



## **Kooperation der Firma isomorph mit der Freien Universität Berlin, Fachbereich Physik**

(ddp direct)Die Firma isomorph federführend Herr Dr. Hans Graßmann kooperiert seit kurzem mit Frau Prof. Barbara Sandow am Fachbereich Physik der FU Berlin. Im Zuge dieser wegweisenden Zusammenarbeit und übergreifenden Verbindung zwischen Wissenschaft und Wirtschaft findet im Rahmen eines Forschungsprojektes eine Untersuchung des LinearSpiegel-Systems statt. Des Weiteren werden wissenschaftliche Fragestellungen zum LinearSpiegel-System bearbeitet und in diesem Rahmen eine Bachelorarbeit ausgewertet.

Am 14.02.2012, um 18.15 Uhr, findet der Vortrag "Der LinearSpiegel eine Alternative zu Desertec?" von Herrn Dr. Hans Graßmann im Rahmen der Ringvorlesung "EnergieWissen Begriffe, Visionen, Praxisfelder" an der Freien Universität Berlin, Fachbereich Physik, Hörsaal B 0.1.01, Arnimallee 14, Berlin, statt.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:  
<http://shortpr.com/wkem3s>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:  
<http://www.themenportal.de/alternative-energien/kooperation-der-firma-isomorph-mit-der-freien-universitaet-berlin-fachbereich-physik-16673>

### **Pressekontakt**

isomorph Deutschland GmbH

Herr Helmut Hartinger  
Benzstraße 6  
96052 Bamberg

[h.hartinger@isomorph-deutschland.com](mailto:h.hartinger@isomorph-deutschland.com)

### **Firmenkontakt**

isomorph Deutschland GmbH

Herr Helmut Hartinger  
Benzstraße 6  
96052 Bamberg

[isomorph-deutschland.com](http://isomorph-deutschland.com)  
[h.hartinger@isomorph-deutschland.com](mailto:h.hartinger@isomorph-deutschland.com)

Die isomorph Deutschland GmbH wurde von den beiden Brüdern Matthias und Dr. Hans Graßmann im Juni 2010 in Bamberg/Oberfranken gegründet und ist gleichzeitiger Hauptsitz des Unternehmens.

Die Geschäftsfelder sind die Produktion, der Vertrieb sowie die Weiterentwicklung des LinearSpiegels. Darüber hinaus besitzt die isomorph Deutschland GmbH eine große technologische Kompetenz an der Schnittstelle von Handwerk, Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung.