



Faszination Physik

Energie

1.12.06 Energie - woher nehmen?

Prof. Dr. W. Hoyer

08.12.06 Klima und Energie

Prof. Dr. R. Magerle

15.12.06 Kernenergie - Himmelfahrts-
kommando oder Hoffnungs-
schimmer?

Prof. Dr. M. Hietschold

20.12.06 Weihnachtsvorlesung

Zentrales Hörsaalgebäude

Raum N012, 15:00 und 17:00 Uhr

Dr. H.-G. Hempel &

Dipl.-Phys. W.-H. Lißner

05.01.07 Geheimnisvolle Entropie

Prof. Dr. K. H. Hoffmann

12.01.07 Was hat das Universum mit
mir zu tun?

Kern- und Gravitationsenergie
bestimmen unser Schicksal

Prof. Dr. H. Lesch (LMU München)

19.01.07 Solarenergie - die Erleuchtung?

Prof. Dr. Dr. h.c. D. R. T. Zahn

26.01.07 Mit der Brennstoffzelle in
die Zukunft

PD Dr. G. Beddies

freitags 15:30 Uhr

Turmbau, Raum B3

Reichenhainer Str. 70

Bild: (c) SOHO (ESA & NASA)

Für Schüler, Lehrerweiterbildung, Studium Generale und die interessierte Öffentlichkeit

Veranstalter: Institut für Physik und Chemnitzer Förderverein für Physik e.V. – Weitere Informationen:

PD Dr. G. Beddies (beddies@physik.tu-chemnitz.de) und Dr. E. Fromm (fromm@physik.tu-chemnitz.de)