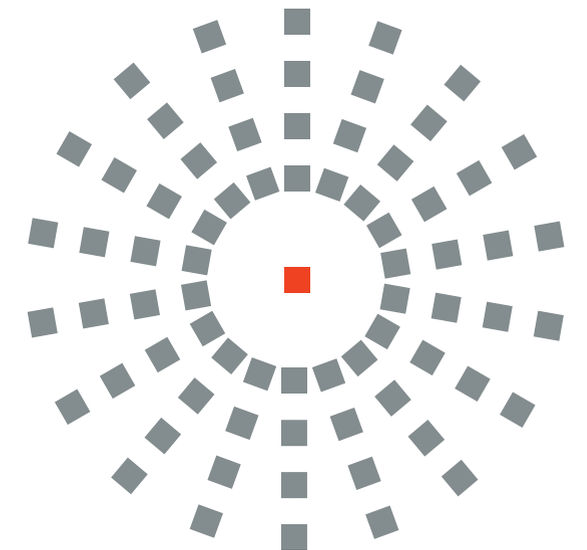


Der Weg zum Viessmann Infocenter

Viessmann Deutschland GmbH
 35107 Allendorf (Eder)
 Telefon: 06452 70-3310
 Telefax: 06452 70-6310
www.viessmann.de

„Technologieoffene Energieversorgungslösungen für die Immobilienbranche / Klimaschutz und Wirtschaftlichkeit im Einklang“ am 16. und 17. Oktober 2018



Viessmann Infocenter
 35107 Allendorf (Eder)



Der Tagungsort

■ Programm

Programm

Dienstag, 16. Oktober 2018

bis 12:45 Uhr Eintreffen in der Viessmann Akademie

13:00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung des Forums**
Dr. Frank Voßloh
Geschäftsführer
Viessmann Deutschland GmbH

13:15 Uhr **DENA-Leitstudie „Integrierte Energiewende“**
Referent: Andreas Kuhlmann
Vorsitzender Geschäftsführer
Deutsche Energie-Agentur GmbH (DENA)

- Gebäude und Verkehr erreichen die Klimaziele mit technologieoffenen Lösungen
- Gesamtsektorale Lösung mit marktwirtschaftlichen Prämissen
- Grundlage digital vernetzter Energiesysteme in Verbindung mit erneuerbaren Energieträgern und einem Strom-/Gasnetzmanagement

13:55 Uhr **Position zur einer energiepolitischen Entwicklung in der Immobilienbranche**
Referent: Klaus Peter Hesse
Geschäftsführer
ZIA Zentraler Immobilien Ausschuss e.V.

- CO₂-Ausstoß als Messgröße für die Bewertung aller Gebäudetypen des Immobilienbestandes und des Neubaus
- Erweiterung der Bilanzierungsgrenzen der EnEV / EEWärme
- Energiemonitoring mit nachweislichen CO₂-Reduzierungen durch Effizienzmaßnahmen
- Befreiung der Modellprojekte zur Nutzung von industrieller / infrastruktureller Abwärmenutzung von allen wesentlichen gesetzlichen / regulativen Beschränkungen
- Mieterstrom als Option der dezentralen Energieerzeugung

14:35 Uhr Erfrischungspause

14:50 Uhr **Wärmenetze 4.0 – Nahwärmelösungen zur Einbindung regenerativer Energie**
Referent: Prof. Thomas Giel
Fachbereich Technik und Bauingenieurwesen
Hochschule Mainz

- Bedeutung von „LowEx-Wärmenetzen 4.0“ für eine dezentrale, regenerative sektorgekoppelte Energieerzeugung
- Förderrichtlinien für die Umsetzung von Wärmenetzen 4.0

15:30 Uhr **E-Mobilität als Bestandteil der Sektorkoppelung**
Referent: Hannes Busch
Energy Service BMW Group

- Bedeutung von E-Mobilität zur dezentralen, sektorgekoppelten Energieerzeugung
- Mobilitätskonzepte der Zukunft im Umfeld des Wohnens und des Tourismus

16:10 Uhr **“Power to Gas” als Quelle für Grüngas und als saisonaler Energiespeicher**
Referentin: Dr. Doris Schmack
Geschäftsführerin
MicrobEnergy GmbH

- Stand der Technologie zur Umsetzung von “Power to Gas”
- “Power to Gas” als Option der saisonalen Speicherung von regenerativer Energie

16:50 Uhr **Podiumsdiskussion mit den Referenten zum Gelingen der Energiewende**
Moderator: Manfred Greis
Strategische Verbandsarbeit
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

17:30 Uhr **Zusammenfassung des Tages**
Dr. Ralf Meyer
Leiter Commercial Business
Viessmann Deutschland GmbH

17:45 Uhr **Come-together und anschließendes Abendessen in der Akademie**

ab 21:30 Uhr Bustransfer zu den Hotels

Mittwoch, 17. Oktober 2018

bis 08:00 Uhr Eintreffen in der Viessmann Akademie

08:15 Uhr **Beginn der jeweils 60-minütigen Workshops zu Ihren persönlichen Branchenthemen**

**Start der Workshops:
08:15 Uhr / 09:30 Uhr / 10:45 Uhr**

Workshop-Themen:

**Workshop 1:
Entwickeln sich Bestandsquartiere zum Treiber der Energiewende?**
Moderator: Marco Ohme
Leiter Commercial Systems
Viessmann Deutschland GmbH

**Workshop 2:
Welche Rolle spielt E-Mobilität in der Praxis bei der Sektorkopplung**
Moderator: Steven Narrog
Key Account Manger
Digital Energy Solutions GmbH & Co. KG

**Workshop 3:
Mieterstrom als Modell der dezentralen Energieversorgung im Gebäude und im Quartier**
Moderator: Christopher Neumann
Geschäftsführer
Prosumergy GmbH

**Workshop 4:
Energieeffizienzstrategie für den Immobilienbestand am Beispiel von Krankenhaus- und Hotelimmobilien**
Moderator: Dr. Timm Rössel
Etanomics Service GmbH

**Workshop 5:
Erschließung von EFH-Neubaugeländen mit stromerzeugenden Gas-Heizungen oder Elektrowärmepumpen**
Moderator: Dr. Sebastian Bieniek
E&H Technology Solutions
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

**Workshop 6:
Digitale Einbindung der regenerativen, dezentralen Energieerzeugung in ein vernetztes Energiemanagement als Aufgabe der Energiedienstleister**
Moderator: Martin Roßmann
Leiter Systems Technology
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

12:00 Uhr **Vorstellung der Workshop-Ergebnisse durch die Moderatoren der Workshops**
Dr. Ralf Meyer
Marco Ohme
Steven Narrog
Christopher Neumann
Dr. Timm Rössel
Dr. Sebastian Bieniek
Martin Roßmann

13:00 Uhr Gemeinsames Mittagessen

14:00 Uhr Werksbesichtigung