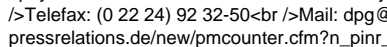




## Dunkle Energie ? eines der größten Rätsel der Kosmologie

**Dunkle Energie - eines der größten Rätsel der Kosmologie**  
Mit der Entdeckung des Higgs-Bosons im vergangenen Jahr wurde das Standardmodell der Teilchenphysik vervollständigt. Doch die Physik ist noch lange nicht am Ende der Suche nach dem Verständnis der uns umgebenden Welt angekommen. Nur 5 % der Energie und Masse des Universums lassen sich mit dem Standardmodell beschreiben. Der größte Teil scheint aus wenig erforschter "Dunkler Energie" zu bestehen. Deren Rätsel zu lösen ist nun eine der großen Herausforderungen der Grundlagenforschung.  
Mit dem kostenlosen Faktenblatt Physik konkret möchte sich die DPG mit ihrer Expertise in die dringend gebotene öffentliche Diskussion einbringen.  
Das Faktenblatt mit dem Titel "Dunkle Energie - eines der größten Rätsel der Kosmologie" gibt es zum kostenfreien Download unter [www.physikkonkret.de](http://www.physikkonkret.de).  
Deutsche Physikalische Gesellschaft  
Hauptstraße 5  
53604 Bad Honnef  
Telefon: (0 22 24) 92 32-0  
Telefax: (0 22 24) 92 32-50  
Mail: [dpg@dpg-physik.de](mailto:dpg@dpg-physik.de)  
URL: <http://www.dpg-physik.de/index.html>  


### Pressekontakt

Deutsche Physikalische Gesellschaft

53604 Bad Honnef

[dpg-physik.de/index.html](http://dpg-physik.de/index.html)  
[dpg@dpg-physik.de](mailto:dpg@dpg-physik.de)

### Firmenkontakt

Deutsche Physikalische Gesellschaft

53604 Bad Honnef

[dpg-physik.de/index.html](http://dpg-physik.de/index.html)  
[dpg@dpg-physik.de](mailto:dpg@dpg-physik.de)

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. (DPG) ist für alle da: Ob Studierende, Professorinnen und Professoren, Schülerinnen und Schüler, Lehrerinnen und Lehrer, in der Industrie Tätige oder einfach nur an Physik interessierte Personen. Die DPG versteht sich als Sprachrohr der Physik und Kontakt für Physik-Interessierte. Sie verfolgt als gemeinnütziger Verein keine wirtschaftlichen Interessen. In der DPG trifft wissenschaftlicher Nachwuchs auf Nobelpreisträger, Interessierte auf Experten und Jung auf Alt. Gemeinsam vereinen sich alle zur größten physikalischen Fachgesellschaft weltweit. Besonders eng kooperiert die DPG mit der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung.