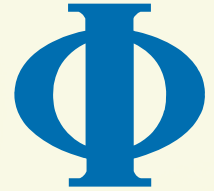




Einladung zur DPG-Arbeitstagung



## Forschung – Entwicklung – Innovation XXXVIII

vom 3. – 5. November 2013 im Physikzentrum Bad Honnef

„The real challenge in innovation is not invention coming up with good ideas but in making them work technically and commercially.“ (T.A. Edison 1847-1931)

Die Tagung adressiert das Thema Transfer und Kommerzialisierung von Forschungsergebnissen unter den Randbedingungen des Tagesgeschäfts. Sie bietet interessante und praxisnahe Einblicke in Innovationsmanagement in Industrie und Wirtschaft sowie ein Forum für den „interdisziplinären“ Erfahrungsaustausch von Physikern. In Vorträgen, Diskussionen und interaktiven Fallstudien vermitteln hochrangige Vertreter aus der Industrie, die selbst im Bereich Innovation arbeiten, aktuelle Erkenntnisse und Methoden entlang der Innovationswertschöpfungskette.

Mit Keynote von

**Prof. Dr. Edward G. Krubasik**, Vorstand a.D.  
Siemens AG und designierter DPG-Präsident

sowie Vorträgen von

**Dr. Valentin Kahl**, ibidi  
**Dr. Thomas Becker**, Abus  
**Dr. Axel Thierauf**, MIG Fonds  
**Dr. Jan Marien**, Isabellenhütte  
**Dr. Michael Flämmich**, VACOM

**Prof. Dr. Metin Tolan**, TU Dortmund

**Dr. Jan Blochwitz-Niemoth**, Novaled

**Jens Jahn**, The Boston Consulting Group

**Dr. Jan-Onno Reiners**, Human Development

**Helmut Strecker**, Morpho Detection Germany

**Dr. Joachim v. Heimbürg**, Innovation Architect

sowie interaktiven Case studies zum Thema  
„Leadership & Change“

Die Tagung wird durch den Ausschuss für Industrie und Wirtschaft (AIW) der DPG organisiert und unterstützt. Vorsitzende: Dr. Susanne Friebe, Munich Partners AG. Organisationsgremium: Dr. Wolf-Christian Rumsch, inpro, Dr. Armin Schmiegel, Bosch Power Tec GmbH, Dr. Utz Täuber, Invensity GmbH

Programm, Anmeldung und Infos: [www.dpg-aiw.de](http://www.dpg-aiw.de)

Deutsche Physikalische Gesellschaft

