



Vortragsprogramm – Forum CeBIT 2017

Montag, 20.03.2017

- | | |
|-------------------|--|
| 11.00 – 11.15 Uhr | Calliope mini – IT einfach machen
Maxim Loick von der Calliope gGmbH |
| 12.00 – 12.30 Uhr | Vorstellung des Weißbuchs „Digitale Plattformen – Digitale Ordnungspolitik für Wachstum, Innovation, Wettbewerb und Teilhabe“ mit
Matthias Machnig, Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie |
| 12.30 – 14.00 Uhr | Digitalisierungsstrategien und Intelligente Vernetzung der Bundesländer – die Initiative Intelligente Vernetzung im Gespräch |
| 14.30 – 15.15 Uhr | Start-ups – Erfolgsgeschichten und Präsentationen |
| 15.30 – 15.45 Uhr | Gründungen erfolgreich finanzieren
Die Gründungsexperten des BMWi antworten |
| 15.50 – 16.00 Uhr | Übergabe des „Manifests zur IT-Sicherheit“ von VOICE e.V. und TeleTrust e.V. an
Matthias Machnig, Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie |
| 16.00 – 16.45 Uhr | Start-ups – Erfolgsgeschichten und Präsentationen |



Vortragsprogramm – Forum CeBIT 2017

Dienstag, 21.03.2017

-
- 10.00 – 10.15 Uhr** **In den digitalen Wandel einsteigen – Ein Praxisbeispiel**
Danny Kensa, Projektleiter Mittelstand 4.0-Agentur
Kommunikation
-
- 10.15 – 10.40 Uhr** **Praxisbeispiel Cloud-Anwendungen**
Joachim Ennen, Inhaber en:plan
Alexander Bose, Mittelstand 4.0-Agentur Cloud
-
- 10.40 – 11.00 Uhr** **StreetProbe: Ein cloudbasiertes System zur Erfassung und Bewertung von Straßenzuständen**
Martin Rous, Konsortialführer Robert Bosch GmbH,
Smart-Service-Welt-Projekt StreetProbe
-
- 11.15 – 12.00 Uhr** **Start-ups – Erfolgsgeschichten und Präsentationen**
-
- 12.30 – 14.30 Uhr** **Preisverleihung: Deutschlands beste Projekte aus dem Gründerwettbewerb Digitale Innovationen**
Brigitte Zypries, Bundesministerin für Wirtschaft und Energie
Dirk Wiese, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Wirtschaft und Energie
-
- 14.30 – 15.00 Uhr** **IT-Security in der Industrie 4.0 – Handlungsfelder für Betreiber**
Michael Sandner, Volkswagen AG
-
- 15.15 – 15.30 Uhr** **Partner für die Wirtschaft: Zentrale Ansprechstellen Cybercrime der Polizeien der Länder und des Bundes für die Wirtschaft (ZAC)**
Christian Pursche, ZAC des Landeskriminalamts Niedersachsen
-
- 15.45 – 17.00 Uhr** **Initiative IT-Sicherheit in der Wirtschaft: Vorstellung der Initiative und von Projekten**
-
- 17.15 – 18.00 Uhr** **Start-ups – Erfolgsgeschichten und Präsentationen**



Vortragsprogramm – Forum CeBIT 2017

Mittwoch, 22.03.2017

- 10.00 – 10.30 Uhr** **Paneldiskussion: Wie und was wir aus Big Data lernen können – Herausforderungen und Handlungsempfehlungen**
Dr. Ramin Assadollahi, Gründer und Chief Executive Officer ExB Labs GmbH
Dr. Christina Kratsch, Data Scientist bei der Comma Soft AG (Smart-Data-Projekt Fast Genomics)
Ingo Schwarzer, Chief Digitalist bei der DB Systel GmbH (Smart-Data-Projekt SD4M – Smart Data for Mobility)
Prof. Dr. Volker Tresp, Professor an der Universität München, Programmmanager bei Siemens (Smart-Data-Projekt KDI – Klinische Datenintelligenz)
-
- 10.30 – 10.50 Uhr** **Smart Services in der Landwirtschaft**
Dr. Christian Rusch, CLAAS, Projektleiter Smart Service Welt, Projekt Smart Farming Welt
-
- 10.50 – 11.10 Uhr** **Praxisbeispiel: Sichere Datenverarbeitung im Auto**
Dr. Hubert Jäger, Geschäftsführer Uniscon GmbH, Smart-Service-Welt-Projekt Car-Bits.de
-
- 11.30 – 12.15 Uhr** **Start-ups – Erfolgsgeschichten und Präsentationen**
-
- 12.15 – 12.30 Uhr** **Dezentrale Transaktions- und Geschäftsmodelle durch sicheres Identity Management und Blockchain – Vorstellung der Studie „Individual perSonal data Auditable addrEss Number (ISAEN) im Rahmen der Smart-Data-Begleitforschung“**
Peter Schaar, Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID)
Prof. Dr.-Ing. Stefan Jähnichen, Smart-Data-Begleitforschung, Forschungszentrum Informatik (FZI)

- 12.30 – 13.00 Uhr** **Panel-Gespräch: Dezentrale Transaktions- und Geschäftsmodelle durch sicheres Identity Management**
Prof. Dr.-Ing. Stefan Jähnichen, Smart-Data-Begleitforschung, Forschungszentrum Informatik (FZI)
Peter Schaar, Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID), Berlin
Prof. Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer, Präsident der Gesellschaft für Informatik (GI e.V.) und geschäftsführender Leiter des Fraunhofer-Instituts für Experimentelles Software Engineering IESE
Dr. Thomas Zahn, Geschäftsführer des Gesundheitswissenschaftlichen Instituts Nordost der AOK Nordost, Leiter Smart-Data-Projekt SARAH
-
- 13.15 – 13.40 Uhr** **Intelligente Services für die Produktion am Beispiel der vorausschauenden Instandhaltung und Qualitätssicherung**
M. Sc. Jan Klöber-Koch, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Fraunhofer-Einrichtung für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV
Dr. Lars Lewerenz, SALT Solutions AG, Smart-Service-Welt-Projekt OpenServ4P
-
- 14.00 – 14.20 Uhr** **Skalierbare internetbasierte Geo-Services**
Dr. Matthias Wauer, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Agile Knowledge Engineering and Semantic Web (AKSW) der Universität Leipzig, Smart-Service-Welt-Projekt GEISER
-
- 14.20 – 14.40 Uhr** **Zertifikat TCDP macht Cloud-Dienste vergleichbar – Erfahrungen eines KMU mit dem neuen Prüfstandard**
Dr. Hubert Jäger, Geschäftsführer Uniscon GmbH
-
- 15.00 – 15.30 Uhr** **IoT-Plattformen als Basis für Smart Services**
Ulrich Ahle, CEO FIWARE Foundation
-
- 15.30 – 16.00 Uhr** **Industrie 4.0 im globalen Kontext – Strategien der Zusammenarbeit mit globalen Partnern. Vorstellung und Diskussion der Studie**
Prof. Dr.-Ing. Reiner Anderl, Technische Universität Darmstadt, Sprecher des Wissenschaftlichen Beirats der Plattform Industrie 4.0
-
- 16.00 – 16.45 Uhr** **Start-ups – Erfolgsgeschichten und Präsentationen**



Vortragsprogramm – Forum CeBIT 2017

Donnerstag, 23.03.2017

-
- 10.00 – 10.15 Uhr** **Digitalisierung in Mittelstand und Handwerk**
Christoph Krause, Kompetenzzentrum Digitales Handwerk
-
- 10.15 – 10.30 Uhr** **Handwerk Digital – Wie digital müssen Handwerksbetriebe sein?**
Walter Pirk, Kompetenzzentrum Digitales Handwerk
-
- 10.30 – 10.55 Uhr** **Digitalisierung von KMU in der Einzel- und Kleinserienfertigung**
Sebastian Grogger, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Dortmund
-
- 10.55 – 11.20 Uhr** **Potenziale im eigenen Unternehmen durch Digitalisierung identifizieren**
Bastian Ehl, Geschäftsführer UCD Plus GmbH, Magdeburg, Mittelstand 4.0-Agentur Prozesse
-
- 11.30 – 12.15 Uhr** **Start-ups – Erfolgsgeschichten und Präsentationen**
-
- 12.30 – 12.45 Uhr** **Optimierung kundenbezogener B2B-Geschäftsprozesse in der Möbelbranche**
Klaus Bröhl, Geschäftsführer IWO furn Service GmbH und Konsortialführer Mittelstand-Digital-Projekt FURNeCorp
-
- 12.45 – 13.15 Uhr** **Digitales Shopfloor Management**
Alyssa Meißner, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Darmstadt
-
- 13.45 – 14.30 Uhr** **Digitale Technologien am Point of Sale – B2B ist das neue B2C**
Dr. Jens Rothenstein, Mittelstand 4.0-Agentur Handel
-
- 14.30 – 15.00 Uhr** **E-Payment-Trends 2017 – E-Payment als Erfolgsfaktor für den Absatzkanal „Internet“?**
Holger Seidenschwarz, Mittelstand 4.0-Agentur Handel

-
- 15.00 – 15.30 Uhr** **Digitale Transformation in allen Branchen – Bestandsaufnahme und Ausblick**
Prof. Dr. Axel Winkelmann, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Lehrstuhl für BWL und Wirtschaftsinformatik, Projektleiter des Mittelstand-Digital-Projekts Komplex-e
-
- 16.00 – 16.45 Uhr** **Start-ups – Erfolgsgeschichten und Präsentationen**
-
- 16.45 – 17.00 Uhr** **Trusted Cloud – Digitalisierung erfolgreich gestalten**
Carsten Krinke für die Geschäftsstelle Kompetenznetzwerk Trusted Cloud e.V.



Vortragsprogramm – Forum CeBIT 2017

Freitag, 24.03.2017

- | | |
|--------------------------|--|
| 11.00 – 11.20 Uhr | Nationale Top-Runner-Initiative (NTRI): Energieeffizienz im Zuhause der Zukunft
Dr.-Ing. Otmar Deubzer , Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM |
| 11.30 – 12.15 Uhr | Start-ups – Erfolgsgeschichten und Präsentationen |
| 12.15 – 12.30 Uhr | FAST Genomics: Big Data für die Gesundheitsforschung
Dr. Christina Kratsch , Comma Soft AG |
| 13.00 – 13.45 Uhr | Start-ups – Erfolgsgeschichten und Präsentationen |