



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*

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.

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 – Gesundheitswissen-
schaftliches 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

Veranstalter:

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

10115 Berlin

Mail: info@bmwi.bund.de

Web: 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

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

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.

