

W e i h n a c h t s v o r l e s u n g 1 9 9 9

Wie kann die Fragmentierung der Wissenschaften überwunden werden?

Prof. Dr. Gerhard Mack - II. Institut für Theoretische Physik

Rufe nach Rationalität sind fruchtlos ohne eine wissenschaftlich präzise Sprache,
in der man über alles, was menschlich ist, sinnvoll sprechen kann.
Sie ist möglich, denn das menschliche Denken ist universell;
sie auszuformen ist Herausforderung an die Universität.
Die Physik komplexer Systeme weist den Weg.

**Freitag, 17.12.1999 um 14:00 Uhr
im Hörsaal I**

FACHBEREICH PHYSIK - UNIVERSITÄT HAMBURG