

SMARTLIVE

DIE FAKTEN AUF EINEN BLICK

- ⊗ **ZIEL:** Entwicklung intelligenter und zuverlässiger Steuerungs- und Feedbacklösungen für Smart Home / Smart Energy Anwendungen und Förderung von nutzerzentrierten Entwicklungsprozessen in kleinen und mittleren Unternehmen des Marktes.
- ⊗ **LAUFZEIT:** Oktober 2014 – September 2017
- ⊗ **FÖRDERUNG:** Das Förderprojekt SmartLive ist Teil der Förderinitiative „Einfach intuitiv – Usability für den Mittelstand“, die im Rahmen des Förderschwerpunkts „Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird.
- ⊗ **SHOWCASES:** Entwicklung von Demonstratoren für ein neues Nutzungserlebnis von Smart Home.
- ⊗ **GESTALTUNGSRICHTLINIEN:** Spezifikation von Faktoren positiver Usability und User Experience für die Gestaltung von Smart Home Lösungen.

SMARTLIVE

PROJEKTPARTNER



devolo



the peak lab.



ASEW DAS ERFBENZ-NETZWERK FÜR STÄDTWERKE

www.smart-live.info

Weitere Informationen zur Veranstaltung und zur Anmeldung unter www.asew.de/abschluss-smart-live oder bei Ihren Ansprechpartnern:

Corinna Ogonowski (*Universität Siegen*)
Tel. +49 (0)271 740 5166
Mail corinna.ogonowski@uni-siegen.de

Stefan Schulze-Sturm (*ASEW*)
Tel. +32 (0)274 016 58
Mail schulzesturm@asew.de

Gefördert durch:



Mittelstand-Digital

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



SMARTLIVE

ABSCHLUSS

VERANSTALTUNG



PROGRAMM

06. SEPTEMBER 2017, BOSCH COMMUNICATION CENTER, BISMARCKSTR. 71, 10627 BERLIN



AB 10:15 UHR

Registrierung & Open Foyer (Demos)



11:00 - 11:30 UHR BEGRÜSSUNG UND KEYNOTE

Prof. Dr. Volker Wulf (Universität Siegen, Fraunhofer FIT Sankt Augustin)



Tamed technology -
Gestaltungsstrategien
für das Leben mit
smarten Produkten
Thorsten Frackenpohl
(Noto)



11:30 - 13:00 UHR PODIUMSDISKUSSION

Dr. Seltsam oder: Wie ich lernte, mein Smart Home zu lieben
Vertreter des Smart Home Marktes, aus der
Forschung und Haushalte der Living Labs in Siegen und Oldenburg



13:00 - 14:00 UHR MITTAGSPAUSE

Fingerfood, Demos & Networking



14:00 - 15:20 UHR SMART HOME NEU ERLEBEN

Shop & Play – Smart Home-Konfiguration neu gedacht
Philippe Hennes (the peak lab.)

open.DASH - Smarte Daten neu interpretiert
Nico Castelli (Universität Siegen)

Alexa, mach mein Leben einfacher! Eine Interviewstudie zu Sprachassistenten als Helfer im Alltag
Elske Ludewig (eresult)



15:20 - 15:45 UHR KAFFEPAUSE



15:45 - 17:00 UHR SMART HOME GEMEINSAM GESTALTEN

habitat - Das Netzwerk für Smart Home Akteure und die, die es werden wollen
Corinna Ogonowski (Universität Siegen)

Von der Theorie in die Praxis: Neue Anwendungsfälle konkret umgesetzt

- Schimmelvermeidung durch Smart Home? Gestaltungskonzepte fürs richtige Lüften
Kai Wachholder (Städtische Werke Kassel)
- Smart durch Transparenz – Entwicklung einer Plattform für Vermieter, Mieter & Dienstleister
Felix Rohde (Data Real Estate)



17:00 UHR ENDE DER VERANSTALTUNG

ÜBERSICHT DER DEMOS

- Shop & Play Smart Home-Konfiguration neu gedacht
(the peak lab.)
- open.DASH – Making IoT visible
(Universität Siegen)
- habitat Netzwerk für Smart Home Services
- Smart Home als Virtual Reality Erfahrung
(Universität Siegen)
- Bosch Mixed Reality Smart Home Demo
(Bosch Software Innovations)
- Bridging Smart Home & Smart Grid
(devolo)

INFORMATION ZUR TEILNAHME

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Wir bitten allerdings für unsere Vorabplanungen um eine verbindliche Anmeldung. Sollten Sie dennoch kurzfristig verhindert sein, sind wir für eine kurze, formlose Nachricht verbunden, damit wir weiteren Interessenten die Möglichkeit zur Teilnahme bieten können.

www.asew.de/abschluss-smart-live