

## Preisverleihung im Rahmen des BMBF-Nachwuchswettbewerbes Nanotechnologie.

Im Rahmen des BMBF-Netzwerktreffens „Nanotechnologie“, welches am 22.11.2004 am Forschungszentrum Karlsruhe den Auftakt der *Nanofair2004* bildete, wurde Prof. Dr. Stefan Kaskel (Technische Universität Dresden) mit dem Nachwuchspreis für seine Arbeiten im Bereich der Nanokomposite und Hybridmaterialien ausgezeichnet (FK 03X5502). Der Preis ist mit 650.000,- Euro dotiert und fördert unabhängige Forschungsarbeiten über insgesamt 5 Jahre. Im Mittelpunkt der Arbeiten steht die Funktionalisierung transparenter Polymermaterialien zur Generierung optischer Funktionsmaterialien.

Im Rahmen des BMBF-Nachwuchswettbewerbes werden zur Zeit 17 selbständige Arbeitsgruppen aus unterschiedlichen Fachrichtungen gefördert. Prof. Kaskel (geb. 1969 in Bonn) leitet seit Juni 2004 den Lehrstuhl Anorganische Chemie I an der Technischen Universität Dresden.



Preisverleihung durch MinDirig. Dr. Stöffler, BMBF (rechts)