

Veranstaltungshinweise

Veranstalter	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
Veranstaltungszeit	Montag, 26. Februar 2007, 9.30 – 13.00 Uhr
Anmeldung	Bitte senden Sie die anhängende Faxantwort mit Anmeldung für die Veranstaltung und ggf. für die Führung im „nanoTruck“ an: 089/9214-3133
Anmeldeschluss	Donnerstag, 22. Februar 2007
Teilnahmegebühr	die Teilnahme ist kostenfrei
Veranstaltungsort	Europäisches Patentamt Isar Erhardtstraße 27, 80469 München, Deutschland

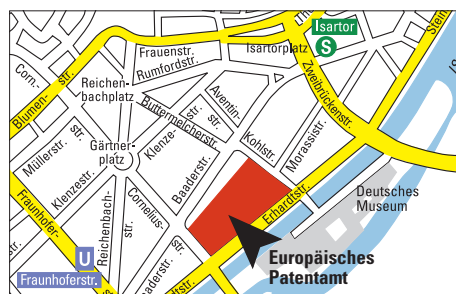
EINLADUNG

Forum für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

„Nanotechnologie im Fokus:
Chancen, Risiken, Visionen“

Europäisches Patentamt, München,
Sitzungssaal

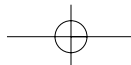
26. Februar 2007



Öffentliche Nahverkehrsmittel:

- Vom Hauptbahnhof: Alle S-Bahnen (Richtung Marienplatz/Ostbahnhof), Haltestelle Isartor, Fußweg ca. 7 Minuten (von der Zweibrückenstraße in die Morassistraße).
Oder U-Bahnen:
U1 (Richtung Innenstadt/Mangfallplatz),
U2 (Richtung Messestadt-Ost),
U7 (Richtung Messestadt-Ost), Haltestelle Fraunhoferstraße, Fußweg ca. 5 Minuten (von der Baaderstraße nach rechts in die Corneliusstraße).
- Vom Ostbahnhof: Alle S-Bahnen (Richtung Laim/Pasing), Haltestelle Isartor, Fußweg ca. 7 Minuten (von der Zweibrückenstraße in die Morassistraße).
- Vom Marienplatz: Bus 52, Haltestelle Baaderstraße (direkt vorm Haus).

Münchener Verkehrsverbund:
www.mvv-muenchen.de.
Stadtplan: www.stadtplan.net



Programm

9.30 Uhr Eintreffen der Gäste

10.15 Uhr Begrüßung

„Zukunftschancen der Nanotechnologie“
Professor Alain Poupou,
Präsident des Europäischen Patentamtes

10.25 Uhr Eröffnungsvortrag

„Nanotechnologie im Fokus: Chancen, Risiken, Visionen“
Dr. Werner Schnappauf, Bayerischer Staatsminister für
Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

10.45 Uhr Fragen an die Wissenschaft

Dr. med. Irene Bröske-Hohfeld
Institut für Epidemiologie des GSF-Forschungszentrums
für Umwelt und Gesundheit, Neuherberg

Prof. Dr. Armin Reller
Lehrstuhl für Festkörperchemie an der Universität Augsburg

11.05 Uhr Diskussion

Dr. Werner Schnappauf
Bayerischer Staatsminister für Umwelt,
Gesundheit und Verbraucherschutz

Prof. Dr. Helmut Horn
BUND für Umwelt und Naturschutz e.V.;
Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik (IWS)
an der HAW Hamburg

Dr. Markus Pridöhl
DECHEMA/Degussa AG, Hanau

Prof. Dr. Armin Grunwald
Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse
(ITAS) im Forschungszentrum Karlsruhe

Prof. Dr. Hannelore Daniel
Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung
an der Technischen Universität München

Moderation: Gisela Oswald

12.45 Uhr Stehempfang

Begleitend: „Reise in den Nanokosmos“
Informationen rund um das Thema Nanotechnologie
im nanoTruck. Das Roadshow-Fahrzeug steht vor
Ort zur Verfügung. Dort erhalten Sie auf anschauliche
Weise einen Einblick in die wissenschaftlichen
Grundlagen, Einsatzfelder und Zukunftsvisionen der
Nanotechnologie.
Zusätzlich besteht die Möglichkeit an einer Führung
durch die Ausstellung teilzunehmen.