



Smart Data – Deutschland und Europa auf dem Weg zu einer digitalen Datenökonomie

22. April 2015; BMWi, Berlin | Moderation: Alexa von Busse

Session auf Deutsch	
10:00	Digitale Agenda – Neue Chancen für wirtschaftliche Potenziale im deutschen Mittelstand durch Smart Data in Industrie, Energie, Mobilität, Gesundheit Brigitte Zypries, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie
10:20	Keynotes: Smart Data Economy – Datenaustausch in vernetzten Wirtschaftsverbünden <ul style="list-style-type: none">• Industrie/Energie: Klaus Helmrich, Siemens AG (angefragt);• Industrie/Gesundheit: Dr. Klaus Irion, Karl Storz GmbH;• Industrie/Mobilität: Dr. Oliver Riedel, AUDI AG;
11:20	Kaffeepause mit Smart Data Exposition vor der Aula <ul style="list-style-type: none">• Fraunhofer-Allianz Big Data/ Fraunhofer Academy: Data Scientists Coaching• Berlin Big Data Center• Competence Center for Scalable Data Services and Solutions Dresden/Leipzig• Smart Data Innovation Lab Karlsruhe
11:50	Paneldiskussion: Die Zukunft des Mittelstandes ist datengetrieben <ul style="list-style-type: none">• Industrie: Henrik Oppermann, USU Software AG, (Projekt SAKE);• Energie: Dr.-Ing. Albrecht Reuter, Fichtner IT Consulting AG, (Projekt SmartEnergyHub);• Energie: Richard Wacker, YellowMap AG (Projekt SmartRegionalStrategy);• Mobilität: Eyk Pfeiffer, travel-BA.Sys GmbH, (Projekt iTESA);
12:30	Das Technologieprogramm Smart Data – Überblick und Begleitforschung <ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Stefan Jähnichen, FZI Forschungszentrum Informatik;• Prof. Dr. Christof Weinhardt, FZI Forschungszentrum Informatik;• Dr.-Ing. Alexander Lenk; FZI Forschungszentrum Informatik;
13:00	Mittagspause mit Smart Data Exposition vor der Aula
14:00	Offene Datenquellen in mobilen Anwendungen <ul style="list-style-type: none">• Dr. Stefan Jäger, geomer GmbH, (Projekt sd-kama);• Prof. Dr. Helmut Krcmar, TU München, (Projekt ExCELL);
14:20	Datenmanagement und -Analyse neu definiert <ul style="list-style-type: none">• Industrie: Dr. Thorsten Pötter, Bayer Technology Services GmbH;• Mobilität: Dr. Feiyu Xu, DFKI GmbH, (Projekt SD4M);• Gesundheit: Prof. Dr. Volker Tresp, Siemens AG, (Projekt KDI);• Gesundheit: Dr.-Ing. Thomas Zahn, Gesundheitswissenschaftliches Institut AOK Nordost, (Projekt SAHRA);



Smart Data – Germany and Europe on the Way to a digital data economy

Session in English	
15:00	<i>Coffeebreak with Smart Data Exposition in front of the Aula</i>
15:30	Data: the currency of the Digital Single Market Günther H. Oettinger, Commissioner for Digital Economy & Society
16:00	Paneldiscussion: Datadriven innovation - European Opportunities and Challenges <ul style="list-style-type: none">• Dr. Roberto Viola, Deputy Director-General of DG CONNECT, European Commission (tbc);• Dr. Matthias Behrens; VOICE e.V.;• Dr. Andreas Goerdeler, Federal Ministry of Economic Affairs and Energy;• Prof. Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer, German Informatics Society;• Prof. Dr. Gesche Joost, Digital Champion Germany;• Dr. Elena Simperl, University of Southampton, EU-Project EDSA (tbc);• Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas, Federal Ministry of Education and Research;• Dr.-Ing. Jürgen Müller, Big Data Value Association;
17:30	Wrap-Up and Conclusion Dr. Alexander Tettenborn, Federal Ministry for Economic Affairs and Energy
17:45	<i>Networking Event with Smart Data Exposition in front of the Aula</i>



Smart Data