

# 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>