

DPG-Industrietag 2009:

„Quo Vadis, Halbleiter?“

– Ein Vortragstag rund um den Stand
und die Zukunft der Halbleitertechnik –

25.3. 2009, Hörsaal POT 151

- 10:00 – 10:15 **Begrüßung und Einführung**
Dr. Bernd Schineller, Abteilungsleiter „Forschungs- und Entwicklungsprojekte“, AIXTRON AG, Aachen
- 10:15 – 11:00 **Anorganische Leuchtdioden – Gegenwart und Zukunft**
Dr. Klaus Streubel, Conceptual Engineering, OSRAM Opto Semiconductors GmbH, Regensburg
- 11:00 – 11:45 **Anorganische Photovoltaik – Energie für die Zukunft?**
Dr. Jörg Müller, Director Research and Product Development, Q-Cells AG, Bitterfeld-Wolfen
- 11:45 – 12:30 **Organische Optoelektronik**
Dr. Jan Blochwitz-Nimoth, Chief Technology Officer & Director, Novaled AG, Dresden
- 12:30 – 14:00 **Mittagspause**
- 14:00 – 14:45 **Produktionstechnologien für Halbleiterschichten**
Prof. Dr. Michael Heuken, Vice President Research & Development, AIXTRON AG, Aachen
- 14:45 – 15:30 **Dielektrische Materialien für die Halbleitertechnik**
Dr. Susanne Hoffmann-Eifert, Institut für Festkörperforschung, Forschungszentrum Jülich
- 15:30 – 16:15 **Semiconductor Markets and Business Outlook**
Tom P. Pearsall, General Secretary, European Photonics Industry Consortium, Paris, Frankreich
- 16:15 – 17:00 **Podiumsdiskussion**
- 17:00 – **Geselliges Beisammensein mit Schnittchen und Getränken**