

ANMELDUNG

Ihre Anmeldung erbitten wir bis zum 27.11.2020 über die Email-Adresse: veranstaltungen@green-with-it.de

Alternativ können Sie sich auch über folgenden **QR-Code** zur Veranstaltung anmelden:



Einlieferer von Postern (über die o. g. Anmeldeseite) sind von allen Gebühren befreit. Für alle anderen Teilnehmer der Veranstaltung beträgt die Gebühr € 99,00.

Ja, ich nehme an der Veranstaltung „Wohnungswirtschaft 4.0 - Digitale Früchte aus Monitoring, Smart Meter Gateways und Energieeffizienz“ am 03.12.2020 teil.

Name | Vorname

Unternehmen / Verwaltung / Bildungseinrichtung

E-Mail

Telefon

Wir werden Ihre Daten (Name, Anschrift, Telekommunikationsdaten) zu diesem Zweck speichern und verarbeiten. Die Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit für die Zukunft gegenüber dem green with IT e.V. durch Versendung einer E-Mail an administration@green-with-it.org, telefonisch unter +49 179 4549780 oder schriftlich widerrufen werden. Eine über diesen Zweck hinausgehende Datenverarbeitung findet nur statt, wenn dies aufgrund gesetzlicher Regelungen vorgeschrieben ist.

Datum | Unterschrift

VERANSTALTUNGORT

Webveranstaltung der TU Braunschweig,
Institut für Gebäude- und Solartechnik



REFERENTEN

Dr. Ingrid Vogler

GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e. V., Leiterin Energie und Technik

Dr. Rodoula Tryfonidou

Leiterin des BMWi-Referats „Energieforschung – Grundsatzfragen und Strategien“

Michael Puchowezki

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), Cyber-Sicherheit für die Digitalisierung der Energiewirtschaft

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Elisabeth Endres

TU Braunschweig, Leiterin Institut für Gebäude- und Solartechnik

KONTAKT

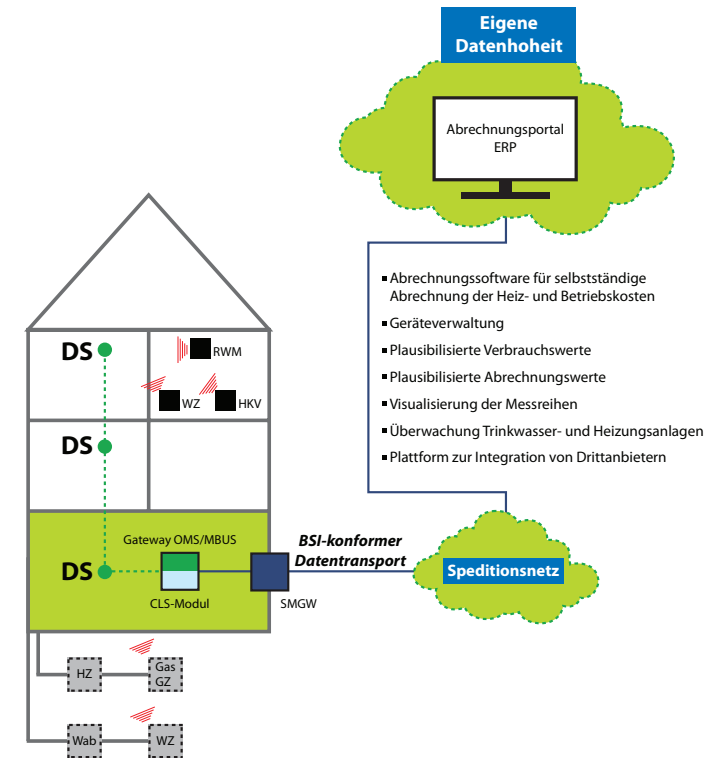
green with IT e.V.

Jörg Lorenz (Leitung)
Verena Weiß (Organisation)
Charlottenstr. 16
10117 Berlin
Telefon: +49 179 454 9780
administration@green-with-it.org



WOHNUNGSWIRTSCHAFT 4.0

Digitale Früchte aus Monitoring, Smart Meter Gateways und Energieeffizienz



03.12.2020

ganztägige Web-Veranstaltung



Die Wohnungswirtschaft sucht den Nutzen des digitalen Wandels. Unsere Quartiere werden in Zukunft anders aussehen. Die digital gestützte Energieeffizienz ist ein Motor des Wandels. Wo steht die Wohnungswirtschaft? Wohin gehen die Trends? Welche Chancen werden durch die neuen Quartier- und Innovationsparagrafen des GEG eröffnet?

Am 03.12.2020 geben wir Ihren Zukunfts-Planungen den richtigen Rahmen:

Aus der Wohnungswirtschaft für die Wohnungswirtschaft

25 innovative Quartierkonzepte werden von Wohnungsunternehmen in einer Poster-Ausstellung persönlich vorgestellt. Projektleiter und Vorstände erläutern und diskutieren die Ansätze, Zielstellungen und Erfolgsgeschichten.

Welche Optionen werden durch die neuen Gesetze konkret erkennbar?

Welche validen Werte, Return-on-Invest-Berechnungen können mit welchen Zukunftstechnologien bereits heute für die Quartiere von morgen geplant werden? Wie genau wirken sich Smart Meter Gateways, Smart Metering und Submetering, Big Data und computergestützte Effizienztechnologien in der Praxis aus? Welche Bedeutung hat die Aktualisierung der EU-Gebäudeeffizienzrichtlinie (EPBD) mit dem neu eingeführten „Smart Readiness Indicator“ für die Branche? Welche Förderoptionen (international, national, regional) gibt es für Innovative Planungen und Pilotumsetzungen?

Digitale PropTech-Lösungen, Gebäudeautomation und intelligente Schnittstellen zum Netz machen die Wohnungswirtschaft zu einem unverzichtbaren Akteur der Smart City.

Lernen Sie smarte Konzepte kennen, die zur Energiewende beitragen, die Lebensqualität in unseren Städten verbessern und das Mieter-Vermieter-Dilemma auflösen. Daneben reflektieren wir die gesetzlichen Rahmenbedingungen für energieeffiziente Städte und lichten das Dickicht der Regularien.

PROGRAMM

- 09:00 Begrüßung & Moderation**
Prof. Endres **Jörg Lorenz**
TU Braunschweig green with IT e.V.
- 09:40 Reallabore der Energiewende und Green Deal: Update Fördervorhaben des BMWi**
Dr. Rodoula Tryfonidou
Leiterin des BMWi-Referats „Energieforschung – Grundsatzzfragen und Strategien“
- 10:00 Smart-Meter-Gateway | Sichere Schlüsseltechnologie für die Digitalisierung der Energiewende**
Michael Puchowezki
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), Cyber-Sicherheit für die Digitalisierung der Energiewirtschaft
- 10:20 Klimapolitik im Detail: was bedeuten Green Deal, Renovierungswelle, GEG, EEG und CO2-Preis für die Wohnungsunternehmen?**
Dr. Ingrid Vogler
GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e. V., Leiterin Energie und Technik
- 10:40 Innovative Quartiere: Ganzheitliche Effizienzlösungen Richtung Primärenergiefaktor 0**
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Elisabeth Endres
TU Braunschweig, Leiterin Institut für Gebäude- und Solartechnik
- 11:00 Kurze Pause**
Option zum Besuch der PropTech-Seiten

BEST PRACTICES AUS DER WOWI

- 11:30 Digitale Energieeffizienz: Evaluation aus Pilotquartieren der Wohnungswirtschaft**
Jörg Lorenz
Vorstandsvorsitzender, Frequenz eG.

- 11:50 Vorstellungen von sechs ausgesuchten Pitches (Kurzvorträgen) von Prop-Tech-Unternehmen mit wohnungswirtschaftlichem Bezug**

- 12:30 Mittagspause**

- 13:30 Vorstellung der eingelieferten Poster mit Erläuterungen der beteiligten WoWi-Vertreter**

- 15:00 Eröffnung: vier Workshop-Räume**
Moderation: Dipl. Ing. Thomas Wilken, Vorstand aktiv plus e.V.

- Task Force BMWi „Submetering“: Geschäftsmodelle CLS
- Umsetzung Null-Emissions-Quartiere
- Autarkie in der Wertschöpfung „Submetering“
- Wärmecontracting als Entlastung der Liquidität

Ablauf: Rochade aller Teilnehmer im 20-min-Takt durch alle Workshops inkl. 10 min Reserve

Währenddessen im Web: die WoWi-Projekte als Zusammenfassung und die virtuelle Ausstellung

- 16:30 AG-Leiter tragen die Ergebnisse vor**

- 17:00 Slido: moderierte offene Diskussion zu weiteren Schritten**

- 18:00 Netzwerken open end**



Vorträge und Poster bleiben 8 Wochen im Netz