

Tagungsankündigung

Eberswalde, 01. November 2018

Rotorblätter kann man doch recyceln

Bei der 13. Master Class Course Conference „Renewable Energies“ der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) kommen auch die unbequemen Fragen auf den Tisch. Hierbei reden Wirtschaftsexpert*innen, Wissenschaftler*innen, Umweltschützer*innen und Studierende miteinander und nicht übereinander. In diesem Jahr übernimmt die Energieökonomin Prof. Dr. Claudia Kemfert die Schirmherrschaft.

Es geht um Energie, um Innovationen, um politische Entscheidungen, alles dreht sich aber um die Energiewende und den Klimaschutz. Über 30 Referent*innen werden bei der 13. Master Class Course Conference „Renewable Energies“ der HNEE dabei sein, und über aktuelle Entwicklungen diskutieren. Mit dabei sind Vertreter*innen aus der Atom-, Wind- und Bioenergie, die über Ausstiegsszenarien, Speichermöglichkeiten, Kosten und Hemmnisse rundum die Energiewende berichten und mit den Studierenden und anderen Teilnehmern diskutieren. „Ziel ist es, auf Augenhöhe mit allen Akteur*innen ins Gespräch zu kommen und voneinander zu lernen“, betont Prof. Dr. Hans-Peter Piorr, Organisator/Initiator der Masterclass an der HNEE. Die Vorträge und Workshops liegen dabei nicht ausschließlich auf einer grünen Linie, sondern polarisieren. Dieses Format hat sich sowohl unter Wissenschaftler*innen, Wirtschaftsakteur*innen und Studierenden seit zwölf Jahren bewährt, berichtet der Dozent. „Vor allem bei den Exkursionen, die beispielsweise zur Raffinerie nach Schwedt oder zu Aleo solar nach Prenzlau führten, sorgen regelmäßig für Aha-Momente, was die Energieversorgung in der Region betrifft“, erzählt Prof. Dr. Hans-Peter Piorr.

In diesem Jahr konnte die Energieökonomin Prof. Dr. Claudia Kemfert* für den Festvortrag der 5-tägigen Veranstaltung vom **3. bis 7. Dezember 2018** gewonnen werden. Sie wird in ihrem Vortrag über die wirtschaftlichen Chancen einer klugen Energiewende sprechen.

Das vollständige **Programm** finden Sie unter: www.hnee.de/mcc-re

Anmeldungen und Veranstaltungsort

Die Master Class Course Conference „Renewable Energies“ richtet sich an Studierende, Unternehmen, Mitarbeiter*innen aus öffentlichen Einrichtungen und sonstig interessierte Personen. Sie findet in diesem Jahr an der **Beuth Hochschule für Technik Berlin, Innenhof des Hauses Beuth (A), Beuth Halle Luxemburger Straße 20a, 13353 Berlin** statt.

Anmeldungen sind bis zum 8. November 2018 unter www.hnee.de/mcc-re möglich.

Kosten der Veranstaltung:

Gesamte Master Class Course Conference (Mo-Fr) 250,-€

Nur Auftaktveranstaltung (Montag) oder Exkursion (Freitag) je 70,-€

Nur Dienstag, Mittwoch oder Donnerstag je 60,-€

Ermäßigung für Studierende und Erwerbslose (beides nur mit Nachweis):

Gesamte Master Class Course Conference (Mo-Fr) 50,-€

Nur Auftaktveranstaltung (Montag) oder Exkursion (Freitag) je 25,-€

Nur Dienstag, Mittwoch oder Donnerstag je 15,-€

Ermäßigung für Studenten der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde und der Beuth Hochschule für Technik Berlin

Master Class Course Conference (Montag bis Freitag) 25,-€

Nur Auftaktveranstaltung (Montag) oder Exkursion (Freitag) je 15,-€

Nur Dienstag, Mittwoch oder Donnerstag je 10,-€

* www.claudiakemfert.de

Einladung an die Medienvertreter*innen:

Gern können Sie an allen Vorträgen und Workshops im Rahmen der 13. Master Class Course Conference „Renewable Energies“ teilnehmen. Bei Interesse melden Sie sich bitte im Vorfeld der Veranstaltung im Tagungsbüro bei Susanne Büchner an: Susanne.Buechner@hnee.de
Die Tagung ist für Sie kostenlos.

Für Rückfragen stehen Ihnen zur Verfügung:

Fachkontakt

Susanne Büchner
Kordinatorin des Tagungsbüros
Telefon: 03334 657-286
E-Mail: Susanne.Buechner@hnee.de

Pressekontakt

Annika Bischof
Forschungs- und Transfermarketing
Hochschulkommunikation
Telefon: 03334 657-227
E-Mail: annika.bischof@hnee.de

Über die HNEE

HNE Eberswalde: Zukunft und Wandel beginnen hier.

Die Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) ist die kleinste Hochschule in Brandenburg mit etwa 2.100 Studierenden und 58 Professorinnen und Professoren. Mit ihren 19 innovativen und teils einzigartigen Studiengängen in den vier Fachbereichen Wald und Umwelt, Landschaftsnutzung und Naturschutz, Holzingenieurwesen sowie Nachhaltige Wirtschaft gehört sie zu den leistungsstärksten Fachhochschulen Deutschlands. Die HNEE ist Vorreiterin und -denkerin einer nachhaltigen Entwicklung und wurde erstmals 2010 EMAS-zertifiziert, zugleich ist sie die erste klimainnovative Bildungseinrichtung. www.hnee.de