

Pressemitteilung

Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST

Dr. Simone Kondruweit

20.05.2010

<http://idw-online.de/de/news370362>

Buntes aus der Wissenschaft, Presseterminie
Chemie, Energie, Maschinenbau, Physik / Astronomie, Werkstoffwissenschaften
überregional

Einladung: Eröffnung Neubau Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST

Eröffnung des Neubaus für das Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST in Braunschweig, Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig am Donnerstag, den 27. Mai 2010 10.00 Uhr - 11.30 Uhr: Einführung in die Schicht- und Oberflächentechnik durch Prof. Dr. Günter Bräuer, Institutsleiter 11.30 Uhr - 12.30 Uhr: Offizieller Festakt mit symbolischer Schlüsselübergabe 12.30 Uhr - 13.00 Uhr: Vorstellung und Präsentation einer Auswahl erfolgreicher Projekte mit Industriepartnern aus Niedersachsen

Der Neubau am Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST ist fertig gestellt. Die Büros sind bezogen und die Anlagen sind installiert. Nach drei Jahren Bauzeit kann jetzt im neuen Institutsteil auf einer Gesamtfläche von 2000 qm unter idealen Arbeitsbedingungen entwickelt und geforscht werden.

Zugesagt hat der Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft für Finanzen und Controlling, Prof. Dr. Alfred Gossner. Im Anschluss an die offizielle Eröffnung wird es die Möglichkeit geben, Pressefotos zu machen. Zusätzlich wird Ihnen die Institutsleitung des Fraunhofer IST und Vertreter des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur für Fragen und Fotos zur Verfügung stehen.

Wir laden Sie herzlich zur feierlichen Einweihung ein. Bitte melden Sie sich per Fax (0531 - 2155 900) oder E-Mail (elena.droege@ist.fraunhofer.de) an, damit wir besser planen können. Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen.

Ihre Ansprechpartnerinnen für die Presse:

Dr. Simone Kondruweit
Telefon 0531 2155-536, Fax: 0531 2155-900
E-Mail: info@ist.fraunhofer.de

Elena Droege
Telefon 0531 2155-536
E-Mail: elena.droege@ist.fraunhofer.de

URL zur Pressemitteilung: <http://www.ist.fraunhofer.de>