

## Experten-Workshop „Energieeffiziente Beleuchtung – Die nächste Generation.“

**Termin:** 13.05.2009

**Ort:** Katholische Akademie Berlin, Hannoversche Str. 5, 10115 Berlin-Mitte

**Dauer:** 10:00 Uhr – ca. 15:30 Uhr

Zeit	Programmpunkt	Referent/in (Institution)
<b>Moderation: Steffen Joest, Bereichsleiter “Energieeffiziente Stromnutzung”, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)</b>		
<b>Marktentwicklung: Potentiale und technologischer Status der nächsten Beleuchtungsgeneration</b>		
10:00h – 10:10h	Eröffnung und Begrüßung	Steffen Joest, dena
10:10h – 10:30h	Politische und rechtliche Rahmenbedingungen für produktbezogenes Ökodesign	Sascha Dietrich, Referat IV A3, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)
10:30h – 10:50h	Einschätzung und Erwartungen an die Gesetzgebung zur energieeffizienten Beleuchtung	Dr. Jürgen Waldorf, Geschäftsführer ZVEI-Fachverbände Elektroleuchten und Elektrische Lampen, Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronindustrie e.V. (ZVEI)
10:50h – 11:10h	Zukunftsvision Beleuchtung: langfristige Möglichkeiten und Grenzen der Steigerung der Energieeffizienz durch innovative Technologien	Prof. Dr.-Ing. Tran Quoc Khanh, Leiter Fachgebiet Lichttechnik, Technische Universität Darmstadt
11:10h – 11:30h	Aktueller Stand der Lichttechnologien aus Sicht eines Herstellers	Kai Nitschke, Green Switch Manager Lighting DACH, Philips GmbH, Unternehmensbereich Lighting
11:30h – 12:10h	Diskussionsblock	
12:10h – 13:10h	<i>Mittagspause</i>	

<b>Die nächste Beleuchtungsgeneration in der Anwendung</b>		
13:10h – 13:30h	Erfahrungen mit neuen Beleuchtungstechnologien in beispielhaften Pilotprojekten	Stefan Lorenz, Amt für Verkehrsmanagement, Landeshauptstadt Düsseldorf
13:30h – 13:50h	Einsatz energiesparender Beleuchtungssysteme – Zwischenbilanz und Ausblick	Dr.-Ing. Paul W. Schmits, Leiter Lichtanwendungen Semperlux AG
13:50h – 14:10h	Chancen, Schwierigkeiten und Einsatzmöglichkeiten neuer Beleuchtungstechnologien	Michael Schmidt, Schmidt König Lichtplaner
14:10h – 14:30h	<i>Kaffeepause</i>	
<b>Maßnahmen zur Beschleunigung/Begleitung der Marktdurchdringung</b>		
14:30h – 15:30h	Abschließende Diskussion und Ausblick	
Ca. 15:30h	Ende der Veranstaltung	