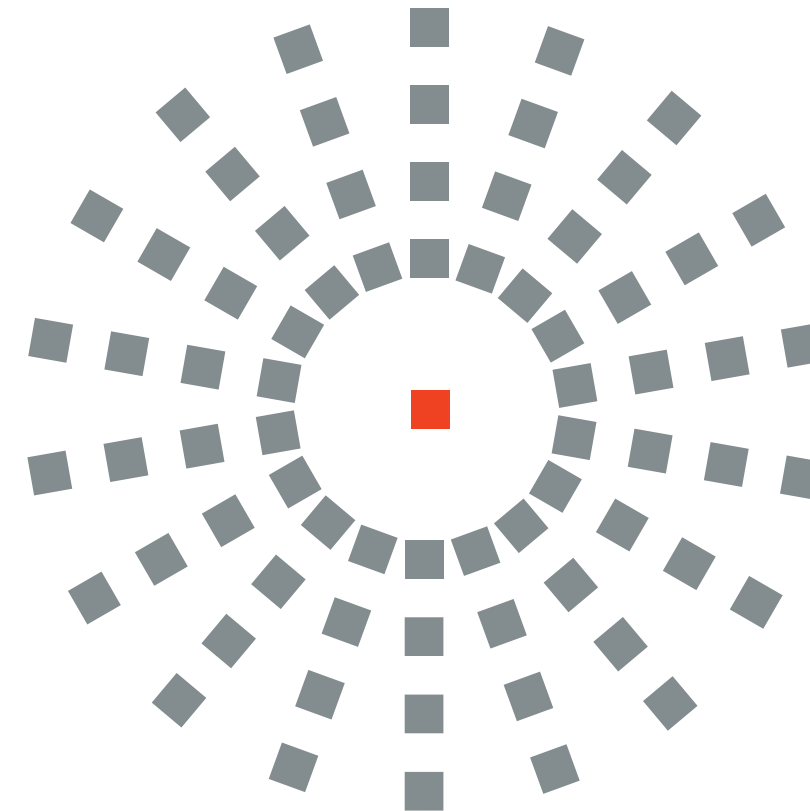


Viessmann Werke GmbH & Co. KG
35107 Allendorf (Eder)
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-800675
www.viessmann.de



 **Einladung**

Programm

Mittwoch, 10. Mai 2017

bis 11:45 Uhr	Anreise	15:30 Uhr
12:00 Uhr	Mittagessen	
12:45 Uhr	Begrüßung der Gäste Prof. Dr. Martin Viessmann	
13:00 Uhr	Auf in ein neues Jahrhundert – Digitalisierung als Chance nutzen Maximilian Viessmann CDO	16:00 Uhr
	Politische Themen	16:30 Uhr
13:45 Uhr	Das Gebäudeenergiegesetz – Sachstand, Überblick und Auswirkungen für die Praxis Andrea Vilz Referentin für Gebäude- und Anlagentechnik, techn. Angelegenheiten im Bereich Energie und Bauen (Referat B I 3) Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)	17:00 Uhr
14:10 Uhr	Fördermöglichkeiten der KfW Marcus Kaufmann Referent KfW-Bankengruppe	17:30 Uhr
14:30 Uhr	Erfrischungspause	18:00 Uhr
	Entwicklung in der Heizungstechnik	18:30 Uhr
15:00 Uhr	Heizsysteme der Zukunft Prof. Dr. M. Norbert Fisch Institut für Gebäude- und Solartechnik TU Braunschweig	anschl.

Grundgrüner Wärmestrom – heute schon CO₂ frei heizen
Florian Müller
Leiter Stromvermarktung
DES Leiter

Energiemanagementsystem als Zentrale des zukünftigen Gebäudes
N.N.
Organ
Funktion / Organisation

Erfrischungspause

Projektbeispiele aus der Praxis

Kalte Nahwärmesysteme am Beispiel der Stadt Langenfeld
Sebastian Kwasny
Kersten Kerl
Geschäftsführer Stadtwerke Langenfeld

Neubauquartier mit Brennstoffzelle
N.N.
Organ
Funktion / Organisation

KfW 40 Plus mit Brennstoffzelle und Bioerdgas
Dipl.-Ing. Dirk Halffter
Gutachter- und Ingenieurbüro Halffter

Abendessen

Bustransfer in die Hotels

Donnerstag, 11. Mai 2017

Workshoptag	
bis 08:00 Uhr	Bustransfer zum Infocenter
08:15 Uhr	Begrüßung Dr. Frank Voßloh Geschäftsführer Viessmann Deutschland GmbH
	Einteilung in die Gruppen
Es werden Workshops je 1 h angeboten, die 3 x wiederholt werden: 8:30, 10:30 und 13:00 Uhr	
08:30 Uhr	Workshop 1
10:00 Uhr	Erfrischungspause
10:30 Uhr	Workshop 2
12:00 Uhr	Mittagessen
13:00 Uhr	Workshop 3
14:30 Uhr	Summary und Verabschiedung
optional:	Werksbesichtigung

Workshop-Themen:

- Electricity and Heat – Strom und Wärme wachsen zusammen
- EnEV – Auf dem Weg zum Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Innovationen bei Luft/Wasser-Wärmepumpen
- Entwicklungen in der Wohnungslüftung
- Digitale Serviceleistungen
- Softwarelösungen zur Auslegung von Systemen
- ViCare Smart Climate
- Digitale Hilfen zur schnellen Angebotserstellung