



## 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> <li>Industrie/Energie: Klaus Helmrich, Siemens AG (angefragt);</li> <li>Industrie/Gesundheit: Dr. Klaus Irion, Karl Storz GmbH;</li> <li>Industrie/Mobilität: Dr. Oliver Riedel, AUDI AG;</li> </ul>	
11:20	Kaffeepause mit Smart Data Exposition vor der Aula	
	<ul> <li>Fraunhofer-Allianz Big Data/ Fraunhofer Academy: Data Scientists Coaching</li> <li>Berlin Big Data Center</li> </ul>	
	<ul> <li>Competence Center for Scalable Data Services and Solutions Dresden/Leipzig</li> <li>Smart Data Innovation Lab Karlsruhe</li> </ul>	
11:50	Paneldiskussion: Die Zukunft des Mittelstandes ist datengetrieben	
	<ul> <li>Industrie: Henrik Oppermann, USU Software AG, (Projekt SAKE);</li> <li>Energie: DrIng. Albrecht Reuter, Fichtner IT Consulting AG, (Projekt SmartEnergyHub);</li> <li>Energie: Richard Wacker, YellowMap AG (Projekt SmartRegionalStrategy);</li> <li>Mobilität: Eyk Pfeiffer, travel-BA.Sys GmbH, (Projekt iTESA);</li> </ul>	
12:30	Das Technologieprogramm Smart Data – Überblick und Begleitforschung	
	<ul> <li>Prof. DrIng. Dr. h. c. Stefan Jähnichen, FZI Forschungszentrum Informatik;</li> <li>Prof. Dr. Christof Weinhardt, FZI Forschungszentrum Informatik;</li> <li>DrIng. Alexander Lenk; FZI Forschungszentrum Informatik;</li> </ul>	
13:00	Mittagspause mit Smart Data Exposition vor der Aula	
14:00	Offene Datenquellen in mobilen Anwendungen	
	<ul><li>Dr. Stefan Jäger, geomer GmbH, (Projekt sd-kama);</li><li>Prof. Dr. Helmut Krcmar, TU München, (Projekt ExCELL);</li></ul>	
14:20	Datenmanagement und -Analyse neu definiert	
	<ul> <li>Industrie: Dr. Thorsten Pötter, Bayer Technology Services GmbH;</li> <li>Mobilität: Dr. Feiyu Xu, DFKI GmbH, (Projekt SD4M);</li> <li>Gesundheit: Prof. Dr. Volker Tresp, Siemens AG, (Projekt KDI);</li> <li>Gesundheit: DrIng. Thomas Zahn, Gesundheitswissenschaftliches Institut AOK Nordost, (Projekt SAHRA);</li> </ul>	
	(i rojeke or ii na a,	





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

Session in English		
15:00	Coffeebreak with Smart Data Exposition in front of the Aula	
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> <li>Dr. Roberto Viola, Deputy Director-General of DG CONNECT, European Commission (tbc);</li> <li>Dr. Matthias Behrens; VOICE e.V.;</li> <li>Dr. Andreas Goerdeler, Federal Ministry of Economic Affairs and Energy;</li> <li>Prof. DrIng. Peter Liggesmeyer, German Informatics Society;</li> <li>Prof. Dr. Gesche Joost, Digital Champion Germany;</li> <li>Dr. Elena Simperl, University of Southhampton, EU-Project EDSA (tbc);</li> <li>Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas, Federal Ministry of Education and Research;</li> <li>DrIng. Jürgen Müller, Big Data Value Association;</li> </ul>	
17:30	Wrap-Up and Conclusion	
	Dr. Alexander Tettenborn, Federal Ministry for Economic Affairs and Energy	
17:45	Networking Event with Smart Data Exposition in front of the Aula	

