



Physik



2007 im Blick

Vortragsreihe zur modernen Physik
für Schülerinnen und Schüler der Oberstufe,
für Lehrkräfte und alle Interessierte.

400 Jahre
UNIVERSITÄT GIESSEN
1607 - 2007

Das Programm:

jeweils samstags

10.00 - 11.00: Vorträge
11.00 - 11.30: Pause, Tages-Quiz
11.30 - 12.00: Referate Giessener Absolventen
aus Beruf und Praxis

Der Veranstaltungsort:

Wilhelm-Hanle-Hörsaal
der Physikalischen Institute
Heinrich-Buff-Ring 14
35392 Giessen

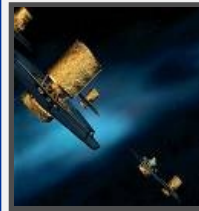
Informationen unter:

<http://www.physik.uni-giessen.de/pib/>

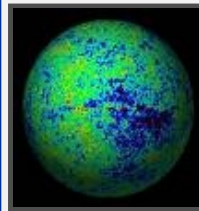
oder

I. Physikalisches Institut
z.Hd. Frau Helga Wallbott
Heinrich-Buff-Ring 16
35392 Giessen
Tel. 0641 / 9933131
Fax 0641 / 9933139

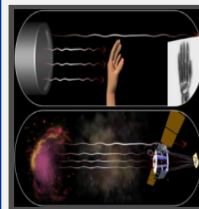
Die Themen:



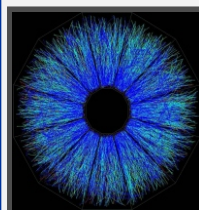
20. Januar 2007
Privat-Dozent Dr. Christoph Scheidenberger
*Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH
Darmstadt*
**Von Galilei zu Darwin –
Die Suche nach extrasolaren Planeten**



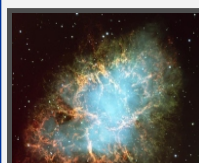
27. Januar 2007
Professor Dr. Wolfgang Cassing
Universität Giessen
**Das Vermächtnis des Urknalls –
Die Hintergrundstrahlung**



03. Februar 2007
Professor Dr. Wolfgang Kühn
Universität Giessen
Die Welt im Röntgenlicht



10. Februar 2007
Professor Dr. Volker Metag
Universität Gießen
**Bothes Koinzidenzmethode –
Wegbereiterin der modernen
Teilchenphysik**



17. Februar 2007
Dr. Stefan Hippler
*Max-Planck-Institut für Astronomie
Heidelberg*
Warum funkeln die Sterne? Astronomie