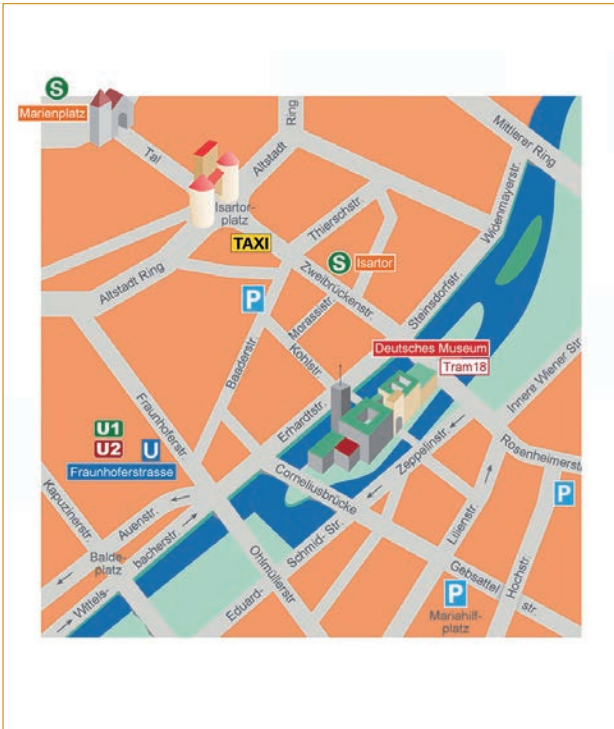


VERANSTALTUNGORT

Deutsches Museum München
Zentrum für Neue Technologien (ZNT)
- Eintritt für den NanoDay frei -

ANFAHRT



MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

S-Bahn: Haltestelle „Isartor“
Straßenbahn: Haltestelle „Deutsches Museum“

KONTAKT

Nanosystems Initiative Munich
Schellingstraße 4 · 80799 München
Telefon: 089 / 2180 5091
www.nano-initiative-munich.de/nanoday

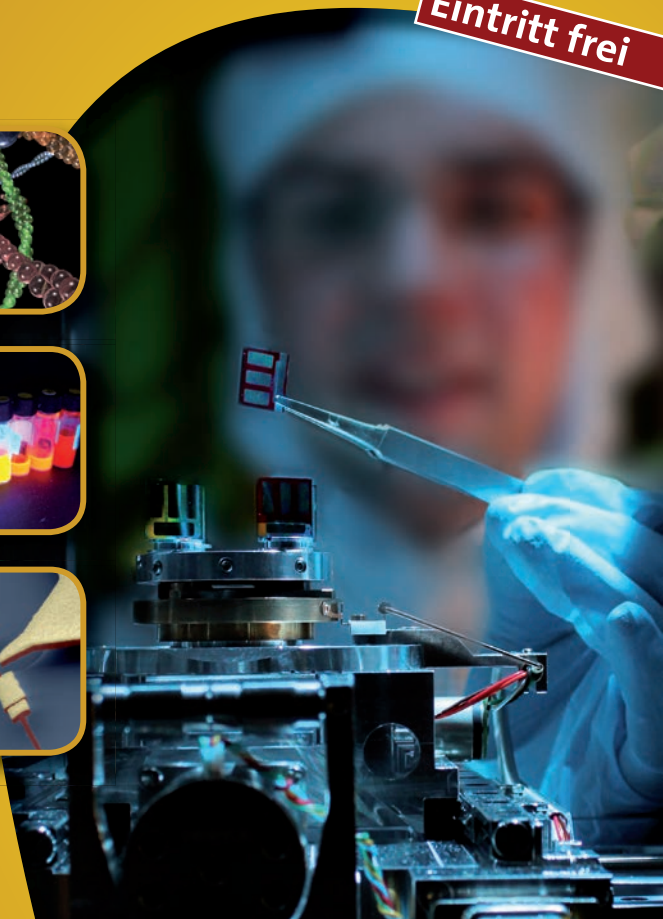
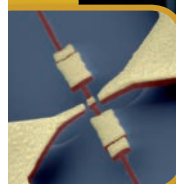
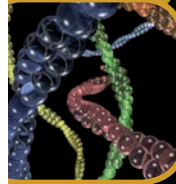
NanoDay

TAG DER NANOWISSENSCHAFTEN

Samstag, 8. September 2012 · 10 bis 17 Uhr

Deutsches Museum München
Museumsinsel – S-Bahn „Isartor“

Eintritt frei



Blicken Sie hinter die Kulissen der Nanoforschung!

ERLEBEN SIE NANOWISSENSCHAFTEN HAUTNAH!

Jede Menge „Nanowissenschaft zum Anfassen“ gibt es beim NanoDay 2012 im Deutschen Museum. Wissenschaftler der Nanosystems Initiative Munich (NIM) zeigen und erklären ihre Forschung an Infoständen und in Vorträgen.

WERDEN SIE SELBST ZUM FORSCHER!

Junge Wissenschaftler präsentieren spannende Forschungsarbeiten und laden Sie zum Experimentieren ein: Zaubern Sie aus Licht und Wasser den Energieträger der Zukunft, Wasserstoff. Oder fangen Sie Goldnanopartikel im Laserstrahl.

ERFAHREN SIE DIE HINTERGRÜNDE!

Wie kann ich Nanostrukturen sehen? Wie „fasse“ ich sie an? Was lässt sich damit alles herstellen? Professoren des Exzellenzclusters NIM geben in unterhaltsamen Vorträgen Antwort auf diese und viele weitere „Nano-Fragen“.

Augen und Ohren auf! Der Physik-kabarettist Georg Eggers nimmt Sie mit auf eine spannende und amüsante Reise in die Welt der Nanowissenschaften.

Beim NanoDay können Sie im Besucherlabor des Museums („UFO“) in einem 30-minütigen Experiment Ihre eigene DNA isolieren. Anmeldung vor Ort am NIM-Infostand.

Die jüngeren Besucher sind herzlich eingeladen, in der Papierwerkstatt ihr eigenes Papier herzustellen. Die Werkstatt wird organisiert vom Kinder- und Jugendmuseum München. Anmeldung vor Ort am NIM-Infostand.

