

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