

Öffentliche Ringvorlesung am Campus Pasing

Gesellschaftliche Innovation

Kooperation, Differenzierung und Flexibilität:
Wie unsere Gesellschaft von der Natur lernen kann



Hans-Peter Dürr

*Physiker und Vorstand Global Challenges Network e.V.,
Träger des Alternativen Nobelpreises*

Prof. Dr. Dr.h.c. Hans-Peter Dürr, geb. 1929 in Stuttgart. Physikdiplom 1953 TH Stuttgart, Promotion 1956 bei Edward Teller University of California, Berkeley; Wissenschaftler am Max-Planck-Institut für Physik seit 1958 in Göttingen und München; Mitarbeiter Werner Heisenbergs 1958-1976, Wissenschaftliches Mitglied der Max-Planck-Gesellschaft 1963, Geschäftsführender bzw. Stellv. Geschäftsführender Direktor des Instituts 1971-1995, Emeritierung 1997. Habilitation LM Universität München 1962, apl. Professor 1969. Gastprofessuren: University of California, Berkeley 1962, 1968 und Matscience Madras 1963. Arbeitsgebiete: Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Gravitation; Erkenntnistheorie und philosophische Fragen, Energie, Sicherheits- und Friedenspolitik, Internationale Zusammenarbeit und Entwicklung, Ökologie; 22 Buchveröffentlichungen.

Energie + Umwelt

Dienstag, 10. November 2009
Beginn 18.00 Uhr
Raum 127 („Kapelle“)

begleitende Projektausstellung
Campus AMAZONICA
Grünes Hochschulranking

anschließend
Dialogforum mit Imbiss

www.hm.edu/fk11/innovation

Coming up:

Wirtschaft
Forschung+



24. November 2009
Peter Driessen

Ernährung
Gesundheit+



8. Dezember 2009
Karl Ludwig Schweisfurth

Bauen
Wohnen+



12. Januar 2010
Ludger Hovestadt

Hochschule München · Campus Pasing · Am Stadtpark 20 · 81243 München · www.hm.edu