

Telefonnummern und E-Mails:

:dasa 0231-90 712 479

Jens Schröter 0175-5 313 399
schroeter@fk615.uni-siegen.de

Stefan Rieger stefan.rieger@t-online.de

Tagungsort:

:dasa (Deutsche Arbeitsschutzausstellung)
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Übernachtungsempfehlung:

Tryp Dortmund ***
Emil-Figge Strasse 41
44227 Dortmund
Telefon 0231-97 050
(zu Fuß vom Tagungsort 10 Minuten entfernt)

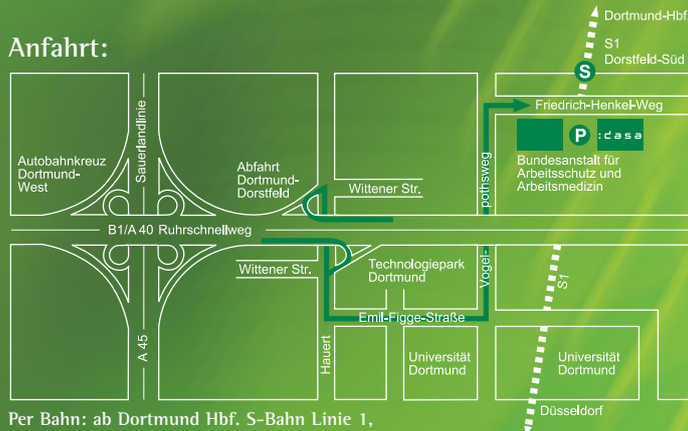
Stefan Rieger und Jens Schröter
laden ein zur Tagung



Das holographische Wissen

vom 12. - 14.04.2007,
:dasa Dortmund

Anfahrt:



Per Bahn: ab Dortmund Hbf. S-Bahn Linie 1,
Haltepunkt Dorstfeld-Süd, Ausgang Friedrich-Henkel-Weg

Fritz Thyssen Stiftung
FÜR WISSENSCHAFTSFÖRDERUNG

:dasa

Diese Tagung wird von der
Fritz Thyssen Stiftung finanziert

Programm

Tagung: Das holographische Wissen

Moderation: Claus Pias

Do. 12.04.2007

- 17:30 Uhr **Eröffnung der Tagung**
Begrüßung durch Gerhard Kilger (:dasa)
Begrüßung durch Stefan Rieger/Jens Schröter
- 18:00 Uhr Vorführung ausgewählter Exponate der Holographie-Sammlung Lauck, Kommentar durch Hartmut Herbst (:dasa)
- 19:00 Uhr Sven Hirsch: Holographie als messtechnisches Verfahren in der Medizin
- 20:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Fr. 13.04.2007

- 10:00 Uhr Ana Ofak: Holographischer Schein. Ein Blick in die Mediengeschichte der (Vielstrahl)Interferenz
- 11:00 Uhr Jens Schröter: Die Holographie, das Virtuelle und die Reproduzierbarkeit
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr – Führung durch die :dasa, geleitet von Hartmut Herbst (:dasa)
- 15:00 Uhr

- 16:00 Uhr Christian Kassung: Holophonie. Ein Synchronisationsproblem zweier Medien

17:00 Uhr **Kaffeepause**

- 18:00 Uhr Oliver Fahle: Zwischen Bild und Ding: Holographie und die Grenze der Bildtheorie

19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Sa 14.04.2007

- 10:00 Uhr Annette Hünnekens: Interface und Bildtracking der dynamischen Bilder der Holographie
- 11:00 Uhr Gabriele Schmid: Zwischen Bildern. Die holographische Installation als Handlungsfeld
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr Stefan Rieger: Holographische Gedächtnismetaphern
- 14:00 Uhr Wolfgang Coy: Optische Digitalspeicher – von der Kathodenstrahlröhre zum holographischen fotorefraktiven Speicherkristall
- 15:00 Uhr **Ende der Tagung**