

**Organische Photovoltaik im Rahmen der Förderprogramme „Optische Technologien“,  
„Werkstoffinnovationen für Industrie und Gesellschaft - WING“ und  
„Grundfragen Energie“**

**Verbund PPP**  
Polymer Photovoltaics Processing  
01.10.08 – 30.09.11

<b>FKZ</b>	<b>Teilvorhaben</b>	<b>Projektpartner</b>
13N9842	Erforschung neuartiger Coatingverfahren zur prozesstechnischen Umsetzung flexibler organischer Solarzellen	SK-Kassetten GmbH & Co. KG
13N9843	Materialdefinition, Charakterisierung und Optimierung der Solarmodule	Technische Universität Ilmenau
13N9844	Untersuchung einer Technologie für die industrielle Serienproduktion von organischen Solarzellen im Rolle-zu-Rolle Verfahren	Leybold Optics GmbH
13N9846	Erarbeitung hochpräziser Mess- und Prüftechnik, Werkstückträger und Abrollsysteme	IBG-Automation GmbH
13N9847	Erforschung der Laserstrukturierungsprozesse für dünne Schichten an organischen Solarzellen	Laserzentrum Hannover e. V.
13N9848	Erforschung von Kontaktschichten	FhG e. V.
<b>Gesamtzusendungen</b>		<b>3.225.710€</b>