

Das Projekt DigiQuartier lädt ein:

Innovationsworkshop: „Smart Home-Technologien“

Wann?	Mittwoch, 27. November 2019, 14:30 - 17:30 Uhr
Wer?	Dr. Carolin Baedeker , Stellvertretende Leiterin Abteilung Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren des Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH Tobias Rehm , M.Sc., Cologne Institute for Renewable Energy (CIRE) der Technischen Hochschule Köln
Wo?	Innenstadtbüro Herten, Ewaldstraße 15, 45699 Herten
Teilnehmende:	Bürgerinnen und Bürger, Interessierte
Einladung:	Kreis RE – Projekt DigiQuartier

Inhalt des Innovationsworkshops:

Im Rahmen des Forschungsverbundes VISE (Virtuelles Institut "Smart Energy"), der sich der Digitalisierung und Energiewirtschaft widmet, dreht sich unser Innovationsworkshop um die Erwartungen und Anforderungen privater Energienachfrager*innen.

Nach einem Einführungsvortrag zu Smart-Home-Technologien wie Photovoltaik sowie zu Speichertechnologien wie Batteriesystemen werden in Diskussionsrunden heutige Bedarfe privater Haushalte an smarte Dienstleistungen und Produkte erarbeitet. Zentrale Fragestellungen sind u.a.:

- Was wollen die Konsumenten wirklich?
- Wie sollten smarte Technologien künftig sein?
- Wie können smarte Produkte und Dienstleistungen entsprechend individueller Bedürfnisse gestaltet werden?

Der Eintritt ist frei. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um frühzeitige Anmeldung bei Frau Janina Kleist (Quartiersmanagement – DigiQuartier - Herten Innenstadt & KreativQuartier:), Telefon:+49 (02366) 93 60 620, E-Mail: j.kleist@kreis-re.de.

Besuchen Sie auch unsere Internet-Angebote: <http://www.kreis-re.de/DigiQuartier> oder www.digi-quartier.de/technikdatenbank

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

In freundlicher Kooperation mit:

**Technology
Arts Sciences
TH Köln**



Das Projekt DigiQuartier wird gefördert vom Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen. Im Rahmen der Initiative zur Digitalisierung (in) der Emscher-Lippe-Region – Umbau 21 | #umbau21.