



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



[Start](#)

[Konferenz](#)

[Programm](#)

[Informationen](#)



S³ – 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 Forschungsverbünde 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

10.00 Uhr	Einlass und Akkreditierung
11.00 Uhr	Welcome Note Peter Altmaier, Bundesminister für Wirtschaft und Energie
11.20 Uhr	Vom Verkehrsbetrieb zum Mobilitätsdienstleister – die BVG auf dem Weg in die smart mobility Dr. Sigrid Nikutta, Vorstandsvorsitzende und Vorstand Betrieb der Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)
11.40 Uhr	360° Smart Service Welt I Rückblick auf die Arbeit und Erfolge der Projekte der Smart Service Welt I
13.00 Uhr	Recovery & Recreation Mittagessen
14.00 Uhr	Digitalisierung im kleinstädtischen und ländlichen Raum Gerald Swarat, 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

Philip Deperieux, 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

Einlass und Akkreditierung

09.30 Uhr

Opening

Dr. Andreas Goerdeler, Unterabteilungsleiter Nationale und Europäische Digitale Agenda im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

09.45 Uhr

Internationale Keynote

Helmut Leopold, AIT Austrian Institute of Technology (*angefragt*)

10.05 Uhr

Barcamp zu den Themen:

- (1) Erfolgreich mit und ohne Datenschutz
- (2) Datenquellen und Datenpools (Hardware- und Softwarezugang)
- (3) Akzeptanz beim User
- (4) Open Source und Smart Services
- (5) Zukunft Arbeit, Zukunft Unternehmen – zur Mensch-Smart Service-Interaktion im Betrieb
- (6) Sicherheit im Internet der Dinge





12.40 Uhr

Debrief

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

12.50 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

Führung am 23. November 2018:

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

