

Presseinformation

Potsdam-Golm,
13. April 2010

Baustart für das Anwendungszentrum »Polymer-Nanotechnologien« des Fraunhofer IAP

Mit der Einrichtung der Baustelle haben in dieser Woche die Arbeiten für die zweite Ausbaustufe des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Polymerforschung IAP in Potsdam-Golm begonnen.

Mit dem Erweiterungsbau wird ein Anwendungszentrum für Polymer-Nanotechnologien geschaffen, in dem u. a. technologische Entwicklungen für flexible Displays auf der Basis von organischen Leuchtdioden (OLEDs) vorangetrieben werden sollen. Das Anwendungszentrum bietet Platz für ca. 100 neue Mitarbeiter und hat eine zusätzliche Nutzfläche von 2600 m².

Fraunhofer steht für industrienah und praxistaugliche Forschung. Das Fraunhofer IAP ist bereits heute die größte Fraunhofer-Einrichtung in Brandenburg.



**Fraunhofer-Institut für
Angewandte Polymerforschung IAP**
Geiselbergstraße 69
14476 Potsdam-Golm

Ansprechpartnerin
Nadine Gruber
Telefon +49 331 568-1151
Telefax +49 331 568-2551
Nadine.gruber@iap.fraunhofer.de
www.iap.fraunhofer.de