



Womit beschäftigen sich Forscherinnen und Forscher in der Nanotechnologie?
Welche Entwicklungspotenziale bietet diese Schlüsseltechnologie?
Und wo kann man Nanotechnologie studieren?

Antworten auf diese und andere spannende Fragen zu einer der Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts, gibt es am

Donnerstag und Freitag, 09./10.02.2012 an der FH Koblenz

im neuen nanoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF).

Der nanoTruck informiert, eingebunden in die „Aktionsplan Nanotechnologie 2015“ des BMBF und sieben weiterer Bundesministerien, die Öffentlichkeit über Fortschritte und Entwicklungspotenziale in der Nanotechnologie. Auf einer interaktiven Plattform mit über achtzig Ausstellungsobjekten, Multimedia-Terminals und Laborfläche steht die Vermittlung von Wissen über nanotechnologische Innovationen, die begleitende Risikoforschung sowie fachspezifische Studien- und Ausbildungsmöglichkeiten im Fokus. In Workshops, Praktika, Vortrags- und Dialogveranstaltungen wird die Beschäftigung mit der Nanotechnologie in der Schule, zu Hause und am Arbeitsplatz nachhaltig gefördert.

Wir laden Sie herzlich ein, dem nanoTruck einen Besuch abzustatten. Erleben Sie Nanotechnologie live - Willkommen im nanoTruck des BMBF!

Projektagentur:

FLAD & FLAD
COMMUNICATION GROUP

Thomas-Flad-Weg 1
D-90562 Heroldsberg
Fon +49.9126.275-0
Fax +49.9126.275-275

nanotruck@flad.de
www.flad.de