



## Workshop "LinearSpiegel"

(ddp direct) Am 19. und 20. Mai 2012 findet in Triest (Italien) im ICTP (The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics) der 1. Workshop LinearSpiegel statt.

Die Organisation dieser Veranstaltung tragen Herr Dr. Hans Graßmann (Firma isomorph/Universität Udine), Frau Prof. Dr. Sandow (Freie Universität Berlin, Fachbereich Physik) und Frau Prof. Dr. Cobal (Universität Udine, CERN). Die Veranstaltung mit Vertretern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Handwerk gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Solarenergie.

Dabei nehmen der LinearSpiegel der Firma isomorph, die Solar wall, verschiedene Komponenten des linearen Systems wie Spiegel, Absorber und Elektronik eine vorrangige Rolle ein. Die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten des Systems, wie Heizung, Kühlung und Lieferung von Prozesswärme werden vorgestellt und erörtert. Ziel ist es u.a., das Konzept des linearen Spiegelsystems in die Thematik Solarenergie stärker zu integrieren.

Der 1. Workshop LinearSpiegel in Triest schließt die verschiedenen Sachgebiete, wie Physik, Technik, Architektur und Wirtschaft mit ein. Außerdem wird ein Ausblick auf die zukünftige Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft gegeben.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/jwyo2x>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/energie/workshop-linearspiegel-59659>

## Pressekontakt

isomorph Deutschland GmbH

Frau Christine Herold  
Benzstraße 6  
96052 Bamberg

[c.herold@isomorph-deutschland.com](mailto:c.herold@isomorph-deutschland.com)

## Firmenkontakt

isomorph Deutschland GmbH

Frau Christine Herold  
Benzstraße 6  
96052 Bamberg

[isomorph-deutschland.com](http://isomorph-deutschland.com)  
[c.herold@isomorph-deutschland.com](mailto:c.herold@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.