

# Forschung – Entwicklung – Innovation XXXVI

## Programm\*

### So. 6.11. 2011 Überblick und Fallbeispiele

- 14:00 – 14:15 Orga-Team  
Begrüßung & Einführung
- 14:15 – 15:00 Dr. Bernd Irmer, Nanotools GmbH  
„Hochstpräzision für die Industrie: mit Nanotechnik Geld verdienen“
- 15:00 – 15:45 Dr. Franz Karg, Avancis  
„Hochtechnologieentwicklung in der Photovoltaik für eine regenerative Energieversorgung“
- 16:15 – 17:00 Dr. Achim Hofmann, Heraeus  
„Innovative Materialien für High-Tech Industrien“
- 17:00 – 17:45 Dr. Carsten Setzer, OSRAM.  
„Technologietransitionen: vom klassischen zum digitalen Licht“
- 18:00 – 19:00 Dr. h.c. Klaus Tschira, Klaus Tschira Stiftung GmbH  
Keynote
- ab 19:30 Conference Dinner

### Mo. 7.11. 2011 Methoden

- 9:00 – 9:45 Dr. Holger Rubel, BCG.  
„Energiespeicher“
- 9:45 – 10:30 Dr. Carlos Härtel, GE Global Research Europe  
„Von der Forschung zum Produkt: globales Innovationsmanagement bei GE“
- 10:45 – 11:30 Dr. Armin Schmiegel, voltwerk electronics GmbH  
„Wie der Hybrid in die Regale kam – Intrapreneurship im Alltag“
- 11:30 – 12:15 Dr. Diethelm Boese, ABB Technology Ltd.  
„Innovation for Growth“
- 14:15 – 16:00 Case study I:  
„Elevator Pitch“
- 16:00 – 16:45 Prof. Dr. Horst Schmidt-Böcking  
„Speicherung von elektrischer Energie aus Windkraft und Solarvoltaik – Wasserdruckspeicherwerke auf dem Meeresgrund“
- 16:45 – 17:30 Dr. Heinrich Arnold\*\*, Telekom Laboratories  
„n.N.“
- 18:30 – 22:30 Social Event (inkl. Abendessen)

### Di. 8.11. 2011 Umsetzung

- 9:00 – 9:45 Dr. Stefan Wetzel, Allianz Versicherungs-AG  
„Autoversicherung innovativ, 17 Jahre nach Deregulierung“
- 9:45 – 11:30 Case study II  
„Prototyping“
- 11:45 – 12:30 Dr. Armin Pföh, TÜV Süd  
„Innovationen entstehen an Schnittstellen“
- 12:30 – 13:00 Wrap up

\* vorläufig (Stand 7.10.2011), Programmänderungen vorbehalten

\*\* angefragt

**Anmeldung und Informationen unter [www.dpg-aiw.de](http://www.dpg-aiw.de)**