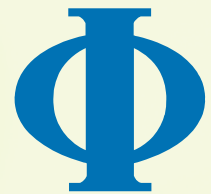




Einladung zur DPG-Arbeitstagung



Forschung – Entwicklung – Innovation XXXIX

vom 2. – 4. November 2014 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

Dr. Winfried Hoffmann, Applied Solar
Expertise, Aufsichtsratsmitglied von SMA

sowie Vorträgen u. a. von

Dr. Stefan Mück, IBM

Dr. Ulrich Eberl, Siemens

Dr. Andreas Lock, Bosch

Dr. Matthias Müller, Fos4x

Florian Langhammer, FB&B

Dr. Rittmar von Helmholtz, Opel

Dr. Raoul Schröder, Bürkert Werke

Hans-Christian Hecht, von Ardenne

Dr. Jan Blochwitz-Niemoth, Novaled

Dr. Raimund Schmolze, Deutsche Telekom

sowie zwei interaktiven Case studies zum
Thema

„Kommunikation“

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

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

Deutsche Physikalische Gesellschaft

