

## „Novel Optics“ Neuartige Wirkprinzipien

### Verbund EFFET

Effektive Medien für die Mikrooptik

01.04.2008 - 31.03.2011

<b>FKZ</b>	<b>Teilvorhaben</b>	<b>Projektpartner</b>
13N9710	Konzepte, Herstellungstechnologien und Applikationen effektiver Medien für die Mikrooptik	Carl Zeiss AG Jena
13N9711	Strukturierung mit Atomic Layer Deposition	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik
13N9712	Elektronenstrahlolithographie und anisotrope Ätztechniken zur Herstellung effektiver optischer Medien	Friedrich-Schiller-Universität Jena
13N9713	Mizellare Blockcopolymer-Nanolithographie zur Herstellung effektiver Medien in der Mikrooptik	Max-Planck-Institut für Metallforschung
<b>Gesamtzusendungen</b>		<b>1.602.500€</b>