

# Smart Data Dialog – Chancen von Smart Data diskutieren

Daten sind der wichtigste Rohstoff der Zukunft. Sie werden heute in allen Lebens- und Geschäftsbereichen erfasst und gespeichert. Wenn es gelingt, diese Daten intelligent auszuwerten und den Grundsätzen von Datenvielfalt und Datensouveränität zu entsprechen, können sich enorme Wertschöpfungspotenziale, gerade für den deutschen Mittelstand, eröffnen. Smart Data kann die Triebfeder für innovative Geschäftsmodelle und Produkte werden.

In vielen Bereichen, etwa im Marketing oder der Finanzwirtschaft, finden Big-Data-Technologien bereits heute zunehmend Verbreitung. In anderen, vor allem stärker regulierten und sensiblen Bereichen, wie der Industrie, der Mobilität, der Energie oder der Gesundheit, bedarf es gezielter Impulse.

Mit dem Technologieprogramm „Smart Data – Innovationen aus Daten“ fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie 16 ausgewählte und zukunftsweisende Leuchtturmprojekte, die innovative Dienste und Dienstleistungen in diesen Anwendungsbereichen entwickeln.

Beim „Smart Data Dialog: Von der Theorie in die wirtschaftliche Praxis“ stellen die Smart-Data-Projekte am 3. Mai in Berlin ihre (Zwischen-) Ergebnisse vor und diskutieren diese mit Experten aus großen und mittleren Unternehmen, Start-ups und der Politik hinsichtlich möglicher Verwertungs- und Anwendungsszenarien sowie potenzieller Geschäftsmodelle.

## Veranstalter:

**Bundesministerium für  
Wirtschaft und Energie (BMWi)**  
10115 Berlin  
Mail: [info@bmwi.bund.de](mailto:info@bmwi.bund.de)  
Web: [www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)

## Ansprechpartner:

**Smart-Data-Begleitforschung**  
Dipl.-Ing. Luise Kranich, FZI Forschungszentrum Informatik  
Daniel Krupka, Gesellschaft für Informatik e.V. (GI)  
E-Mail: [kontakt@smart-data-programm.de](mailto:kontakt@smart-data-programm.de)

## Veranstaltungsort:

**Smart Data Forum c/o  
Fraunhofer HHI**  
Salzufer 6 /  
Eingang Otto-Dibelius-Str.,  
10587 Berlin

## Anmeldung unter:

[www.gi.de/  
smart-data-begleitforschung/  
smart-data-dialog-2017](http://www.gi.de/smart-data-begleitforschung/smart-data-dialog-2017)

## Impressum

**Herausgeber**  
Bundesministerium für  
Wirtschaft und Energie (BMWi)  
10115 Berlin  
[www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)

**Gestaltung**  
LoeschHundLiepold  
Kommunikation GmbH, Berlin

**Bildnachweis**  
Victoria - Fotolia



Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ist mit dem audit berufundfamilie® für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie gGmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

  
Smart Data

*Von der Forschung  
in die wirtschaftliche Praxis*

# Smart Data Dialog

*Mittwoch, 3. Mai 2017,  
11:30-19:00 Uhr,  
Berlin*

# Programm

**Moderation: Sven Oswald,  
rbb – Rundfunk Berlin-Brandenburg**

## 11:30 Uhr

Einlass mit Mittagsbuffet / Gesprächsmarktplatz

## 12:30 Uhr

Begrüßung

- Prof. Dr. Christof Weinhardt & Prof. Dr.-Ing. Stefan Jähnichen, FZI Forschungszentrum Informatik (Leiter Smart-Data-Begleitforschung)

## 12:40 Uhr

**Eine moderne Datenökonomie in Deutschland und Europa**

- Matthias Machnig, Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

## 13:00 Uhr

**Keynote: „Smart Data für eine bessere Mobilität“**

- Michael Bültmann, Geschäftsführer HERE Deutschland GmbH

## 13:15 Uhr

**Sechs Slides, Vier Fragen:**

**Smart Data in der Mobilität**

- Prof. Dr. Petra Sauer, Beuth Hochschule (ExCELL)
- Uwe Gabriel, travel-BA.Sys GmbH & Co. KG (ITESA)
- Dr. Stefan Jäger, geomer GmbH (sd-kama)
- Ingo Schwarzer, DB Systel GmbH (SD4M)

## 14:00 Uhr

**Smart Data Talk:**

**Vorstellung der neuen Smart-Data-Projekte**

- Peter Amon, Siemens AG (VIRTUOSE-DE)
- Dr. Christina Kratsch, Comma Soft AG (FAST Genomics)
- Mario Herb, esentri AG (EDV)

## 14:30 Uhr

**Kaffeepause / Gesprächsmarktplatz**

## 14:45 Uhr

**Keynote:**

**„Smart Data und das Internet der Dinge“**

- Dr. Martin Mähler, Leiter Wissenschaftsbeziehungen IBM

## 15:00 Uhr

**Sechs Slides, Vier Fragen: Smart Data in der Industrie**

- Dr. Simon Becker, DSA Daten- und Systemtechnik GmbH (PRO-OPT)
- Henrik Oppermann, USU Software AG (SAKE)
- Dr. Thorsten Pötter, Bayer Technology Services GmbH (SIDAP)
- Prof. Dr. Hans Uszkoreit, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (Smart Data Web)

## 15:45 Uhr

**Kaffeepause / Gesprächsmarktplatz**

## 16:00 Uhr

**Keynote:**

**„Roadmap zu einer neuen digitalen Medizin“**

- Dr. Ramin Assadollahi, Gründer und CEO ExB Labs GmbH

## 16:15 Uhr

**Sechs Slides, Vier Fragen:**

**Smart Data in der Gesundheit**

- Dr. Lars Mündermann, KARL STORZ GmbH & Co. KG (Projekt InnOPlan)
- Prof. Dr. Volker Tresp, Siemens AG (Projekt KDI)
- Prof. Dr.-Ing. Thomas Zahn, AOK Nordost/GeWINO – Gesundheitswissenschaftliches Institut Nordost (Projekt SAHRA)

## 17:00 Uhr

**Sechs Slides, Vier Fragen:**

**Smart Data in der Energie**

- Dr.-Ing. Albrecht Reuter, Fichtner IT Consulting AG (SmartEnergyHub)
- Richard Wacker, YellowMap AG (SmartRegio)

## 17:20 Uhr

**Ausblick: Smart Data Forum**

- Dr. Jack Thoms, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (Smart Data Forum)

## 17:30 Uhr

**Ausblick: Smart-Data-Begleitforschung**

- Prof. Dr.-Ing. Stefan Jähnichen, FZI Forschungszentrum Informatik (Leiter Smart-Data-Begleitforschung)

## 17:40 Uhr

**Ausklang mit Flying Buffet und Drink**

## 19:30 Uhr

**Ende der Veranstaltung**