

**Organische Leuchtdioden im Rahmen der Förderprogramme „Optische Technologien“,  
„IT-Forschung 2006“ und „Werkstoffinnovation für Industrie und Gesellschaft“**

**Verbund OPAL**

Organische Phosphoreszenzlichtquellen für Anwendungen im Lichtmarkt  
01.03.06 – 28.2.09

<b>FKZ</b>	<b>Teilvorhaben</b>	<b>Projektpartner</b>
13N8992	Erforschung hocheffizienter OLED-Materialien für Anwendungen im Lichtmarkt	BASF AG
13N8993	Organic vapour Phase Deposition (OVPD) als Prozesstechnologie für die Herstellung weißer OLED	Aixtron AG
13N8994	Grundlegende Untersuchungen zur Realisierung eines integrierten Anlagenkonzeptes zur Herstellung von OLED Beleuchtungselementen	Applied Films GmbH
13N8995	500 Lumen Multi OLED Modul	Osram OS GmbH
13N8996	Organische LEDs für die Beleuchtungstechnik	Philips Technologie GmbH
<b>Gesamtzuwendungen</b>		<b>29.428.200€</b>