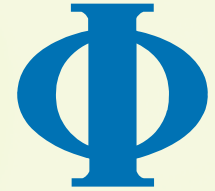




Einladung zur DPG-Arbeitstagung



Forschung – Entwicklung – Innovation XL „Innovationen mit Licht“

vom 8. – 10. November 2015 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)

Energieträger, Signalgeber und Messers Schneide - die Anwendungen von Licht haben in den letzten Jahrzehnten zu einer enormen Zahl von Innovationen geführt. Die diesjährige Tagung beleuchtet, wie Ideen mit und um das Licht zur Produktreife und zum Markterfolg gebracht werden. Die Tagung 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 Keynotes von

Dr. Frank Heinrich,
Vorstandsvorsitzender der
Schott AG und

Prof. Dr. Edward G. Krubasik,
DPG-Präsident

sowie Vorträgen u. a. von

Dr. Hans J. Langer, EOS

Holger Alder, Photon AG

Dr. Stefan Spälter, Coriant

Dr. Carsten Setzer, Osram

Dr. Michael Totzeck, Zeiss

Dr. Michael Kleinkes, Hella

Dr. Martin Siegel, Zumtobel

Dr. Wilhelm Kaenders, Toptica

Dr. Andreas Michalowski,
Bosch

Dr. Holger Lubatschowski,
Rowiak

Dr. Rainer Hagen, Bayer
Material Science



**INTERNATIONAL
YEAR OF LIGHT
2015**

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, REFU Elektronik GmbH; Dr. Utz Täuber, Invensity GmbH

Programm, Anmeldung und Infos: www.dpg-aiw.de

Deutsche Physikalische Gesellschaft

