

4. Nanofair Nachwuchsforum Dresden setzt die Welt unter Strom – Forscher und Produzenten für Energiesysteme stellen sich vor

5. Juli 2010

Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS, Winterbergstr. 28, 01237 Dresden

9:00 Begrüßung
Dr. Leson, Fraunhofer IWS

Photovoltaik auf Wafern und Glas

9:20 Signet Solar GmbH
Herr Dr. Stegemann
*Rasante Entwicklung mit
schaufenstergroßen Modulen*

9:50 Solarworld AG
Herr Dr. Neuhaus
*Vom Wafer bis zum Modul – ein
Unternehmen aus dem internationalen
Spitzenrio stellt sich vor*

10:20 Pause

Anlagenbau für die ganze Welt

10:50 VON ARDENNE Anlagentechnik GmbH
Herr Dr. Strümpfel
*Vakuum und dünne Schichten – führende
Technologien und industrieerprobte
Konzepte*

11:20 Roth & Rau AG
Frau Prof. Dr. Roth
*Anlagenbau, Spezialsoftware und
Fertigungslogistik – einer der weltweiten
Marktführer stellt sich vor*

Batterien für die Autos von Morgen

11:50 Evonik Litarion GmbH
Herr Dr. Hecht
*Unter Strom: Entwicklungen und
Herausforderungen der modernen
Batterietechnologie*

12:30 Mittagspause

Energie-Forschung für Morgen

13:30 CSEM
Herr Prof. Dommann
*Schweizer Forschungs-Know-how für
Energie*

14:00 Fraunhofer IWS
Herr Dr. Leson
*Oberflächen-Know-how für
Effizienzsteigerung und effektive
Produktionstechnologien*

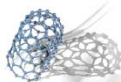
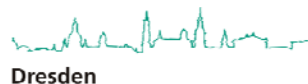
14:30 Transport

15:00 Besichtigung
VON ARDENNE Anlagentechnik GmbH

Transport zurück zum IWS

Die Teilnahme am 4. Nanofair Nachwuchsforum ist kostenlos, die Plätze sind jedoch begrenzt auf 50 Personen.
Anmeldung: Frau Birgit Schaub nanofair@iws.fraunhofer.de

Veranstalter



Nanofair 2010

July 6 - 7, 2010
Dresden, Germany
International Congress Center

www.nanofair.com

