

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

Rolle-zu-Rolle Fertigung hocheffizienter Organischer Leuchtdioden auf flexiblen Substraten
01.01.07 – 31.12.09

FKZ	Teilvorhaben	Projektpartner
13N8855	Topemittierende OLED-Stapel für raue Substrate	TU Dresden
13N8856	Rolle-zu-Rolle Fertigung hocheffizienter OLEDs	Philips GmbH
13N8857	Prozessintegration organischer Leuchtdioden auf flexible Metallsubstrate	Fraunhofer IPMS
13N8858	Rolle-zu-Rolle Verkapselung von Leuchtdioden auf flexiblen Substraten	Fraunhofer FEP
13N8859	OLED-Prozess-Sensorik: Hardware, Software, Auswertelgorithmen	LayTec GmbH
13N8860	Langlebige, effiziente Organische Leuchtdioden auf rauen Substraten mittels dotierter Transportschichten (PIN-OLED)	Novald AG
13N9025	Entwicklung von Alagentechnischen Lösungen und Konzepten	Von Ardenne GmbH
Gesamtzusendungen		8.036.832€