

Forschung – Entwicklung – Innovation XXXIX

2. bis 4. November 2014 im Physik-Zentrum Bad Honnef

Programm*

So. 2.11. 2014 Überblick und Fallbeispiele

- 14:00 – 14:15 Orga-Team
Begrüßung & Einführung
- 14:15 – 15:00 Dr. Ulrich Eberl, Siemens
„Die Pictures of the Future der Siemens AG - Zukunftsszenarien, Innovationstreiber und Leitmedium der Innovationskommunikation“
- 15:00 – 15:45 Dr. Matthias Müller, Fos4x
„Innovation und Entwicklung in einem Technologie-Startup“
- 16:15 – 17:00 Dr. Andreas Lock, Bosch Automotive
„Vielfalt und Konvergenz – Produkt- und Technologie-Innovation bei Bosch“
- 17:00 – 17:45 Dr. Stefan Mück, IBM:
„Watson – A New Era of Computing“
- 18:00 – 19:00 Dr. Winfried Hoffmann, ASE
Keynote
"Innovation für die Energiewende braucht noch mehr Kommunikation"
- ab 19:30 Conference Dinner

Mo. 3.11. 2014 Methoden

- 9:00 – 9:45 Dr. Raimund Schmolze, Deutsche Telekom
„Innovation braucht Kommunikation“
- 10:00 – 12:00 Case study I: „Kommunikation I“ Dr. Jan Onno Reiners
- 12:00 – 12:45 Florian Langhammer, FB&B
„Innovation richtig am Markt platzieren“
- 14:15 – 16:15 Case study II: „Kommunikation II“ Dr. Jan Onno Reiners
- 16:45 – 17:30 Dr. Jan Blochwitz-Nimoth, Novaled GmbH
„Von der Uni-Forschung zum Produkt: Erfolgsbeispiel Novaled“
- 17:30 – 18:15 Hans-Christian Hecht, CTO Ardenne GmbH
„Vom Kundenwunsch zum Industrieprodukt – mit dünnen Schichten Produkten zu neuen Funktionen verhelfen.“
- 18:30 – 22:30 Social Event (inkl. Abendessen)

Di. 4.11. 2014 Umsetzung

- 9:00 – 9:45 Dr. Rittmar v. Helmholtz, Opel
„Urbane Mobilität - ein neues Geschäftsfeld für Autohersteller“
- 9:45 – 10:30 Matthias Schirmer, Allresist GmbH
“Allresist ein Unternehmen der Excellence - Unterwegs mit Vision & Innovation“
- 11:00 – 11:45 Jens Jahn, The Boston Consulting Group
“Mega Trends and required Innovation in Human Resources“
- 11:45 – 12:30 Dr. Raoul Schröder, Bürkert Werke
„Gerichteter Kommunikationsfluss mit Bedacht auf den Signal-Rauschabstand“
- 12:30 – 13:00 Mittagessen und Wrap up

* vorläufig (Stand 6.10.2014), Programmänderungen vorbehalten

** angefragt

weitere Informationen <http://www.dpg-physik.de/dpg/gliederung/ak/aiw/fei/tagung2014/index.html>