

**Nanotage: 09.-11. Juni 2010****für MINteressierte Schülerinnen und Schüler, Lehrerinnen und Lehrer und Eltern**

Staunen Sie über die Welt der Nanotechnologie mit faszinierenden Effekten, verblüffenden Materialien und innovativen Anwendungen. Erleben Sie Hightech aus dem Nanokosmos. Willkommen im nanoTruck:

Die bundesweite Informationskampagne zur Nanotechnologie des Bundesministeriums für Bildung und Forschung „nanoTruck – Hightech aus dem Nanokosmos“ ist mit dem doppelstöckigen Ausstellungs- und Kommunikationszentrum nanoTruck von Mittwoch bis Freitag 09.-11.06.2010 an der Universität Hamburg zu Gast.

An drei Tagen laden wir Schülerinnen und Schüler sowie die interessierte Öffentlichkeit herzlich in den nanoTruck ein, um über die Nanotechnologie mit Hilfe der umfangreichen Ausstellung mit über 60 vorwiegend interaktiven Exponaten, Filmvorführungen im Obergeschoss des nanoTrucks, geführten Ausstellungsrundgängen, Vorträgen oder gar einem Praktikum sowie natürlich in regen Diskussionen über aktuelle Fragen zur Nanotechnologie mit den projektbegleitenden Wissenschaftlern zu informieren und Nanotechnologie zu „greifbar“ zu machen.

Weiteres unter [www.nanoTruck.de](http://www.nanoTruck.de).



Universität Hamburg

[www.min.uni-hamburg.de](http://www.min.uni-hamburg.de)**Nanotage: 09.-11. Juni 2010****für MINteressierte Schülerinnen und Schüler, Lehrerinnen und Lehrer und Eltern**

Mittwoch, 09. Juni 2010		Anmerkungen
08:30-ca. 09:30 Uhr	Vortrag: Erste Schritte an die Universität Hamburg Dorothee Wolfs, Zentrale Studienberatung Hörsaal M, Edmund-Siemers-Allee 1	
09:45-10:30 Uhr 10:30-11:15 Uhr 11:30-12:15 Uhr 12:15-13:00 Uhr	geführte Ausstellungsrundgänge im nanoTruck für die Mittel- und Oberstufe	ausgebucht
13:30-15:00 Uhr	<b>Praktikum im nanoTruck: 1 Experiment „Aufbau einer Farbstoffsolarzelle“</b>	noch 6 freie Plätze (Stand: 21.05.2010)
15:30-17:00 Uhr	Offene Tür im nanoTruck	
Laborführungen		
10:00-10:45 Uhr	Laborführungen im Fachbereich Physik in der Jungiusstraße 9 (nur 10:00-10:45 Uhr)	ausgebucht
12:00-12:45 Uhr	im Fachbereich Chemie in der Grindelallee 117 (nur 12:00-12:45 Uhr)	
09:30-10:30 Uhr	Campusführung: Fachbereich Mathematik, Chemie, Geowissenschaften, Biologie	

Da die Plätze begrenzt sind, bitte wir um eine Anmeldung bei Christine Neumann unter [christine.neumann@uni-hamburg.de](mailto:christine.neumann@uni-hamburg.de)



Universität Hamburg

[www.min.uni-hamburg.de](http://www.min.uni-hamburg.de)

**Nanotage: 09.-11. Juni 2010***für MINteressierte Schülerinnen und Schüler, Lehrerinnen und Lehrer und Eltern*

Donnerstag, 10. Juni 2010: Nanotechnologie in der Chemie		Anmerkungen
08:30-10:00Uhr	<b>Nanotechnologie in der Chemie: „Neues aus der Nanowelt“</b> Prof. Dr. Horst Weller Hörsaal B, Agathe-Lasch-Hörsaal, Edmund-Siemers-Allee 1	
09:00-10:00 Uhr	Offene Tür im nanoTruck	
10:15-11:00 Uhr 11:00-11:45 Uhr 12:00-12:45 Uhr 12:45-13:30 Uhr 13:45-14:30 Uhr 14:30-15:15 Uhr	geführte Ausstellungsrundgänge im nanoTruck für die Mittel- und Oberstufe	ausgebucht
17:00-19:00 Uhr	Lehrerworkshop: „Train the Trainer – Nanotechnologie im Unterricht“ im nanoTruck in Kooperation mit Naturwissenschaften entdecken!	noch 6 freie Plätze (Stand: 21.05.2010)
Laborführungen		
10:00-10:45 Uhr 12:00-12:45 Uhr	Laborführungen im Fachbereich Chemie in der Grindelallee 117	ausgebucht
09:30-10:30 Uhr	Campusführungen: Fachbereich Mathematik, Chemie, Geowissenschaften, Biologie	

Da die Plätze begrenzt sind, bitte wir um eine Anmeldung bei Christine Neumann unter [christine.neumann@uni-hamburg.de](mailto:christine.neumann@uni-hamburg.de)



Universität Hamburg

www.min.uni-hamburg.de

**Nanotage: 09.-11. Juni 2010***für MINteressierte Schülerinnen und Schüler, Lehrerinnen und Lehrer und Eltern*

Freitag, 11. Juni 2010 : Nanotechnologie in der Physik		Anmerkungen
08:00-08:45 Uhr 08:45-09:30 Uhr 09:45-10:30 Uhr 10:30-11:15 Uhr 11:30-12:15 Uhr	geführte Ausstellungsrundgänge im nanoTruck für die Mittel- und Oberstufe	ausgebucht
12:30-14:00 Uhr	Offene Tür im nanoTruck	
12:15-13:45 Uhr	<b>Nanotechnologie in der Physik: „Magnetismus und Nanokosmos“</b> Prof. Dr. Wiesendanger Hörsaal J, Magdalene-Schoch-Hörsaal, Edmund-Siemers-Allee 1	
Laborführungen		
09:15-10:00 Uhr 10:45-11:30 Uhr	Laborführungen im Fachbereich Physik in der Jungiusstraße 9	ausgebucht
09:30-10:30 Uhr	Campusführung: Fachbereich Mathematik, Chemie, Geowissenschaften, Biologie	

Da die Plätze begrenzt sind, bitte wir um eine Anmeldung bei Christine Neumann unter [christine.neumann@uni-hamburg.de](mailto:christine.neumann@uni-hamburg.de)



Universität Hamburg

www.min.uni-hamburg.de