

Prof. Dr. Karl Leo - Vita



- geb. 1960 in Freiburg
- 1988 Promotion an der RWTH Aachen
- 1993 Habilitation an der Universität Stuttgart
- seit 1993 Professur für Optoelektronik an der TU Dresden
- seit 2008 Direktor des Fraunhofer-Instituts für Photonische Mikrosysteme, Dresden
- Mitbegründer der Novaled AG und Heliatek GmbH

Auszeichnungen (Auswahl):

- Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis 2002 der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- Deutscher Zukunftspreis des Bundespräsidenten 2011 für das Projekt:
„Organische Elektronik – mehr Licht und Energie aus hauchdünnen Molekülschichten“



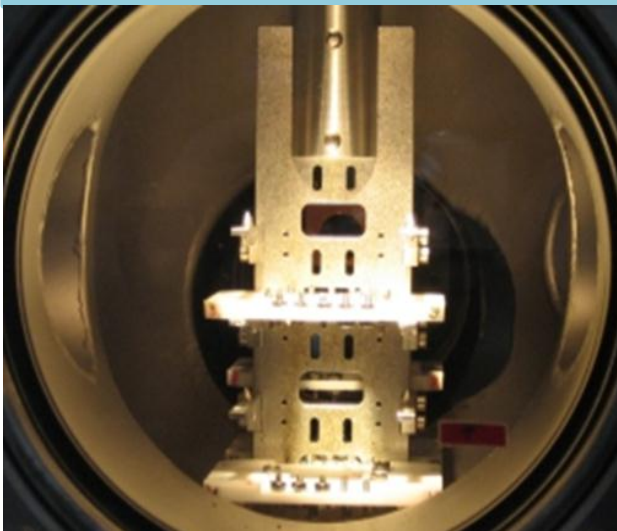
IHP GmbH
Leibniz-Institut für innovative
Mikroelektronik

Im Technologiepark 25
15236 Frankfurt (Oder)

www.ihp-microelectronics.com

„Organische Halbleiter: Grundlagen und Bauelemente“

Ein Vortrag von Prof. Dr. Karl Leo



am 25. Okt. 2012
um 17:00 Uhr
im Vortragsraum
des IHP

Erfahren Sie mehr über:

- OLEDs – Die Lichtquelle der Zukunft
- Organische Solarzellen
- Mikrodisplays
- und zahlreiche weitere Möglichkeiten der organischen Halbleiterphysik

