDS
46	Hochschule Osnabrück	Energiewirtschaft	Prof. Dr. Tim Wawer	t.wawer@hs-osnabrueck.de		https://www.hs-osnabrueck.de	NDS
47	Hochschulförderung der HS Osnabrück	Studienassistenz IMT	Frederike Holmer	f.holmer@hs-osnabrueck.de			NDS
48	FH Ostfalia	Bio- and Environmental Engineering	Prof. Dr. rer. nat. Carr Genning	c.genning@ostfalia.de			NDS
49	FH Ostfalia	Energie- und Gebäudetechnik	Prof. Dr.-Ing. Oliver B. Buechel	o.buechel@ostfalia.de			NDS
50	Hochschule Emden/Leer	Sustainable Energy Systems	Prof. Dr. Iván Herráez	ivan.herraez@hs-emden-leer.de			NDS
51	Leuphana Universität Lüneburg	Umweltwissenschaften	Vanessa Rothe	rothe@uni-leuphana.de			NDS
52	Leuphana Universität Lüneburg	Sustainability Sciences	Prof. Dr. David Abson	david.abson@leuphana.de			NDS
53	Universität Hannover	Energietechnik Master	Franziska Arens	franziska.arenstet-in@uni-hannover.de	Fachberatung		NDS
54	Universität Hannover	Bau- und Umweltingenieurwesen	Sehr geehrte Damen und Herren	studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de			NDS
55	Universität Hannover	Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen	Prof. Dr.-Ing. habil. Tschlurmann	tschlurmann@lufi.uni-hannover.de			NDS
56	Universität Hannover	Windenergie-Ingenieurwesen					NDS
57	Universität Hannover	European Wind Energy Master					NDS
58	Universität Hannover	Energietechnik - Regenerative Energietechniken					NDS
59	Universität Hannover	Luft- und Raumfahrt Schwerpunkt Windenergie					NDS
60	Universität Hannover	Offshore Wind Energy					NDS
61	Universität Hannover	Windenergie-Technik und Management					NDS
62	Universität Hannover	Elektrotechnik und Informatik	Fachrat Elektrotechnik	fet@listserv.uni-hannover.de			NDS
63	Universität Hannover	Elektrotechnik und Informatik	Institut für Elektrische Energietechnik	ees@ifes.uni-hannover.de			NDS
64	Universität Hannover	Wirtschaftsgeographie Master	Rolf Sternberg	rolf.sternberg@wigeo.uni-hannover.de	Fachberatung		NDS
65	Universität Hannover	Energietechnik Master	Igor Niedzwiecki	igor.niedzwiecki@et-in.uni-hannover.de	Fachberatung		NDS
66	Universität Hannover	Water Resources and Environmental Management	Pia Bähr	watenv@iwv.uni-hannover.de			NDS
67	FH Hannover	Verfahrens-, Energie- und Umwelttechnik	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Luedersen	ulrich.luedersen@hs-hannover.de			NDS
68	FH Hannover	Technologie Nachhaltiger Rohstoffe	Prof. Dr. Bettina Biskupek	bettina.biskupek@hs-hannover.de			NDS
69	FH Hannover	Nachhaltiges Energie-Design für Gebäude	Prof. Dr.-Ing. Martin Pfeiffer	martin.pfeiffer@hs-hannover.de			NDS
70	HAWK Hildesheim / Holzminden	CE Gebäudetechnik	Prof. Dr. Sebastian Foeste	sebastian.foeste@hawk.de			NDS

Id Nr.	Hochschule	Studiengang	AP Name	Mail	Bemerkung	Webseite	Bundesland
71	HAWK Hildesheim / Holzminden / C	Wirtschaftsingenieur Infrastruktur	Prof. Dr. Jürgen Horstjuergen.horsch@hawk-hhg.de				NDS
72	FH Hildesheim / Holzminden / Götti	Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbar	Prof. Dr. Jürgen Horstjuergen.horsch@hawk-hhg.de				NDS
73	TU Braunschweig	Umweltingenieurwesen	Judith Stülten	umwelt@tu-braunschweig.de			NDS
74	TU Braunschweig	Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	Dr. Silke Wollers	studiendekanat-elektrotechnik@tu-braunschweig.de			NDS
75	TU Braunschweig	Elektrotechnik, Vertiefungsrichtung Energi	Dr. Silke Wollers	studiendekanat-elektrotechnik@tu-braunschweig.de			NDS
76	TU Braunschweig	Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	Prof. Dr. rer. nat. Win ba.emph@tu-clausthal.de				NDS
77	TU Braunschweig	Elektrotechnik, Vertiefungsrichtung Energi	Prof. Dr.-Ing. Christia rembe@iei.tu-clausthal.de				NDS
78	Georg-August-Universität Göttinger	Agrarwissenschaften	Fachschaft Agrar	fsagrar@uni-goettingen.de			NDS
79	Georg-August-Universität Göttinger	Crop Protection	Dr. Susanne Weigand	sweigan@gwdg.de			NDS
80	Georg-August-Universität Göttinger	Sustainable International Agriculture	Prof. Dr. Tobias Plieni	plieninger@uni-goettingen.de			NDS
81	TU Clausthal	Energie und Materialphysik	Prof. Dr. rer. nat. Win ba.emph@tu-clausthal.de				NDS
82	TU Clausthal	Energie und Rohstoffe	Prof. Dr.-Ing. Hossein ba.ervt@tu-clausthal.de				NDS
83	TU Clausthal	Energiotechnologien	Nils Kreth, M.Sc.	ba.et@tu-clausthal.de			NDS
84	TU Clausthal	Geoenvironmental Engineering	Prof. Dr.-Ing. Norbert ma.geeng@tu-clausthal.de				NDS
85	FH Erfurt	EE Management	Prof. Inga Hahn	master-eem@fh-erfurt.de			Hessen
86	HS Nordhausen	BA of Engineering		ret@hs-nordhausen.de			Hessen
87	HS Nordhausen	Ren Energy Systems	Prof Joachim Fischer	res@hs-nordhausen.de			Hessen
88	HS Nordhausen	WinTec	Prof Frank Wiese	wintec@hs-nordhausen.de			Hessen
89	Duale Hochschule Gera-Eisenach	Elektrotechnik und Management Master	Prof. Dr.-Ing Mario Kc	mario.koch@dhge.de			Hessen
90	Duale Hochschule Gera-Eisenach	Studienbereich Wirtschaftsingenieurweser	Prof. Dr.-Ing. Benno K benno.kaufhold@dhge.de				Hessen
91	HS Schmalkalden	Fernstudium Elektrotechnik und Managem	Anke Köhler	a.koehler@hs-sm.de			Hessen
92	Uni Kassel	Regenerative Energien Master	Dekanat 15	dekanat15@uni-kassel.de			Hessen
93	Uni Kassel	Wind Energy Systems Master	Markus Oppermann		Studiengangsmanagement, Fraunhofer		Hessen
94	FH Darmstadt	Energiewirtschaft BA	stud. Beratung	maximilian.a.spoula@stud.h-da.de			Hessen
95	TU Darmstadt	Elektrische Energiewandlung	Prof Andreas Binder	andreas.binder@tu-darmstadt.de			Hessen
96	TU Darmstadt	Leistungselektronik	Prof Gerd Griepentrog	gerd.griepentrog@lea.tu-darmstadt.de			Hessen
97	TU Darmstadt	Energieversorgung und EE	Prof Jutta Hanson	jutta.hanson@e5.tu-darmstadt.de			Hessen
98	TU Darmstadt	Regelungstechnik und Mechatronik	Prof Ulrich Konigorski	ukonigorski@iat.tu-darmstadt.de			Hessen
99	TU Darmstadt	Mess- und Sensortechnik	Prof Mario Kupnik	kupnik@must.tu-darmstadt.de			Hessen
100	TU Darmstadt	Energieinformationsnetze und Syst	Prof Florian Steinke	Florian.Steinke@eins.tu-darmstadt.de			Hessen
101	TU Darmstadt	Umweltingenieurwissenschaften	Prof Uwe Rüppel	dekanat@bauing.tu-darmstadt.de			Hessen
102	Hochschule Rhein Main / Wiesbade	Smart Energy Management	Prof. Harald Klausma	harald.klausmann@hs-rm.de			Hessen
103	Technische Hochschule Mittelhesse	Energiewirtschaft & Energiemanagement	Prof. Dr.-Ing. Gerald K	gerald.kunz@me.thm.de			Hessen
104	Technische Hochschule Mittelhesse	Energiesystemtechnik/Schwerpunkt Energ	Prof. Dr.-Ing. Sven Po	sven.pohl@me.thm.de			Hessen
105	Hochschule Fulda	Erneuerbare Energien / Bachelor of Engine	Prof. Dr. Ulf Schwalbe	ulf.schwalbe@et.hs-fulda.de			Hessen
106	Wilhelm Büchner Hochschule	Regenerative Energietechnik					Hessen
107	Technischen Hochschule Bingen	Energie- und Verfahrenstechnik B.Sc.	Prof. Dr. Bernhard Se	b.seyfang@th-bingen	Studiengangleitun	https://www.th-bin	RLP
108	Technischen Hochschule Bingen	Energie-, Gebäude- und Umweltmanagem	Prof. Dr. rer. nat Urba	leitung-m-eg@th-bin	Studiengangsleitun	https://www.th-bin	RLP
109	Technischen Hochschule Bingen	Master of Engineering, M. Eng.	Prof. Dr. techn. Ralf S	leitung-mw-eb@th-bi	Studiengangsleitun	https://www.th-bin	RLP
110	Technischen Hochschule Bingen	Maschinenbau B.Eng., M.Sc.	Prof. Dr.-Ing. Arno Zü	leitung-b-mb@th-bin	Studiengangleitun	https://www.th-bin	RLP
111	Technischen Hochschule Bingen	Maschinenbau – Industrial Engineering B.E	Prof. Dr.-Ing. Klaus Ki	beratung-ba-mp@th-l	Fachstudienberatu	https://www.th-bin	RLP
112	Technischen Hochschule Bingen	Regenerative Energiewirtschaft und Versor	Prof. Dr. Martin Pudli	beratung-b-re@th-bir	Fachstudienberatu	https://www.th-bin	RLP
113	Technischen Hochschule Bingen	Smart Systems Engineering Bachelor (Eng.)	Prof. Dr.-Ing. Jörg Sch	leitung-b-sy@th-bingi	Studiengangleitun	https://www.th-bin	RLP
114	Hochschule Trier	Erneuerbare Energien (B.Sc.)	Prof. Dr. Henrik te He	h.teheese@umwelt-c	Studiengangleitun	https://www.umwe	RLP
115	Hochschule Trier	Digitale Produktentwicklung - Maschinenb	Prof. Dr. Uwe Krieg, C	u.krieg@umwelt-cam	Studiengangleitun	https://www.umwe	RLP
116	Hochschule Trier	Maschinenbau - Produktentwicklung und T	Prof. Dr.-Ing. Michael	maschinenbau@umw	Studiengangleitun	https://www.umwe	RLP
117	Hochschule Trier	Umweltorientierte Energietechnik (M.Sc.)	Prof. Dr. Henrik te He	master-uet@umwelt-	Studiengangleitun	https://www.umwe	RLP
118	Hochschule Trier	Energietechnik - Regenerative und Effizien	Prof. Dr.-Ing. Torsten	reindorf@hochschule	Fachrichtungsleite	https://www.hochs	RLP
119	Hochschule Koblenz	Bauingenieurwesen	Prof. Dipl.-Ing. Tim G	goeckel@hs-koblenz.	Studiengangleitun	https://www.hs-ko	RLP
120	Hochschule Koblenz	Bachelor of Engineering in Elektrotechnik	Prof. Dr. Berthold Gic	gick@hs-koblenz.de	Studienfachberatu	https://www.hs-ko	RLP
121	Hochschule Koblenz	Bachelor of Engineering: Maschinenbau	k.A.	fb-iw@hs-koblenz.de	k.A	https://www.hs-ko	RLP
122	Hochschule Koblenz	Software Engineering	Prof. Dr. Armin Fiedle	fiedler@hs-koblenz.d	Studiengangsleitun	https://www.hs-ko	RLP
123	Hochschule Koblenz	Integrierte Orts- und Sozialraumentwicklur	Prof. Peter Thomé	thome@hs-koblenz.d	Studiengangsleitun	https://www.hs-ko	RLP
124	Hochschule für Technik und Wirtschf	Erneuerbare Energien/ Energiesystemtech	Prof. Dr.-Ing. habil. Ar	andreas.fricke@htws	Dekan	https://www.htwsa	RLP
125	Uni Koblenz-Landau	FB Natur- und Umweltwissenschaften	Prof. Dr. Klaus Schwe	fb7@uni-landau.de	Dekan	https://www.uni-kl	RLP
126	TU Kaiserslautern	FB Raum- und Umweltplanung	Prof. Dr. Sascha Mich	sascha.henninger@ru	Dekan	https://www.ru.uni	RLP
127	TU Kaiserslautern	FB Elektrotechnik und Informationstechnik	Prof. Dr. rer. nat Mari	dekanat@eit.uni-kl.de	Dekan	https://www.eit.un	RLP
128	TU Kaiserslautern	FB Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Prof. Dr.-Ing. Tilmann	beck@mv.uni-kl.de	Dekan	https://www.mv.ur	RLP
129	TU Kaiserslautern	FB Sustainability Management	Prof. Dr. Katharina Sp	sustain(at)wiwi.uni-kl	Prodekanin	https://sustain.wiw	RLP
130	Umweltcampus Birkenfeld	Umweltplanung/Umwelttechnik - Erneurb	Heesen	h.teheesen@umwelt-	Prodekan	https://www.umwe	RLP
131	Umweltcampus Birkenfeld	Umweltwirtschaft/Umweltrecht	Gutheil	p.gutheil(at)umwelt-c	Dekan	https://www.umwe	RLP
132	Kompetenzzentrum Windenergie Bi	in Zusammenarbeit mit der TU Berlin					Berlin
133	HTW - FB Umwelttechnik / Regenerative Energien		Prof. Dr.-Ing. Jochen Twele		Mitglied im WIB		Berlin
134	HTW Berlin	Betriebliche Umweltinformatik Master of S	Prof. Dr. Volker Wohl	volker.wohlgemuth@	Dekan		Berlin
135	TU Berlin	Regenerative Energiesysteme Master	Prof. Dr.-Ing Felix Ziegler		Professoral Studienfachberatung		Berlin
136	Berliner Hochschule für Technik	Bauingenieurwesen	Prof. Dr.-Ing. Matthia	mbeck@bht-berlin.de			Berlin
137	Berliner Hochschule für Technik	Maschinenbau - Erneuerbare Energien	Prof.Dr.-Ing. Paul Koh	kohlenbach@bht-berlin.de			Berlin
138	Berliner Hochschule für Technik	Geoinformation	Prof. Dr.-Ing. Werner	werner-vitus.stempfhuber@bht-berlin.de			Berlin
139	Berliner Hochschule für Technik	Wirtschaftsingenieur Projektmanagment	Prof. Dr. Klaus-Peter	klaus-peter.schoeneberg@bht-berlin.de			Berlin

Id Nr.	Hochschule	Studiengang	AP Name	Mail	Bemerkung	Webseite	Bundesland
140	Technische Hochschule Brandenburg	Energieeffizienz Technischer Systeme	Prof. Dr.-Ing. Robert Fl	robert.flassig@th-brandenburg.de			Brandenburg
141	Technische Hochschule Brandenburg	Maschinenbau	Prof. Dr.-Ing. Thomas	thomas.goetze@th-brandenburg.de			Brandenburg
142	Technische Hochschule Brandenburg	Technologie- und Innovationsmanagement	Prof. Dr.-Ing. Wolf-Chr	wolf-christian.hildebrandt@th-brandenburg.de			Brandenburg
143	Technische Hochschule Brandenburg	Energie- und Ressourceneffizienz (Solar)	Prof. Dr.-med.habil An	anja.liekfeld@th-brandenburg.de			Brandenburg
144	Technische Hochschule Brandenburg	Energie- und Verfahrenstechnik	Dr. Christina Niehus	christina.niehus@th-brandenburg.de			Brandenburg
145	Technische Hochschule Brandenburg	Mechatronik	Prof. Dr.-Ing. Guido Kr	guido.kramann@th-brandenburg.de			Brandenburg
146	Eberswalde Uni for Sustainable Dev	Master Global Change Management	Fanny Langner	fanny.langner@hnee.de			Brandenburg
147	Eberswalde Uni for Sustainable Dev	Nachhaltige Regionalentwicklung und soz	Prof. Dr. Katja Arzt	katja.arzt@hnee.de			Brandenburg
148	Brandenburgische TU Cottbus	Klimagerechtes Bauen und Betreiben	Prof. Dr.-Ing Günter M	bauen-klimagerecht-me-fh@b-tu.de			Brandenburg
149	Brandenburgische TU Cottbus	Bauingenieurwesen	Prof. Dr.-Ing. Wolfgan	wolfgang.dornisch@b-tu.de			Brandenburg
150	Brandenburgische TU Cottbus	Umweltingenieurwesen	Dr. Ing. Volker Preuß	volker.preuss@b-tu.de			Brandenburg
151	Brandenburgische TU Cottbus	Environmetal and Resource Management	Studiengangskordin	environment-ms@b-tu.de			Brandenburg
152	TU Chemnitz	Regenerative Energietechnik Master	Dr. Jürgen Bräuer	juergen.braeuer@etit	Professur		Sachsen
153	TU Chemnitz	Wirtschaftsingenieurwesen Master	Josephin Hänel	beratung-wiing@wirtschaft.tu-chemnitz.de			Sachsen
154	TU Dresden	Regenerative Energietechnik Master					Sachsen
155	TU Chemnitz	Beratung Elektrotechnik	Prof. Dr. Ralf Werner	ralf.werner@hrz.tu-chemnitz.de			Sachsen
156	TU Chemnitz	Nachhaltige Energieversorgung	Prof. Dr. Thorsten Url	thorsten.urbanek@mb.tu-chemnitz.de			Sachsen
157	TU Dresden	Wasserstoff- und Kernenergietechnik	Prof. Dr.-Ing. Antonio	antonia.hurtado@tu-dresden.de			Sachsen
158	TU Dresden	Energieverfahrenstechnik	Prof. Dr.-Ing. Michael	michael.beckmann@tu-dresden.de			Sachsen
159	TU Dresden	Energiespeicher	Prof. Dr.-Ing. Thilo Bo	thilo.bocklisch@tu-dresden.de			Sachsen
160	HM München	Maschinenbau Master	Prof. Dr.-Ing Jörg Mid	joerg.middendorf@hr	Studiengangsleitung		Bayern
161	HM München	Mechatronik Master	Prof. Dr. Peter Leibl	peter.leibl@hm.edu	Fachstudienberatung		Bayern
162	HM München	Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Hans Schen	hans.sachenbacher@	Studiengangsleitung		Bayern
163	HM München	Green Economy and Digital Innovation	Prof. Dr.-Ing. Holger C	mba-greencampus@F	Koordinator		Bayern
164	TU München	Energie- und Prozesstechnik Master					Bayern
165	OTH Regensburg	Energiespeicher und Energiesysteme	Prof. Dr. Michael Ster	michael.sterner@othr.de		https://www.oth-re	Bayern
166	FAU Erlangen-Nürnberg	Institut für Physik der Kondensierten Mate	Apl. Prof. Dr. Martin I	martin.hundhausen@physik.uni-erlangen		https://www.oth-re	Bayern
167	Universität Bayreuth	Bayreuther Zentrum für Ökologie und Umw	Dr. Stefan Holzheu	stefan.holzheu@uni-t	Wissenschaftlicher	https://www.bayce	Bayern
168	Hochschule Weihenstephan Triesed	Fakultät Nachhaltige Agrar- und Energiesys	Prof. Dr. Stefan Brunr	stefan.brunnert@hswt.de		https://www.hswt.i	Bayern
169	HS München	Regenerative Energietechnik Bachelor					Bayern
170	OTH Regensburg	Regenerative Energietechnik und Energiee	Elisabeth Hockemeye	elisabeth.hockemeye	Studienbotschafter		Bayern
171	OTH Regensburg	Elektromobilität	Prof. Dr. Robert Hube	robert.huber@oth-re	Fakultät Elektrotechnik		Bayern
172	FH Aachen	BA Elektrotechnik, Elektrische Energietechnik				https://www.fh-aachen.de/	NRW
173	FH Aachen	MA Energy Systems, Sustainable Energy Systems & Energy Economics				https://www.fh-aachen.de/	NRW
174	FH Aachen	BA Maschinenbau (Energie und Umwelt)				https://www.fh-aachen.de/	NRW
175	FH Bielefeld	Elektrotechnik (Schwerpunkt Regenerative Energien)				https://www.fh-bielefeld.de	NRW
176	FHM Bielefeld	Energiemanagement				https://www.fh-mittelstand	NRW
177	Ruhr Universität Bochum	Umwelttechnik & Ressourcenmanagement				https://www.ruhr-uni-boch	NRW
178	FH Bochum	MA Bauingenieurwesen, Geothermische Energiesysteme				https://www.hochschule-bx	NRW
179	TFH Bochum	Maschinenbau, Schwerpunkt Zukunftsenergien				https://www.thga.de/	NRW
180	FH Dortmund	Elektrotechnik, Elektrische Energie- und Umwelttechnik				https://www.fh-dortmund.i	NRW
181	FH Dortmund	Energiewirtschaft				https://www.fh-dortmund.i	NRW
182	FH Düsseldorf	Prozess-, Energie- und Umwelttechnik				https://hs-duesseldorf.de/	NRW
183	Universität Duisburg	Maschinenbau, Vertiefung Energie- und Verfahrenstechnik				https://www.uni-due.de/	NRW
184	FH Gelsenkirchen	MA Energiesystemtechnik in Regenerativen Energiesystemen				https://www.w-hs.de/	NRW
185	FH Gelsenkirchen	Elektrotechnik, Schwerpunkt Energietechnik, Solartechnik				https://www.w-hs.de/	NRW
186	Business and Information Technolo	Green Business Management				https://www.ue-germany.c	NRW
187	FH Köln	MA Maschinenbau Regenerative Energietechnik				https://www.rfh-koeln.de/	NRW
188	FH Köln	Elektrotechnik, Elektrische Energietechnik				https://www.fh-koeln.de/	NRW
189	FH Köln	Maschinenbau, Regenerative Energietechnik				https://www.rfh-koeln.de/	NRW
190	FH Ostwestfalen-Lippe	Umweltingenieurwesen, Ressourcennutzung und Erneuerbare Energien				https://www.th-owl.de/	NRW
191	FH Münster	Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik				https://www.fh-muenster.c	NRW
192	FH Münster	Wirtschaftsingenieurswesen der Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik				https://www.fh-muenster.c	NRW
193	FH Ostwestfalen Lippe	MA Environmental Sciences				https://www.th-owl.de/	NRW
194	FH Ostwestfalen Lippe	Studium Zukunftsenergien				https://www.th-owl.de/	NRW
195	FH Ruhr West	Energieinformatik				https://www.hochschule-ru	NRW
196	FH Ruhr West	Energiesysteme				https://www.hochschule-ru	NRW
197	FH Ruhr West	Energie- und Wassermanagement				https://www.hochschule-ru	NRW
198	Universität Wuppertal	Wirtschaftsingenieurwesen Energiemanagement				https://www.uni-wuppertal	NRW