



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie



[Start](#)

[Konferenz](#)

[Programm](#)

[Informationen](#)



# S<sup>3</sup> – Smart Service Summit

22. und 23. November 2018, Berlin



## Die Konferenz

Smart Services bergen für viele Anwendungsfelder großes Potenzial: Durch die intelligente Sammlung und Verknüpfung von Daten können etwa Maschinen effektiver gewartet, Straßen besser überwacht oder landwirtschaftliche Prozesse vorausschauend gesteuert werden. Die zwanzig geförderten Projekte der Smart Service Welt I haben bereits gezeigt, wie Smart Services Maschinen fit machen für die Produktion des digitalen Zeitalters, das Smart Home mit Mobilitätsangeboten verknüpfen oder individuell zugeschnittene Dienste für Sport und Gesundheit bereitstellen.

Die Erkenntnisse dieser Forschungsverbände bilden die Basis für weitere smarte Dienste: Die Projekte des Technologieprogramms Smart Service Welt II befassen sich schwerpunktmäßig mit neuen Möglichkeiten zur Verbesserung der Daseinsvorsorge und der Lebensqualität im ländlichen und im kleinstädtischen Raum. Wie hält man hochqualifizierte Arbeitskräfte auf dem Land? Wie können die Menschen auch

ohne ärztliche Spezialisten vor Ort medizinisch bestmöglich versorgt werden? Und wie erhalten ältere Personen mit eingeschränkter Mobilität die Dinge des täglichen Bedarfs?

Die bereits erreichten Erfolge und neuen Ansätze der geförderten Projekte des Technologieprogramms „Smart Service Welt“ stehen beim *S3 – Smart Service Summit* im Mittelpunkt. Auf der Veranstaltung sind Anbieter und Anwender von Smart Services, aber auch Dienstleister, Wissenschaftler und Branchenvertreter zum Wissensaustausch und Vernetzen eingeladen.

Am 22. November 2018 erwartet Sie ein vielfältiges Programm mit Anregungen zur Diskussion und einem organisierten Match-Making. Am zweiten Konferenztage, dem 23. November 2018, steht die gemeinsame Arbeit der Projekte in Workshops im Mittelpunkt.



# Programm am 22.11.2018

*Moderation: Alexa von Busse*

<b>10.00 Uhr</b>	<b>Einlass und Akkreditierung</b>
<b>11.00 Uhr</b>	<b>Welcome Note</b> <b>Peter Altmaier</b> , Bundesminister für Wirtschaft und Energie
<b>11.20 Uhr</b>	<b>Vom Verkehrsbetrieb zum Mobilitätsdienstleister – die BVG auf dem Weg in die smart mobility</b> <b>Dr. Sigrid Nikutta</b> , Vorstandsvorsitzende und Vorstand Betrieb der Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)
<b>11.40 Uhr</b>	<b>360° Smart Service Welt I</b> Rückblick auf die Arbeit und Erfolge der Projekte der Smart Service Welt I
<b>13.00 Uhr</b>	<b>Recovery &amp; Recreation</b> Mittagessen
<b>14.00 Uhr</b>	<b>Digitalisierung im kleinstädtischen und ländlichen Raum</b> <b>Gerald Swarat</b> , Leiter Berliner Kontaktbüro des Fraunhofer-Instituts für Experimentelles Software Engineering IESE, Fraunhofer-Gesellschaft





**14.20 Uhr**

**360° Smart Service Welt II**

Vorschau auf die Projekte der Smart Service Welt II

**15.30 Uhr**

**Projekt-Treff & Matchmaking**

Vorstellung der Projekte, Austausch und Vernetzung

**17.30 Uhr**

**Digitize or die**

**Philipp Depiereux**, Gründer und Geschäftsführer der Digitalberatung und Startup-Schmiede etventure

**17.50 Uhr**

**Tagesfazit + Politischer Ausblick**

**Dr. Alexander Tettenborn**, Leiter des Referates Entwicklung digitaler Technologien im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

**Ab 18.15 Uhr**

**Get together**

Networking mit Musik, Food & Drinks





## Programm am 23.11.2018

09.00 Uhr	<b>Einlass und Akkreditierung</b>
09.30 Uhr	<b>Opening</b> <b>Dr. Andreas Goerdeler</b> , Unterabteilungsleiter Nationale und Europäische Digitale Agenda im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
09.40 Uhr	<b>Internationale Keynote</b> <b>Helmut Leopold</b> , Head of Center for Digital Safety & Security, AIT Austrian Institute of Technology <i>(angefragt)</i>
10.00 Uhr	<b>Labs zu den Themen:</b>  (1) Erfolgreich mit und ohne Datenschutz (2) Kunde Kommune (3) Akzeptanz beim User
11:20 Uhr	<b>Wechsel</b>  (4) Digital Disruption /User-centric thinking & Co (5) Zukunft Arbeit, Zukunft Unternehmen (6) Sicherheit im Internet der Dinge
12:40 Uhr	<b>Vorstellung der Arbeitsergebnisse</b>





**13.00 Uhr**

**Debrief**

**Dr. Stefan Afting**, Referat Entwicklung digitaler Technologien, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

**13.10 Uhr**

**Recovery & Recreation**

Mittagessen

**ab 14.30 Uhr**

*Optional:*

**Führung durch das Smart Data Forum**





# Informationen

## Anmeldung:

Auf folgender Website können Sie sich für die Konferenz anmelden. Bitte beachten Sie, dass nur bestätigte Teilnehmer an der Konferenz teilnehmen können.

<https://www.bmwi-registrierung.de/smart-service-summit>

## Veranstaltungsort:

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)  
Scharnhorststraße 34–37 | 10115 Berlin  
Zugang über die Invalidenstraße 48

## Anreise mit Bus und Bahn:

Zug und S-Bahn: Berlin-Hauptbahnhof  
Bus: M41, M85, 120, 142, 245, 123, 147, TXL  
Tram (Invalidenpark): M5, M8, M10

## Informationen:

Aktuelle Informationen finden Sie unter  
[www.smartservicewelt.de](http://www.smartservicewelt.de)

## Führung am 23. November 2018:

Smart Data Forum/Showroom  
c/o Fraunhofer HHI  
Salzufer 6 | 10587 Berlin  
Zugang über die Otto-Dibelius-Straße

