



Hochschule
Weserbergland

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter anmeldung@hsw-hameln.de an.

Anmeldeschluss

Anmeldeschluss ist der 31. August 2017. Aufgrund begrenzter Kapazitäten bitten wir um frühzeitige Anmeldung. Bei Absagen nach dem 31. August wird die Tagungsgebühr berechnet, sofern nicht ein Ersatzteilnehmer gestellt wird.

Tagungsgebühr

Die Tagungsgebühr beträgt 100 Euro. In dieser Gebühr sind Getränke und ein Mittagsimbiss inbegriffen.

Zahlungsmodalitäten

Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung eine Rechnung. Bitte geben Sie hierzu Ihre vollständige Rechnungsadresse an.



Hochschule
Weserbergland

Hochschule Weserbergland
Am Stockhof 2
D-31785 Hameln

Tel.: +49 (0)5151 95 59-0
Fax: +49 (0)5151 45 271
info@hsw-hameln.de
www.hsw-hameln.de

Ansprechpartner



Prof. Dr.-Ing. Martin Kesting
Professor für Elektro- und Energietechnik
Tel.: +49 (0)5151 95 59-42
kesting@hsw-hameln.de



Hon.-Prof. Dr. Michael Bartsch
Professor für Energierecht
und Regulierungsmanagement
bartsch@hsw-hameln.de



Hochschule
Weserbergland



Neue Geschäftsmodelle und Strategien in der Energiewirtschaft



6. Energiesymposium der HSW

14. September 2017

Veranstaltungsort: Hochschule Weserbergland (HSW)

Die Hochschule Weserbergland ist akkreditiert und ausgezeichnet durch:



Strategien der Energiewirtschaft

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Energiewende hat zu einer grundlegenden Veränderung der Markt- und Wettbewerbsstrukturen auf allen Wertschöpfungsstufen geführt. Dies bedingt zum einen, dass die Energieversorger ihre bestehenden Geschäftsmodelle anpassen bzw. neue entwickeln müssen und sich zum anderen neue Player mit zukunftsfähigen Geschäftsmodellen im Markt etablieren. In der konkreten Ausgestaltung beherrschen u.a. Begriffe wie „smart grid“, „smart home“, „Digitalisierung“ und „Elektromobilität“ das Diskussionsbild. Zudem drängen branchenfremde Unternehmen mit nahezu unbegrenzter Finanzkraft, wie Google oder Amazon auf den Markt. Wie sieht ein wettbewerbsfähiges Produkt „Energie“ in Zukunft aus? Stellen sich die bisherigen Vermarktungswege im Rahmen des Internetzeitalters als tradiert dar? Zusammengefasst: Was sind die Erfolgsfaktoren, um sich in diesem geänderten Marktumfeld zu behaupten und welcher Anpassungsbedarf ergibt sich daraus für bestehende Geschäftsmodelle?

Dies sind die Fragen, denen wir im Rahmen unseres diesjährigen Energiesymposiums nachgehen wollen. Wir freuen uns, dass wir zur Beantwortung, Erläuterung und Diskussion wieder hervorragende Referenten gewinnen konnten, die Ihnen einen guten Überblick verschaffen und sich gerne intensiv mit Ihnen austauschen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. Martin Kesting
Professor für Elektro- und
Energietechnik
HSW



Michael Bartsch
Professor für Energierecht und
Regulierungsmanagement
HSW



Reinhold Kassing
Geschäftsführer
VKU Niedersachsen/Bremen



Tobias Timm
Geschäftsführer
Klimaschutzagentur Weserbergland

Programm

> 09:45 Uhr - 10:20 Uhr | Eröffnung & Grußwort

Eröffnung

Prof. Dr. Jörg Schulte, Vizepräsident, HSW

Grußwort und aktueller Stand Südlink

Tjark Bartels, Landrat, Landkreis Hameln-Pyrmont

Moderation: Hon.-Prof. Dr. Michael Bartsch

> 10:30 Uhr - 11:00 Uhr

Energievertriebe auf dem Weg vom Commodity Vertrieb zum
Lösungsanbieter

Ralf Kurtz, Partner, PricewaterhouseCoopers AG (PWC)

> 11:00 Uhr - 11:30 Uhr

Die Energiewirtschaft im Umbruch – Entwicklung neuer
Geschäftsfelder

Michael Heidkamp, Mitglied des Vorstandes der EWE AG

> 11:30 Uhr - 12:00 Uhr | Kaffeepause

> 12:00 Uhr - 12:30 Uhr

Dezentrale Versorgungskonzepte zur kommunalen
Umsetzung der Wärmewende

Björn Langheim, Produktverantwortlicher, Stadtwerke Hannover AG

Moderation: Hon.-Prof. Dr. Michael Bartsch

> 12:30 Uhr - 13:15 Uhr

Podiumsdiskussion mit den Referenten

> 13:15 Uhr - 14:15 Uhr | Mittagspause (Imbiss)

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Martin Kesting

> 14:15 Uhr - 14:45 Uhr

Stationäre Batteriespeicher, vehicle-to-grid und
deren Netzintegration

Stefan Ritter, Geschäftsführer, Coulomb GmbH

> 14:45 Uhr - 15:15 Uhr

Strom zum Nulltarif mit der sonnen Batterie?

André Jenß, Sales und Business Development, sonnen GmbH

> 15:15 Uhr - 15:45 Uhr

Mieterstrommodell, Studie zur Wirtschaftlichkeit, rechtliche
Bedingungen und technische Voraussetzungen

Projektstudiengruppe, HSW

> 15:45 Uhr | Diskussion und Schlusswort

Hon.-Prof. Dr. Michael Bartsch, Prof. Dr.-Ing. Martin Kesting

> Get-together mit Kaffee und Kuchen

