

**Die Veranstaltungen im nanoTruck vom 22.-24.02.2010 im Überblick:**

Medienkontakt:

Projektagentur  
**FLAD & FLAD**  
COMMUNICATION GROUP  
Thomas-Flad-Weg 1  
90562 Heroldsberg  
www.nanotruck.de  
Christine Beringer (MAS)  
Tel.: +49 (0) 91 26/2 75-2 35  
Fax: +49 (0) 91 26/2 75-2 81  
christine.beringer@flad.de

Bundesministerium  
für Bildung und Forschung  
Pressereferat  
Hannoversche Straße 28-30  
10115 Berlin  
Tel.: +49 (0) 1888 57-5050  
Fax: +49 (0) 1888 57-5551  
presse@bmbf.bund.de

	Mo. 22.02.10 08.30-17.00	Di. 23.02.10 08.30-19.00	Mi. 24.02.10 08.30-14.30
Morgens	08.30-10.30 - 08.30-09.30 - 09.30-10.30	08.30-10.30 08.30-09.30 09.30-10.30	08.30-10.30 08.30-09.30 09.30-10.30
	2 geführte <b>Ausstellungsrundgänge</b> im nanoTruck für Schülergruppen auf Einladung des Instituts Dr. Flad	2 geführte <b>Ausstellungsrundgänge im nanoTruck</b> für Schülergruppen auf Einladung des Instituts Dr. Flad	2 geführte <b>Ausstellungsrundgänge im nanoTruck</b> für Schülergruppen der Mittel- und Oberstufe
Vormittags	10.30-12.30 -10.30-11.30 -11.30-12.30	10.30-12.30 - 10.30-11.30 - 11.30-12.30	10.30-12.30 - 10.30-11.30 - 11.30-12.30
	2 geführte <b>Ausstellungsrundgänge</b> im nanoTruck für Schülergruppen der Mittel- und Oberstufe	2 geführte <b>Ausstellungsrundgänge im nanoTruck</b> für <b>Schülergruppen der Mittel- und Oberstufe</b>	2 geführte <b>Ausstellungsrundgänge im nanoTruck</b> für Schülergruppen der Mittel- und Oberstufe
Mittags	12.30-13.00	12.00-12.30	
	<i>Pause / Truck geschlossen</i>	<i>Pause / Truck geschlossen</i>	
Nachmittags	12.30-13.30 <b>Vortrag</b> im Hörsaal 12, der Universität Hohenheim, Garbenstraße 9  „ <b>Alles Nano oder was? – Über die Grundlagen, Chancen und Herausforderungen der Nanotechnologie</b> “  (öffentliche Veranstaltung)	12.30-14.00 <b>Offene Tür</b> im nanoTruck  für <b>Schüler, Studenten, breite Öffentlichkeit u. Presse</b>	12.30-14.30 <b>2 geführte Ausstellungsrundgänge im nanoTruck</b> für Schülergruppen der Mittel- und Oberstufe
	14.00-15.00	14.00-15.00	
Abends	15-17	15-17	
	<b>Workshop</b> im nanoTruck  „ <b>nano meets school</b> “  Praktikum für Lehrkräfte mit Tipps zur Präsentation der Nanotechnologie im Unterricht.  (in Kooperation mit Institut Dr. Flad und der Universität Hohenheim)	<b>1 Praktikum</b> im nanoTruck  Durchführung eines <b>Experiments zur Nanotechnologie</b> am Labormodul im EG des nano-Trucks „ <b>Aufbau einer Farbstoffsolarzelle</b> “ unter fachlicher Anleitung der nanoTruck-Wissenschaftler	
	14.00-15.00	14.00-15.00	
	15-17	15-17	
		<b>Offene Tür</b> im nanoTruck	
		<i>Pause / Truck geschlossen</i> <b>Vorbereitung Praktikum</b>	
		17-19	
		<b>Workshop</b> im nanoTruck „ <b>Train the Trainer – Nanotechnologie im Unterricht</b> “  (in Kooperation mit Schulen ans Netz e.V.)	