

ForeSight – KI-Plattform für Smart Living Services

ForeSight ist die Zukunft des Wohnens - Schlussveranstaltung

Tag: Mittwoch, 15. März 2023 von 9:00 bis ca. 16:45, anschließend Get-Together
Ort: Forum Digitale Technologien, Salzufer 15/16, 10587 Berlin (Erdgeschoss)
Format: Präsenzveranstaltung
Verpflegung: Mittag- und Abendessen, Getränke

Ablauf

Ab 9.00 Uhr Einlass und Kaffee / Networking

10.00 Uhr Grußwort Axel Voß Leiter Referat Entwicklung digitaler Technologien Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

10.15 Uhr Keynote Christoph Keese: die disruptive Kraft der Digitalisierung

10:30 Uhr Das Projekt ForeSight – Vision und Ergebnisse
Anke Hüneburg, ZVEI und Michael Schidlack, FE/ZVEI

10:45 Uhr Der ForeSight Dataspace als Basis des neuen Ökosystems

- ForeSight und Gaia-X als offene Datenplattform
Peter Poller, DFKI
- Integriertes Ökosystem schafft Mehrwerte
Kerstin Hausmann, Aareon
- Das Konzept des digitalen Zwillings
Marvin Schiller, Bosch
- Die ForeSight Service Registry und der Smart Service Analyzer
Simon Hagen, DFKI
- Der ForeSight Data Catalogue
Henrik Kortum, Strategion

12:00 Uhr Die ForeSight Toolbox – Insights

- Data Factory
Jochen Bauer, FAU
- Interoperabilität als Voraussetzung für die Anwendung Künstlicher Intelligenz im Wohngebäude
Denise Kahl, DFKI
- Erfahrungen mit einer ForeSight Erprobungsumgebung und ELSI
Birgid Eberhardt, GSW Sigmaringen
- KI-Lösungen rechtssicher implementieren
Claus Wedemeier, GdW

Ca. 13:00 Uhr Mittagessen und Networking

In der Pause: Meet and Touch / Zusammentreffen mit den Teilprojektleitern und Demo Use Case im Foyer

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

ForeSight Projektbüro
c/o ZVEI e.V.
Charlottenstraße 35/36
10117 Berlin

Tel.: +49 (30) 3069-6019
info@foresight-plattform.de
www.foresight-plattform.de

- 14:00 Uhr Datenökosysteme als Treiber neuer Geschäftsmodelle
Oliver Thomas, DFKI
- 14:25 Uhr Exemplarische Use Cases im Projekt und deren Akzeptanz in realen
Wohnumgebungen
Moderation: Oliver Hinz, GU Frankfurt
- Podium 1
- Optimierter Grünstromverbrauch durch KI (Simon Birkholz, ixto)
 - Predictive Maintenance
Cristina Mihale-Wilson, GU Frankfurt
 - Netzdienliches Laden
Philipp Waldkirch, KEO
 - Das Smart Meter Gateway: Sicherheitsanker für Mehrwerte
Greta Esders, PPC
 - ForeSight-Multisensor und virtuelle Sensoren
Stefan Neuhaus, INSTA
- Podium 2
- Der intelligente Gebäudepfortner
Gero Fiege, Dormakaba und Florian Remark, Strategion
 - Selbstbestimmtes Leben, Wohnen und Altern
Florian Böhle, easierLife
 - Smart Kitchen – Services in der Küche und aus der Küche
Dietrich Manstetten, Bosch
 - Akzeptanz durch Mietende
Birgid Eberhardt, GSW Sigmaringen
- 16:00 Uhr Perspektiven für ein europäisches Smart-Living-Ökosystem
Wolfgang Weber, ZVEI; Ingeborg Esser, GDW; MinR Axel Voß, BMWK
Moderation: Gabor Steingart
- Ca. 16.45 Uhr Get-Together, Ausklang (leichtes Abendessen und Getränke werden
serviert)