

Veranstaltungshinweise

Veranstalter:

Hochschule Fresenius gGmbH Regionalverband FrankfurtRheinMain
Limburger Straße 2 Poststraße 16
65510 Idstein 60329 Frankfurt am Main
www.hs-fresenius.de www.region-frankfurt.de

Tagungsort:

House of Logistics & Mobility (HOLM) GmbH, Raum HOLM_max 2

Kontakt:

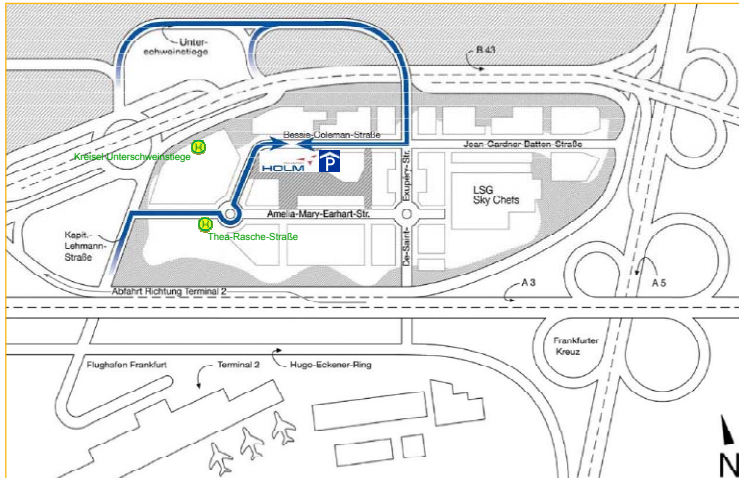
Meike Stemmler, Hochschule Fresenius gGmbH
Telefon: 069 8700353-10, E-Mail: meike.stemmler@hs-fresenius.de

Anfahrt:

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
Buslinie OF-67: Flughafen Terminal 1, Richtung: Dreieich-Sprendlingen,
Bussteig: 19, Haltestelle: Thea-Rasche-Straße;
Abfahrtszeiten: ab 11:56 im 30 Minutentakt

Buslinie 77: Flughafen Terminal 1, Richtung: Gateway Gardens Ost,
Bussteig: 19, Haltestelle: Thea-Rasche-Straße
Abfahrtszeiten: ab 12:36 im 30 Minutentakt

Parkmöglichkeiten sind ausreichend im Parkhaus des HOLM vorhanden.



»Erfolgreiche Geschäftsmodelle der Energiewende aus FrankfurtRheinMain«

Dienstag, 14. April 2015
16 – 20 Uhr
House of Logistics & Mobility (HOLM)

Sponsoren:



Einladung

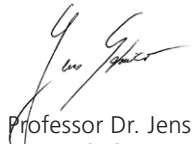
Sehr geehrte Damen und Herren,

die Energiewende war in den letzten zwei Jahren geprägt von Kostendiskussionen und der Reform des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG). Es ist an der Zeit, jenseits von reinen Effizienzbetrachtungen den Blick auf das Tagesgeschäft zu lenken und die Frage zu stellen: Wie lässt sich die Energieversorgung heute und zukünftig effektiver organisieren? In unseren Veranstaltungen stellen wir wirtschaftlich vielversprechende Geschäftsmodelle aus der Region Frankfurt/Rhein-Main vor, die Prozesse kostengünstig gestalten und vor allem auch neu definieren.

Wir laden Sie herzlich zu der Veranstaltung **»Erfolgreiche Geschäftsmodelle der Energiewende aus FrankfurtRheinMain«** ein und würden uns freuen, Sie am 14. April 2015 begrüßen zu dürfen. Im Anschluss an die Veranstaltung haben Sie Gelegenheit, an der feierlichen Eröffnung der Räumlichkeiten der Hochschule Fresenius im HOLM teilzunehmen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen



Professor Dr. Jens Strüker
Geschäftsführer des Instituts
für Energiewirtschaft (INEWI)
Süwag Stiftungsprofessor
für Energiemanagement
Hochschule Fresenius gGmbH



Ludger Stüve
Verbandsdirektor
Regionalverband
FrankfurtRheinMain

Programm

16:00 Einlass und Registrierung

16:30 Begrüßung

Präsident Botho von Portatius,
Hochschule Fresenius gGmbH

Verbandsdirektor Ludger Stüve,
Regionalverband FrankfurtRheinMain

Staatssekretär Mathias Samson,
*Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung*

16:45 »Selbstverständlichkeiten hinterfragen – Impulse für eine regionale Energiewende«

Professor Dr. Jens Strüker,
Hochschule Fresenius gGmbH

17:00 »Stromnetze zukunftsfähig bewirtschaften – Wann die Energiewende im Netz ankommt und was sich für Netzbetreiber ändert«

Dr. Jonas J. Danzeisen, *Venios GmbH*

17:30 »Lösungskonzepte für die Energiewende in den Kommunen«

Holger Kohake, *Süwag Vertrieb AG & Co. KG*

18:00 Diskussionsrunde

Dr. Jonas J. Danzeisen, *Venios GmbH*
Holger Kohake, *Süwag Vertrieb AG & Co. KG*
Professor Dr. Jens Strüker, *Hochschule Fresenius gGmbH*

18:30 Get-together und feierliche Eröffnung der Geschäftsräume der Hochschule Fresenius im HOLM

Antwort

Fax: 069 8700353-41

E-Mail: meike.stemmler@hs-fresenius.de

Ich nehme an der Veranstaltung »Erfolgreiche Geschäftsmodelle der Energiewende aus FrankfurtRheinMain« am 14. April 2015 teil.

.....
Vorname, Name

.....
Institution

.....
E-Mail-Adresse

Anmeldung: Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine schriftliche Anmeldung per Fax, E-Mail oder Post ist erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Bestätigung der Teilnahme erfolgt nach der Reihenfolge des Anmeldeeingangs. Anmeldeschluss ist der **2. April 2015.**

Bild- und Videoaufnahmen: Im Rahmen der Veranstaltung fertigen wir zu Informations- und Werbezwecken Bild- und/oder Videoaufnahmen an. Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit der Anfertigung und Verbreitung dieser Aufnahmen auf den Internetseiten, in den Printmedien sowie zu weiteren Informations- und Werbezwecken des Veranstalters sowie der Partner der Veranstaltung einverstanden.



Bitte freimachen

Antwort

Hochschule Fresenius gGmbH

Frau Meike Stemmler

Bessie-Coleman-Str. 7

D-60549 Frankfurt am Main