

SmartLivingNEXT - Vom intelligenten Wohngebäude zum vernetzten Ökosystem

Dienstag, 19. Mai 2026, von 09:00 bis 18:00 Uhr im Forum Digitale Technologien, Berlin

Hier können Sie sich anmelden: [Anmeldung](#)

- 08:00-09:00 Uhr **Einlass und Vernetzung/Begrüßung-Kaffee**
- 09:00-09:30 Uhr **Eröffnung und Grußworte**
Michael Schidlack, Forschungsvereinigung Elektrotechnik beim ZVEI e.V.

Staatssekretär Dr. Rolf-Dieter Jungk, Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (angefragt)

Parlamentarischer Staatssekretär Thomas Jarzombek, Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung
- 09:30-09:45 Uhr **Zukunftsimpuls: Wie Smart Living unser Leben verändern wird**
Lars Thomsen, future matters AG
- 09:45-10:05 Uhr **SmartLivingNEXT – Von der Ausgangsvision in die reale Welt**
Michael Schidlack, Forschungsvereinigung Elektrotechnik beim ZVEI e.V.
- 10:05-10:25 Uhr **Technologische Rahmenbedingungen für den Realbetrieb**
Thomas Feld und Filip Milojkovic, Materna Information & Communications SE
- 10:25-10:40 Uhr **Real Gain without Pain – SmartLivingNEXT als Königsweg zu agentischen Tools in der Immobilienwirtschaft**
Prof. Dr. Christian Schlicht, Founder & Chief Connector, The Real Insight GmbH
- 10:40-11:10 Uhr **Kaffeepause und Vernetzung**
- 11:10-11:50 Uhr **Marktfähige Services im SmartLivingNEXT-Ökosystem – die Rolle des Datenraums für die Skalierung der Services**
- BIM-4-CARE
- COMET
- DulTeasy
- ExpliCareNEXT
- FAME4ME
- ForeSightNEXT
- GAiST
- 11:50-12:10 Uhr **Vom Prototyp zum Betrieb – Stellschrauben und Herausforderungen für Akzeptanz, Governance und Geschäftsmodelle**
Prof. Dr. Johann Kranz, LMU München
- 12:10-13:20 Uhr **Mittagspause Networking Lunch / Führung durch die Demonstratoren-Ausstellung**

SmartLivingNEXT Projektbüro, c/o ZVEI e.V.

Amelia-Mary-Earhart-Str. 12, 60549 Frankfurt

Tel. +49 (0)151 14 34 14 17

E-Mail: projektbuero@smartlivingnext.de

Webseite: www.smartlivingnext.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

-
- 13:20-14:20 Uhr **Fachgespräch: SmartLivingNEXT-ready – Onboarding in das Ökosystem mit den Bausteinen der Projektpartner**
- DFKI
 - GSW Gesellschaft für Siedlungs- und Wohnungsbau Baden-Württemberg mbH
 - Stadtwerke Saarbrücken Netz AG
 - wowiconsult GmbH
- 14:20-15:20 Uhr **Branchen-Panel: Wie gelingt der Sprung in den Markt?**
- Dieter Lautz, ABB / Geschäftsleitung Busch-Jaeger, Vorstand WISL
 - Mike Lange, Vorstand Smart Home Initiative Deutschland e.V.
 - RA Alexander Neuhäuser, Hauptgeschäftsführer ZVEH
 - Dr. Wolfgang Weber, Vorsitzender der Geschäftsführung ZVEI
 - Arne Rajchowski, Leiter der Geschäftsstelle Kompetenzzentrum Digitalisierung GdW Bundesverband der Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.
 - Sven Schmittbüttner, Unternehmensgruppe Krebs GmbH & Co. KG
 - Saarländisches Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie (tbc)
- Moderation:** Bastian Elsner, Elsner Elektronik GmbH
- 15:20-15:35 Uhr **Perspektiven aus Sicht des BMFTR**
Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (tbc)
- 15:35-16:00 Uhr **Kaffeepause und Vernetzung**
- 16:00-16:05 Uhr **Begrüßung zur Demonstratoren-Ausstellung: Erleben – Ausprobieren – Austauschen SmartLivingNEXT praktisch - Innovative Anwendungen von Pflege bis Energie zum Anfassen**
Begleitforschung und Forum Digitale Technologien
- 16:05-16:15 Uhr **Praxisbericht: Mit digitalen Assistenzangeboten den Alltag verändern und neue Marktpotenziale erschließen**
(tba)
- 16:15-16:55 Uhr **Teil I: Vorstellung der innovativen Services für Anwenderunternehmen (Pitch Session mit Demonstrator-Vorstellung)**
- Pflegerechte Wohnraumanpassung auf 360°-Bildern simulieren – für Pflegedienste, Pflegeberater und Pflegebedürftige (BIM-4-CARE)
- Präventive Risikoerkennung aus Vital- und Hausautomations daten für selbstbestimmtes Leben im Alter – Service- und betreutes Wohnen (GAiST)
- KI-basierte Schritt-für-Schritt Handlungsempfehlungen für ungelernete Pflegekräfte in der häuslichen Pflege (ExpliCareNEXT)
- Von Notfallerkennung bis Hitzeschutz – smarte Assistenzservices aus einem Datenraum für betreutes Wohnen und Quartiere (DulTeasy)
- 16:55-17:10 Uhr **kurze Pause**

17:10–18:00 Uhr **Teil II: Vorstellung der innovativen Services für Anwenderunternehmen (Pitch Session mit Demonstrator-Vorstellung)**

Souveränes und sicheres Datenteilen zwischen Haushalten und Anbietern von Smart Living-, Energie- und Pflegeservices im Datenraum (COMET)

Energieportal für Haushalte - Live Verbrauchsvisualisierungen aus dem Datenraum mit Darstellung dynamischer Strompreise (FAME4ME)

Energieeffizienzdatenportal - Nationaler Zugangspunkt zu Energiedaten für EnEfG-Pflichten und KI gestützte Gebäudedatenanalysen (ForeSightNEXT)

Mobile App - individuelle Energiespartipps und Kostentransparenz für Vermieter und Mieter im Mehrfamilienhaus mit Mieterstrom (ForeSightNEXT)

Datenräume, KI-Agenten und XR: Mit dem KI-Copilot die Gebäude- und Energiewelt von Morgen erleben (ForeSightNEXT)

18:00 Uhr **Verabschiedung und Übergang zum Get-Together**
Michael Schidlack, Forschungsvereinigung Elektrotechnik beim ZVEI e.V.

Gesamtmoderation (bis 16.00 Uhr): Daniel Finger

Jetzt anmelden unter diesem Link: [Konferenz & Ausstellung SmartLivingNEXT](#)