



Trusted-Cloud-Abschlusskonferenz 2015

10. Februar 2015

Trusted Clouds für die digitale Transformation in der Wirtschaft

- Ab 9.00 Uhr** | **Registrierung**
- 10.00 Uhr** | **Begrüßung, Einführung**
Christoph Witte, Moderator, Wittcomm. Agentur für IT/Publishing/Kommunikation

Forum 1: Innovationsstrategien für die digitale Transformation

- 10.15 Uhr** | **Die Perspektive der Politik**
Keynote: Welche Impulse soll die „Digitale Agenda 2014–2017“ der Bundesregierung auslösen?
Brigitte Zypries, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie
- Die Perspektive der industriellen Anwender**
Keynote: Welche Aufgaben erwarten die Industrie zur erfolgreichen Bewältigung der digitalen Transformation?
Gisbert Rühl, CEO, Klöckner & Co SE
- Die Perspektive der Cloud-Anbieter**
Keynote: Welche Cloud-Angebote brauchen Deutschland und Europa für eine erfolgreiche digitale Transformation?
Michael Eberhardt, Geschäftsführer, General Manager und Vice President Enterprise Services, Hewlett-Packard Deutschland
- Die Perspektive der Infrastrukturanbieter**
Keynote: Welche Angebote in den Kommunikationstechnologien brauchen Deutschland und Europa für eine erfolgreiche digitale Transformation?
Wilhelm Dresselhaus, CEO Alcatel-Lucent Deutschland AG
- Die Perspektive der Zivilgesellschaft**
Keynote: Ist das Silicon Valley ein taugliches Rollenmodell für die digitale Transformation in der Bundesrepublik und in Europa?
Christoph Keese, Executive Vice President, Axel Springer SE
- Zusammenfassung**
Christoph Witte, Moderator, Wittcomm. Agentur für IT/Publishing/Kommunikation
- 12.30 Uhr** | **Mittagessen**

Forum 2: Cloudbasierte digitale Transformation in unterschiedlichen Anwendungen

- 13.30 Uhr** | **Digitale Transformation in der Hausgeräteindustrie**
Dr. Eduard Sailer, Geschäftsführer Technik, Miele & Cie. KG
- 14.00 Uhr** | **Trusted Clouds für Industrie 4.0**
Dr. Dagmar Dirzus, Geschäftsführerin GMA im VDI
- 14.30 Uhr** | **Die Digitalisierung des Bankgeschäfts**
Dr. Ibrahim Karasu, Mitglied der Geschäftsleitung, Bundesverband deutscher Banken
- 15.00 Uhr** | **Kaffeepause**

Forum 3: Trusted Clouds – Blick in die Zukunft

- 15.30 Uhr** | **Das Kompetenznetzwerk Trusted Cloud: Ziele, Aufgaben und Beteiligung**
Thomas Niessen, Kompetenzzentrum Trusted Cloud
- 15.45 Uhr** | **Paneldiskussion: Der Weg in die Cloud**
Christoph Witte, Moderator; Dr. Oliver Grün, bitmi; Paul Schwefer, VOICE;
Torsten Frank, medisite Systemhaus GmbH; Olaf Kaiser, iTeam Systemhauskooperation GmbH;
Andreas Weiss, EuroCloud; Thomas Niessen, Kompetenzzentrum Trusted Cloud;
Susanne Dehmel, BITKOM; Andreas Keil, InnoZent OWL e.V.;
Florian von Kurnatowski, ENX Association; Matthias Mierisch, arvato Systems
- 16.30 Uhr** | **Von Trusted Clouds zu Trusted-Cloud-Diensteinfrastrukturen**
Prof. Dr. Herbert Weber, Kompetenzzentrum Trusted Cloud
- 17.30 Uhr** | **Empfang**

Parallel zur Konferenz findet im Eichensaal eine Ausstellung/Demonstration der Projektergebnisse statt.

Veranstaltungsort

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)
Konferenzzentrum
Invalidenstraße 48
10115 Berlin

Kontakt

Kompetenzzentrum Trusted Cloud
Telefon: +49 (0)30 34637590
E-Mail: kompetenzzentrum@trusted-cloud.de

Anmeldungen unter:
www.trusted-cloud.de



Trusted-Cloud-Abschlusskonferenz 2015

11. Februar 2015

Trusted Clouds für die digitale Transformation in der Wirtschaft

- | | |
|-------------|---|
| Ab 8.00 Uhr | Registrierung |
| 9.00 Uhr | Begrüßung, Einleitung
Prof. Dr. Herbert Weber, Kompetenzzentrum Trusted Cloud |
| 9.05 Uhr | Keynote: Open Stack und Cloud 28
Klaus Berle, Director Cloud Computing, Hewlett-Packard Deutschland |

Gute Rahmenbedingungen für Cloud Computing: Recht und Datenschutz

- | | |
|-----------|---|
| 9.20 Uhr | Einführung
Dr. Alexander Tettenborn, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie |
| | Rechtliche Grundlagen für Cloud Computing |
| 9.30 Uhr | Die AG „Rechtsrahmen des Cloud Computing“
Prof. Dr. Georg Borges, Kompetenzzentrum Trusted Cloud |
| 9.40 Uhr | Gute Verträge für Cloud Computing
Dr. Marc Hilber, Oppenhoff & Partner; Peter Niehues, regio iT; Stephan Sädtler, Universität Passau |
| 9.55 Uhr | Haftungsaspekte beim Cloud Computing
Dr. Alexander Duisberg, Bird & Bird LLP; Alexander Glaus, Deutsche Bank AG;
Dr. Marc Hilber, Oppenhoff & Partner |
| 10.15 Uhr | Reformen im Rechtsrahmen: Geheimnisschutz
Thomas Kranig, Bayerisches Landesamt für Datenschutzaufsicht;
Dr. Joseph Walenta, Deutsches Herzzentrum Berlin |

- Datenschutz-Zertifizierung für Cloud Computing**
- 10.30 Uhr** | **Das Pilotprojekt „Datenschutz-Zertifizierung für Cloud-Dienste“**
Prof. Dr. Georg Borges, Kompetenzzentrum Trusted Cloud
- 10.40 Uhr** | **Die Datenschutz-Grundverordnung – Stand des Gesetzgebungsverfahrens und Ausblick**
Ulrich Weinbrenner, Bundesministerium des Innern
- 10.50 Uhr** | **Datenschutz-Zertifizierung durch private Stellen**
Thomas Kranig, Bayerisches Landesamt für Datenschutzaufsicht;
Dr. Claus-Dieter Ulmer, Deutsche Telekom AG; **Monika Wojtowicz**, TÜViT GmbH
- 11.05 Uhr** | **Prüfanforderungen für Cloud-Dienste**
Mathias Cellarius, SAP SE; **Dr. Hubert Jäger**, Uniscon universal identity control GmbH
- 11.20 Uhr** | **Das Zertifizierungsverfahren**
Thomas Doms, TÜV Trust IT GmbH; **Frederick Richter**, Stiftung Datenschutz;
Karin Vedder, Bayerisches Landesamt für Datenschutzaufsicht
- 11.35 Uhr** | **Die Zukunft der Zertifizierung von Cloud-Diensten**
Volker Genetzky, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- 11.45 Uhr** | **Kaffeepause**

Projektpräsentationen

- 12.00 Uhr** | **Value4Cloud – Ergebnisse zur Förderung von Vertrauen, Rechtsverträglichkeit, Qualität und Nutzung von Cloud Services für den Mittelstand**
Prof. Dr. Helmut Krcmar, TU München (Projekt Value4Cloud)
- 12.15 Uhr** | **Simulation as a Service – a Cloud4E Solution**
Dr. Andreas Uhlig, ITI GmbH (Projekt Cloud4E)
- 12.30 Uhr** | **CLOUDwerker – vertrauenswürdige Cloud Services für das Handwerk**
Dr. Mark Hefke, CAS Software AG (Projekt CLOUDwerker)
- 12.45 Uhr** | **Datenschutzkonformes Cloud Computing für Big-Data-Analysen in der Medizin**
Dr. med. **Philipp Daumke**, Averbis GmbH; **Dr. Martin Sedlmayr**, Uni Erlangen (Projekt cloud4health)
- 13.00 Uhr** | **GeneCloud: Quo Vadis?**
Dr. Michael R. Alvers, Transinsight GmbH (Projekt GeneCloud)
- 13.15 Uhr** | **Mittagessen**

Projektpräsentationen

14.15 Uhr	TRESOR – sichere Cloud-Infrastruktur für das Gesundheitswesen Torsten Frank, medisite Systemhaus GmbH (Projekt TRESOR)
14.30 Uhr	MIA – ein cloudbasierter Marktplatz für Daten und Analysen Dr. Holmer Hemsen, TU Berlin (Projekt MIA)
14.45 Uhr	Forschen gegen das Ausforschen – mit MimoSecco und PaaSword auf dem Weg zum sicheren Cloud Computing Dr. Gerald Hübsch/Spiros Alexakis, CAS Software AG (Projekt MimoSecco)
15.00 Uhr	Sealed Processing – Schutz der Inhalte und Metadaten Dr. Hubert Jäger, Uniscon GmbH (Projekt Sealed Cloud)
15.15 Uhr	CloudCycle und TOSCA: standardisierte Portabilität von Anwendungen in der Cloud Prof. Dr. Frank Leymann, Uni Stuttgart (Projekt CloudCycle)
15.30 Uhr	Das Projekt goBerlin: eine vertrauenswürdige Plattform für Dienstleistungen aus Wirtschaft und Verwaltung Christian Langenfeld, ITDZ Berlin; Dr. Klaus-Peter Eckert/Lutz Nentwig, Fraunhofer FOKUS (Projekt goBerlin)
15.45 Uhr	SkIDentity – vertrauenswürdige Identitäten und starke Authentisierung aus der Cloud Dr. Detlef Hühnlein, Geschäftsführer, ecsec GmbH (Projekt SkIDentity)
16.15 Uhr	Das nächste Förderprogramm „Smart-Service-Welt“ des BMWi Dr. Walter Mattauch, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
16.30 Uhr	Schlusswort Dr. Andreas Goerdeler, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Parallel zur Konferenz findet im Eichensaal eine Ausstellung/Demonstration der Projektergebnisse statt.

Veranstaltungsort

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)
Konferenzzentrum
Invalidenstraße 48
10115 Berlin

Kontakt

Kompetenzzentrum Trusted Cloud
Telefon: +49 (0)30 34637590
E-Mail: kompetenzzentrum@trusted-cloud.de

Anmeldungen unter:
www.trusted-cloud.de