

ANMELDUNG

Für das Energieforum West 2018 beträgt die Teilnahmegebühr Euro 65,- ab Buchung von Einzel- und/oder der Gesamtveranstaltung.

Um sich anzumelden, nutzen Sie bitte folgenden Link:

www.energieforum-west.de/veranstaltung/programm-und-anmeldung.html

An den unterschiedlichsten Stellen und in den verschiedensten Branchen wird mit großem Einsatz an neuen Konzepten für die Energieversorgung und Senkung des Energiebedarfs gearbeitet. Überregionale und dezentrale Konzepte müssen in besonderer Weise verbunden und zukunftsweisend weiterentwickelt werden. Hier können technologische Lösungen, Geschäftsmodelle und Aspekte der beruflichen Bildung miteinander verbunden, können integrierte Ansätze über Branchengrenzen hinweg entwickelt werden. Gleichwohl fehlte es bisher an einem zentralen branchenübergreifenden Forum, auf dem sich unterschiedliche Akteure über Fragen von Energieeffizienz und Klimaschutz austauschen.

Dieses Forum wurde 2015 geschaffen und bietet jährlich wichtige branchenverbindende Impulse.

Konzeptioneller Ansatzpunkt für „Energieforum West“ ist das Modell der seit 15 Jahren erfolgreich durchgeführten Berliner Energietage. Diese bieten einen konzeptionellen Gesamtrahmen, unter dem bundesweite Akteure „autonom“ und eigenverantwortlich aktiv werden.

VERANSTALTUNGORT

Die Philharmonie in Essen ist ein wunderschönes altes Gebäude und für sich schon einen Besuch wert.



Philharmonie Essen
Huysenallee 53 | 45128 Essen

KONTAKT

green with IT e.V.
Jörg Lorenz (Vorstandsvorsitzender)
Charlottenstr. 16, 10117 Berlin
Tel. +49 (0)179 4549780
kommunikation@green-with-it.de
www.green-with-it.de



Das Projekt "Crowd Climate Tool" des Netzwerks green with IT, koordiniert von der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin soll aus EU-Mitteln gefördert werden. Der dazu gehörige Call ist: Topic: EE-06-2016-2017, Typ CSA, Proposal number: SEP-210440812, H2020-EE-2017-CSA-PPI deadline 07.06.2017. Eine Zuwendungsaussage wird Anfang November 2017 erwartet.

ENERGIEFORUM WEST

**IoT: Praxisumsetzungen der digitalen
Transformation in der Wohnungswirtschaft**

Was kommt auf die Wohnungswirtschaft zu?



15. Januar 2018
Philharmonie Essen

eine Veranstaltung von
EBZ, VdW Rheinland-Westfalen
und weiteren Konferenzpartnern



IoT: WAS KOMMT AUF UNS ZU?

Praxisumsetzungen der digitalen Transformation in der Wohnungswirtschaft

IoT und digitale neue Prozesse in der Wohnungswirtschaft: Fördergrundlagen und erfolgreiche Beispiele der Digitalisierung in der Praxis mit Orientierungen für eigene Mieter-App's, Aufbau eigener telemetrischer Hausnetze ohne Neuinvestitionen, valide Energieeffizienz-Prozesse auf Low-Invest-Basis mit finanziellen Erfolgswachweisen.

Diskutieren Sie mit führenden Branchenpraktikern aus der Wohnungswirtschaft die mach- und finanzierbaren Schritte zur Einführung disruptiver, doch notwendiger Schritte der Digitalisierung in den wohnungswirtschaftlichen Alltag.

Knappe, kompetente best-practice Berichte über präzise definierte IoT-Alltagsthemen werden durch ein ausführliches Podiumsgespräch unter Einbezug aller Teilnehmer ergänzt. Wir wählen dazu ein Format, welches sich eng an die Vorgaben der Pecha-Kucha-Technik anlehnt und die Kurzvorträge auf die wirklich substanziellen Fakten eingrenzt.

PROGRAMM

11.30 Begrüßung

Jörg Lorenz

CEO des green with IT e.V. Berlin

Dietmar Schickel

Leiter Kompetenzfeld (KF) 3 green with IT Berlin

Moderation:

Dietmar Schickel

Leiter KF 3 green with IT e.V.

11.40 Kurzvortrag 1

Green Wohnen 4.0 und wer soll es bezahlen

Dr. Axel Viehweger

Vorstand, Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften e.V. Dresden

11.50 Kurzvortrag 2 mit Filmvorführung

Der Gewinner des 14. DW Zukunftspreises der Immobilienwirtschaft 2017: Low Invest-Lösung für 1-Rohr-Heiznetzoptimierung im Bestand als wohnungswirtschaftliche Eigenentwicklung

Peter Ley

Geschäftsführer GWG Kassel mbH

12.00 Kurzvortrag 3

Smart Meter Gateway und sicheres Datenmanagement im wohnungswirtschaftlichen Umfeld

Dr. Carsten Krüger

Geschäftsführer Vattenfall Europe Netcom GmbH Berlin und Leiter KF 1 green with IT

12.10 Kurzvortrag 4

Auf dem Weg zur 5 G Mieter-App: vorhandene API zur sofortigen Umsetzung, vorhandene Android- und IoT-Grundlagen für die Mietereinbindung, HKV-Datensammlung zur Heiztransparenz-App

Jörg Hofmann

Geschäftsführer BSC Computer GmbH Allendorf und Leiter KF 4 green with IT

12.20 Kurzvortrag 5

Datenschutz und Datensicherheit im Smart Home – rechtliche Rahmenbedingungen für Wohnungsunternehmen und Vermieter

Dr. Lutz Martiny

achelos GmbH Paderborn und Leiter KF 5 green with IT

12.30 Podium

Welche sind die größten Chancen und Erfolgsbringer bei der digitalen Neugestaltung der Wohnungswirtschaft?

Mit Ihnen diskutieren:

Dr. Axel Viehweger

Peter Ley

Dr. Carsten Krüger

Jörg Hofmann

Dr. Lutz Martiny

Moderation:

Dietmar Schickel

13.00 Ende der Veranstaltung