



TAGE DER DIGITALEN TECHNOLOGIEN

14. und 15. Mai 2019, Bolle Festsäle, Berlin

Programm – Dienstag, 14.05.2019

(Stand: 18. April 2019)

Moderation: Daniel Finger

- Ab 11.00 Uhr** **Akkreditierung**
Geführte Touren durch die Ausstellung, Imbiss und historische Führung in den Bolle-Sälen
- 13.00 Uhr** **Peter Altmaier**, Bundesminister für Wirtschaft und Energie
Eröffnung
- 13.20 Uhr** **KI made in Germany: Wo steht das deutsche Innovationssystem?**
Prof. Dr. Jana Koehler, Vorsitzende der Geschäftsführung des DFKI
- 13.40 Uhr** **Quo Vadis Innovationstransfer: KI in die Praxis bringen**
Podiumsdiskussion
Prof. Dr. Emmanuel Müller, Fraunhofer IAIS
Dr. Christoph Peylo, Leiter Bosch Center for Artificial Intelligence
Christoph Winterhalter, Vorstandsvorsitzender DIN
- 14.30 Uhr** **Leistungsschau und Zukunftsthemen in Fachforen**
Fachforen
→ Ökosysteme für die Service-Robotik
→ Blockchain – Chance und Herausforderung für die Energiewirtschaft
→ Neue Wertschöpfungsketten mit additiver Fertigung
→ Digitale Plattformen für die Medizin der Zukunft
→ 5G als branchenübergreifender Enabler für neue Anwendungen, Geschäftsmodelle und Wertschöpfungsnetze
- 15.15 Uhr** **Kaffeepause**



15.45 Uhr

Fachforen

- Cobots, Service-Roboter & Co.: Neue Herausforderungen bei der Mensch-Roboter-Kollaboration
- Zukunftsthema Distributed Ledger Technology: Quo vadis?
- Kommunikationsstandards in der vernetzten Produktion
- Personen und Güterverkehr vor dem Kollaps: Konzepte für den städtischen und ländlichen Raum
- Zukunftsthema Mobilfunk: Beyond 5G

17.00 Uhr

Preisverleihung Gründerwettbewerb Digitale Innovationen

- **Von der Wissenschaft zum eigenen Unternehmen: Meine Erfahrung als Gründerin aus der Forschung**

Dr. Antje Venjakob, Gründerin und Geschäftsführerin der Oculid UG

- **Auszeichnung der Preisträger**

Oliver Wittke, Staatssekretär, BMWi

18.30 Uhr

Abendprogramm

Abendessen und Live-Musik



Programm – Mittwoch, 15.05.2019

- 8.30 – 12.00 Uhr **INNOVATIONS(T)RAUM ELEKTROMOBILITÄT**
Breakout-Session (externe Location)
- Energie – netzoptimiert laden
 - Logistik – intelligent steuern
 - Mobilität – digital beschleunigen
- 09.00 Uhr **Business mit Daten? Deutschland auf dem Weg in die Smarte Datenwirtschaft.**
- Prof. Dr. Boris Otto, Institutsleiter Fraunhofer ISST
Dr. Sebastian Wiczorek, Leiter SAP Leonardo Machine Learning Foundation
- 09.45 Uhr **Projekte des Technologieprogramms Smarte Datenwirtschaft im Gespräch**
- 10.20 Uhr **Forum Digitale Technologien**
Vorstellung der neuen Wissens- und Vernetzungsplattform für digitale Technologie-Innovationen
- 10.30 Uhr **Information und Networking**
- Geführte Touren durch die Ausstellung
 - Matchmaking
- 12.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.00 Uhr **KI made in Germany: Welche Chancen hat die deutsche Wirtschaft?**
- Jörg Bienert, Präsident des KI-Bundesverbands
- 13.20 Uhr **Innovationswettbewerb Künstliche Intelligenz**
Impulsvortrag und Präsentation
- Dr. Joachim Schaper, Senior Consultant "The Urban Software Institute"
Dr. Alexander Tettenborn, Referatsleiter Entwicklung digitaler Technologien,
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie



14.00 Uhr

Leistungsschau und Zukunftsthemen in Fachforen

Fachforen

- Autonome mobile Roboter: aktuelle Trends und Marktvisionen
- Vertrauen im digitalen Zeitalter: Verlässlichkeit, Sicherheit und Integrität von IT-Systemen
- Smarte Konzepte für mehr Effizienz in der Logistik
- Smart Living: Schutz der Privatsphäre auch in datengetriebenen Geschäftsmodellen?
- Erfolgsbeispiele der Digitalisierung im Mittelstand

14.45 Uhr

Kaffeepause

15.00 Uhr

Fachforen

- Zukunftsthema High Performance Computing für Industrie und Mittelstand
- Wir liefern Daten: Haftung und Governance beim Datenaustausch zwischen Unternehmen
- Landwirtschaft 2030: mehr als Pflügen
- Europäische Digitalwirtschaft und Internationalisierung: Strategien, Aktivitäten und Beteiligung
- Neues Arbeiten, neue Services: im Spannungsfeld von Produktivität und Arbeitszufriedenheit

15.50 Uhr

Wrap up – Resümee und Ausblick

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

16.15 Uhr

Ende der Veranstaltung