

8. EUM-Fachtagung

1./2. März 2018

EUM Netzwerktreffen

03. März 2017

„Zukunft der Energiewende“

Organisiert vom
Förderverein Energie- und Umweltmanagement e.V.



Einleitung

HINTERGRUND

Zur jährlichen EUM-Fachtagung kommen verschiedenste Akteure der Energiewende aus Industrie, Politik, Wirtschaft und Forschung zusammen, um sich über Erfolgsmodelle zu informieren und aktuelle Erkenntnisse zu den bevorstehenden Herausforderungen der Energiewende zu präsentieren.

Für Absolventen des Studiengangs Energie- und Umweltmanagement in Flensburg bietet sich die Möglichkeit, von einem einzigartigen Austausch zwischen Teilnehmern aus den verschiedensten energiebezogenen Berufsfeldern zu profitieren. Die EUM-Fachtagung bietet dafür ein bewährtes Forum.

Die Konferenz findet dieses Jahr bereits zum 8. Mal statt und wird seit 2014 durch den Förderverein Energie- und Umweltmanagement e.V. organisiert.



Informationen

ZEIT UND ORT

8. EUM-Fachtagung

1. März 2018, 09:00 - 18:30 Uhr
2. März 2018, 08:30 - 16:00 Uhr

Europa-Universität Flensburg
Erweiterungsbau (HELSINKI), 2. OG
Auf dem Campus 1, 24943 Flensburg

ÜBERNACHTUNG

Das Hotel am Fjord (www.hotelamfjord.de) bietet eine gute Möglichkeit, während der Tagung dort einzukehren.
Buchungen selbstständig unter info@hotelamfjord.de oder 0461/86080

ANMELDUNG

Die Anmeldung ist bis zum 21.02.2018 möglich unter

www.uni-flensburg.de/eum/fachtagung

Frühbucherrabatt (20%) bei Anmeldung bis zum **31.01.2018!**

Bei Bedarf versuchen wir eine Kinderbetreuung zu organisieren. Bitte vermerkt das im Anmeldeformular oder meldet euch unter [tagung@foerderverein-eum.de](mailto>tagung@foerderverein-eum.de).

Veranstaltungsprogramm

Programm 1. März 2018

8:30		Tagungsbeginn												
9:00		Begrüßung												
9:15		TechTalks 10 Alumni aus 10 verschiedenen Jahrgängen stellen in 4 Minuten vor, was sie arbeiten, wissen und sie interessiert												
10:00		Aktuelle Stunde Energie– und Klimapolitik Justus Riedlinger GIZ												
12:30		Mittagessen												
14:00	Sessions	<table><tr><td>Windenergie</td><td>Wärme</td><td>Mobilität</td></tr><tr><td><i>Experiences with auctions for renewable energies</i> Lena Kitzing DTU</td><td><i>Chancen Hemmnisse und aktuelle Entwicklungen der Fernwärme</i> Martin Breitbart Vattenfall Wärme Hamburg GmbH</td><td><i>Nachhaltige Elektrifizierung des ÖPNV</i> Jean-Marie Gerbaulet Verkehrsbetriebe Hamburg-Holstein GmbH</td></tr><tr><td>Aktuelle Herausforderungen der Windprojektierung Johanna Bularczyk, e-wyn project management GmbH</td><td>Echte Wärmewende Joscha Köhler get2energy</td><td>Intelligentes Last- & Energiemanagement bei einer Flottenladeinfrastruktur Momme Klockenhoff GP JOULE GmbH</td></tr><tr><td>TBA Johanna Hartmann (tbc), Denker und Wulf</td><td></td><td></td></tr></table>	Windenergie	Wärme	Mobilität	<i>Experiences with auctions for renewable energies</i> Lena Kitzing DTU	<i>Chancen Hemmnisse und aktuelle Entwicklungen der Fernwärme</i> Martin Breitbart Vattenfall Wärme Hamburg GmbH	<i>Nachhaltige Elektrifizierung des ÖPNV</i> Jean-Marie Gerbaulet Verkehrsbetriebe Hamburg-Holstein GmbH	Aktuelle Herausforderungen der Windprojektierung Johanna Bularczyk, e-wyn project management GmbH	Echte Wärmewende Joscha Köhler get2energy	Intelligentes Last- & Energiemanagement bei einer Flottenladeinfrastruktur Momme Klockenhoff GP JOULE GmbH	TBA Johanna Hartmann (tbc), Denker und Wulf		
Windenergie	Wärme	Mobilität												
<i>Experiences with auctions for renewable energies</i> Lena Kitzing DTU	<i>Chancen Hemmnisse und aktuelle Entwicklungen der Fernwärme</i> Martin Breitbart Vattenfall Wärme Hamburg GmbH	<i>Nachhaltige Elektrifizierung des ÖPNV</i> Jean-Marie Gerbaulet Verkehrsbetriebe Hamburg-Holstein GmbH												
Aktuelle Herausforderungen der Windprojektierung Johanna Bularczyk, e-wyn project management GmbH	Echte Wärmewende Joscha Köhler get2energy	Intelligentes Last- & Energiemanagement bei einer Flottenladeinfrastruktur Momme Klockenhoff GP JOULE GmbH												
TBA Johanna Hartmann (tbc), Denker und Wulf														
15:30		Speedsession: Innovative Ideen in aller Kürze												
16:00		Kaffeepause												
16:30	Workshop Session	<table><tr><td>Wissensmanagement in Projekten und Holocracy Ulf Ehlers GP JOULE GmbH</td><td>Start Ups Thomas Neumann VentureWerft Hochschule Flensburg</td><td>Rundgang über den Campus mit dem Klimaschutzmanager Simon Laros Klimaschutzmanager Europa-Universität und Hochschule Flensburg</td><td>Suffizient und Stadtentwicklung Jonas Lage Norbert Elias Center for Transformation Design & Research an der Europa-Universität Flensburg</td><td>Energieeffizienz Reemt Heuke Deutsche Energie-Agentur GmbH</td><td>Szenarioanalysen Simon Hilpert Hochschule Flensburg Clemens Wingenbach Europa-Universität Flensburg</td></tr></table>	Wissensmanagement in Projekten und Holocracy Ulf Ehlers GP JOULE GmbH	Start Ups Thomas Neumann VentureWerft Hochschule Flensburg	Rundgang über den Campus mit dem Klimaschutzmanager Simon Laros Klimaschutzmanager Europa-Universität und Hochschule Flensburg	Suffizient und Stadtentwicklung Jonas Lage Norbert Elias Center for Transformation Design & Research an der Europa-Universität Flensburg	Energieeffizienz Reemt Heuke Deutsche Energie-Agentur GmbH	Szenarioanalysen Simon Hilpert Hochschule Flensburg Clemens Wingenbach Europa-Universität Flensburg						
Wissensmanagement in Projekten und Holocracy Ulf Ehlers GP JOULE GmbH	Start Ups Thomas Neumann VentureWerft Hochschule Flensburg	Rundgang über den Campus mit dem Klimaschutzmanager Simon Laros Klimaschutzmanager Europa-Universität und Hochschule Flensburg	Suffizient und Stadtentwicklung Jonas Lage Norbert Elias Center for Transformation Design & Research an der Europa-Universität Flensburg	Energieeffizienz Reemt Heuke Deutsche Energie-Agentur GmbH	Szenarioanalysen Simon Hilpert Hochschule Flensburg Clemens Wingenbach Europa-Universität Flensburg									
18:00		Kurzvorstellung Ergebnisse der Workshops												
18:30		Ende des Konferenztages												
19:30		Conference Dinner im Mäders												

Veranstaltungsprogramm

Programm 2. März 2018

8:00	Optional: Yoga-Session mit Reenie <i>(40 Minuten, Matte mitbringen!)</i>						
9:00	Begrüßung Professor Dr. Olav Hohmeyer, Europa Universität Flensburg						
9:30	Kaffeepause						
10:00	Kohleausstieg: Aktuelle Entwicklungen Europa und Deutschland Larissa Leienbach, Uniper Global Commodities SE						
10:30	Podiumsdiskussion Samuel Glismann, TenneT TSO GmbH Jörn Higgen, Uniper Global Commodities SE tba Moderation: Friederike Knust, Greenpeace Energy eG						
12:00	Mittagessen						
14:00	Sessions	Angewandte Modellierung und Tools in der Praxis <i>Einsatz interaktiver Tools zur Erhöhung der Wirksamkeit von Klimaschutzworkshops</i> Moritz Werth SCS Hohmeyer Partner	Ausbau der Offshore-Netze <i>Perspektive der deutschen Netzbetreiber in der Nordsee</i> Christin Herber Fichtner GmbH & Co. KG TBA Freda Hinsche 50 Hertz Transmission GmbH	Workshops Optimaler Speicher- und Netzausbau in Deutschland mit Hilfe von Open Source Tool bestimmen Ulf Müller Hochschule Flensburg Wolf-Dieter Bunke Europa-Universität Flensburg Ort: Computerlabor der Hochschule Dauer: 2,5–3 Stunden		Scrum Nils Brodersen Postcon Deutschland	Blockchain Mateo Satomayor Innogy Innovation Hub
		Anwendbarkeit von Modellierungstheorien in der Praxis: Beispiel Energiemarkt Larissa Leienbach Uniper Global Commodities SE	Ausblick auf den Flächenentwicklungsplan Lea Haefke Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie				
15:30	Kaffeepause						
16:00	Open Space			Film: An Inconvenient Sequel - Truth to Power			
18:00	Ende der Fachtagung						
19:00	Abendessen im Café Central <i>Selbstzahler</i>						

Programm 3. März 2018, Netzwerktreffen

11:30 Brunch & Netzwerktreffen

12:30 Begrüßung
Moderierter Austausch

13:30 Erfahrungsberichte

Session A

Firmengründung:
Erfahrungsaustausch für Unternehmensgründer

Session B

Lehrbeauftragte im EUM-Studiengang

Session C

Energiespiele : Changing the game, Ensignt Game,
Funkenschlag, Energiespeicher-Quartett, ...

Session D

EUM-Karrieren

16:30 Zusammenfassung und Ausblick

17:00 Ende des Netzwerktreffens

Abendessen

18:30 Ristorante Roma
Angelburger Straße 22
24937 Flensburg
(Selbstzahler)

