

## Pressemitteilung

**Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke**

**Dr. Jörg Häsel**

12.11.2001

<http://idw-online.de/de/news41263>

Buntes aus der Wissenschaft

Biologie, Chemie, Ernährung / Gesundheit / Pflege, Informationstechnik, Medizin  
überregional

## Von Genen und Mäusen

### Zweiter Tag des "Book of Life"

Die Entschlüsselung des menschlichen Erbmaterials - wie geht das und was bringt es uns? Diese Frage steht im Mittelpunkt des zweiten Tages des "Book of Life", einer Veranstaltungsreihe an der Berliner Urania, die elf Berliner und Brandenburger Forschungseinrichtungen vom 12.-15. November gestaltet haben. Zu ihnen gehören u.a. der Interdisziplinäre Forschungsverbund

Humangenomforschung aus Berlin und die Max-Planck-Institute für Molekulare Pflanzenphysiologie in Golm und das für Molekulare Genetik in Berlin-Dahlem.

Das Programm am Dienstag wird von Dr. Johannes Maurer vom RZPD (Deutsches Ressourcenzentrum für Genomforschung, Berlin) eröffnet.

"Von Genen und Mäusen - Welche Möglichkeiten bietet die Biotechnologie?", hiernach fragt Dr. Margit Knoblauch (Mediport Venture GmbH, Berlin).

Das Nachmittagsprogramm ist u.a. der Lehrerfortbildung gewidmet. "Ge(n)lernt - Gentechnologie im Unterricht" vermittelt Konzepte und Materialien für den Lehrer. Referent ist Dr. Ulrich Scheller vom Berliner Gläsernen Labor.

"Sparsame Gene und Krankheiten des Überflusses" lautet der Titel des Vortrages von Prof. Dr. Arya Mitra Sharma von der Berliner Franz-Volhard-Klinik. Den Abschluss des zweiten Tages bildet Prof. Dr. Walter Rosenthal vom Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie aus Berlin. Er berichtet über die "Entwicklung der Pharmakologie im 21. Jahrhundert - Rationales Drug Design oder "irrationale" Wirkstoffsuche".

Das ausführliche Programm im Internet:

<http://www.forschung-berlin.de/JdL/booklife/boLhome.html>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.forschung-berlin.de/JdL/booklife/boLhome.html>