

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

**Verbund MOPS**  
Massengedruckte organische Papier-Solarzellen  
01.07.08 – 30.06.11

<b>FKZ</b>	<b>Teilvorhaben</b>	<b>Projektpartner</b>
13N9866	Drucktechnologie für Papier-Solarzellen	Technische Universität Chemnitz
13N9867	Charakterisierung und Simulation von invertierten und gedruckten organischen Solarzellen	Julius-Maximilians-Universität Würzburg
13N9865	Synthese von funktionellen Halbleiterpolymeren für massengedruckte organische Papier-solarzellen	Bergische Universität Wuppertal
13N9864	Umsetzung der Papieroberfläche für massengedruckte Papier-Solarzellen	Papiertechnische Stiftung
<b>Gesamtzusendungen</b>		<b>917.940 €</b>