

Stakeholder-Workshop: Haushalte in der Energiewende

08.07.2019 | Forschungszentrum Jülich am Life Science Center – DITEC Düsseldorf

Agenda

12:30 Ankunft der Teilnehmer

12:45 Begrüßung & Einführung

Unter welchen Voraussetzungen werden aus Technologien und Dienstleistungen Innovationen?

Dr. Wilhelm Kuckshinrichs (Forschungszentrum Jülich)

13:00 Technologien zur Erzeugung, Speicherung & intelligenten Vernetzung

Welche Technologien bietet der Markt für den Privathaushalt und wie lassen sie sich sinnvoll kombinieren?

Tobias Rehm (TH Köln)

13:20 Smart Energy Geschäftsmodelle verstehen, vergleichen und entwickeln

Wie können Unternehmen von smarten Produkten und Dienstleistungen profitieren?

Torsten Gollhardt | Ute Paukstadt (Universität Münster)

13:40 Kaffeepause und Zeit zum Netzwerken

14:00 Das Smart Home zwischen Komfort, Effizienz und Datensicherheit

Welche Bedürfnisse und Interessen haben private Haushalte?

Katja Witte | Aileen Reichmann | Felix Große-Kreul (Wuppertal Institut)

14:20 Photovoltaikanlagen & Batteriespeicher in Eigenheimen

Für welchen Haushaltstyp eignet sich Eigenstrom besonders und was denken Eigenheimbesitzer?

Dr. Hawal Shamon | Gianmarco Aniello (Forschungszentrum Jülich)

14:40 Kaffeepause und Zeit zum Netzwerken

15:00 Innovationsworkshops

A) Smart Energy Geschäftsmodelle (Universität Münster)

B) Smart Home zum Testen & Ko-Benefits (TH Köln & Wuppertal Institut)

16:20 Kaffeepause

16:30 Diskussion & Ausklang



Ort

Life Science Center – DITEC Düsseldorf
Merowingerplatz 1a
40225 Düsseldorf

Anmeldung

Die Registrierung für den Workshop ist online über unsere Anmeldeseite möglich, die Sie über diesen [Link](#) erreichen.

Gebühr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Anfahrt

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Düsseldorf Hbf mit der S-Bahn S8 oder S11 in Richtung Neuss, Mönchengladbach oder S28 in Richtung „Kaarster See“ zwei Stationen bis Düsseldorf-Bilk fahren. Dann in die Buslinie 835 in Richtung „Universität-Süd“ oder 836 in Richtung „In der Steele“ umsteigen und bis zur Haltestelle Merowinger Platz fahren.

Das DITEC / Life Science Center (blaues Gebäude) befindet sich am Kreisverkehr. Das Center Management befindet sich im **2. Gebäude**, Merowingerplatz 1A in der 3. Etage (Eingang über Ulenbergstraße, Aufzug A2).

Mit dem Auto

Von der A3 in Richtung Oberhausen bzw. A3 in Richtung Frankfurt am Kreuz Hilden auf die A46 in Richtung Düsseldorf/Neuss wechseln. Von der A57 oder A59 jeweils am Kreuz Düsseldorf-Süd auf die A46 in Richtung Düsseldorf/Neuss wechseln. Auf der A46 wählen Sie die Ausfahrt Düsseldorf Bilk/Hafen.

Direkt **vor** der ersten Ampel rechts in die Merowingerstrasse einbiegen. Nach ca. 500 m rechts abbiegen in die Eduard-Schulte-Straße, diese bis zum Ende durchfahren (ca. 100 m) und dann links zum DITEC / Life Science Center Düsseldorf abbiegen.





WISE

Virtuelles Institut Smart Energy

Interdisziplinäre Forschung
für die Digitalisierung der Energiewirtschaft



Quelle: Google Maps ([Link](#))



WISE
Haushalte