



Veranstungshinweise

Veranstalter	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
Veranstaltungszeit	Montag, 13. Februar 2006 9.30 - 13.00 Uhr
Anmeldung	Bitte senden Sie die anhängende FAX-Antwort an: 089/9214-3133
Anmeldeschluss	Donnerstag, 9. Februar 2006
Teilnahmegebühr	die Teilnahme ist kostenfrei
Veranstaltungsort	Deutsches Museum, München, Ehrensaal Museumsinsel 1, 80538 München Telefon 089/2179-1, Fax 089/2179-324 www.deutsches-museum.de

EINLADUNG

Forum für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

„Bio- und Gentechnik - Chancen und Risiken für Mensch und Umwelt“

Deutsches Museum, München
Ehrensaal
13. Februar 2006



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Alle S-Bahnen (Haltestelle Isartor), U-Bahnlinien 1 und 2 (Haltestelle Fraunhoferstraße) sowie Straßenbahn Linie 18 (Haltestelle Deutsches Museum).

Anreise mit dem Auto und Parkmöglichkeiten:

Es gibt in der näheren Umgebung einige Tiefgaragen (siehe nebenstehenden Plan). Aufgrund der angespannten Parksplatzsituation ist die Anfahrt mit dem PKW jedoch nicht zu empfehlen.

Viele Park+Ride-Möglichkeiten (P R) finden sich an S- und U-Bahnhöfen am Stadtrand von München.

Programm

9.30 Uhr Eintreffen der Gäste und Anmeldung

10.00 Uhr Begrüßung

„Naturwissenschaftliche Bildung, Entdeckungen,
Erfindungen - Voraussetzungen für Innovationen“
Prof. Dr. Wolfgang M. Heckl, Deutsches Museum

10.10 Uhr Einführung

„Bio- und Gentechnik – Chancen und Risiken
für Mensch und Umwelt“

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

10.25 Uhr Aktuelle Entwicklungen

„Vom Feuer zur Gentechnik“

Prof. Dr. Hannelore Daniel, T. U. München

„Genomforschung im Dienste der Gesundheit von Kindern“

Prof. Dr. Ania Muntau, Klinikum der Universität München

11.00 Uhr Diskussion

Moderation: Gisela Oswald

Dr. Werner Schnappauf

*Bayerischer Staatsminister für Umwelt,
Gesundheit und Verbraucherschutz*

Prof. Dr. Claus Hipp

Hipp GmbH & Co. Vertrieb KG

Dr. Ferdinand Schmitz

Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e.V.

Prof. Dr. Horst Domdey

Bio^M AG

Dr. Roger Busch

*Institut Technik, Theologie, Naturwissenschaften
an der LMU München*

12.30 Uhr Stehempfang

Begleitend: Ausstellung „Gentechnik und Umweltschutz“,
Führung „Zelluläre Grundlagen der Gentechnik“ in
der begehbaren Zelle des Deutschen Museums,
Demonstration „Aktuelle Analysemethoden
gentechnisch veränderter Organismen“ des
Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittel-
sicherheit (LGL)