

Das FiF Team

Dr. Andreas Gelhard
Wissenschaftlicher Leiter
Tel: 06151-16 70864
gelhard@fif.tu-darmstadt.de

Dipl.-Soz. Heike Krebs
Koordinatorin
Tel: 06151-16 2699
krebs@fif.tu-darmstadt.de

Die Geschäftsstelle

Forum interdisziplinäre Forschung (FiF)

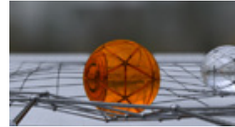
S1 03 Raum 52 b-d
Hochschulstraße 1
D-64289 Darmstadt

Tel: 06151-16 4063
Fax: 06151-1672040

fif@fif.tu-darmstadt.de
www.fif.tu-darmstadt.de

Erreichbarkeit:
Montag bis Freitag per E-Mail

Öffnungszeiten:
Montag, Mittwoch 9:00-15:00 Uhr
und nach Vereinbarungen



Anfahrt

TU Darmstadt
karo 5
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt



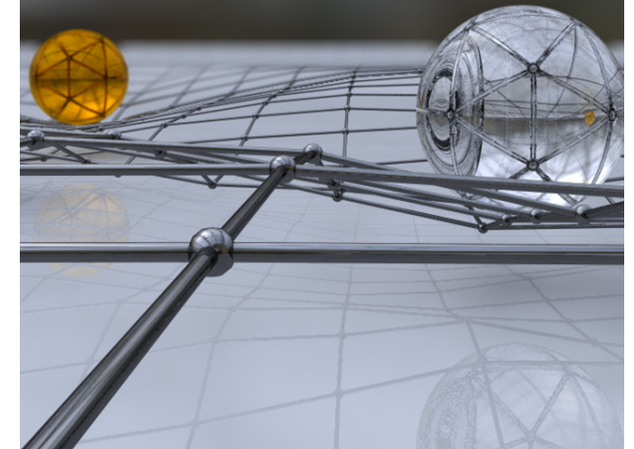
Individualverkehr:
A 5 / A 67 Abfahrt „Darmstadt Stadtmitte“
B 26 „Rheinstraße“ Richtung Stadtmitte
Parkmöglichkeit im Parkhaus Schlossgarage

ÖPNV: Mit den Straßenbahnen, 2, 3, 5 oder 9 zu
den Haltestellen Willy-Brandt-Platz, Luisenplatz
oder Schloss

Technische Universität Darmstadt
Forum interdisziplinäre Forschung
Hochschulstraße 1
D-64289 Darmstadt
www.fif.tu-darmstadt.de

Forum 13.12.2010

Wissenswertes Nichtwissen?



Montag, 13. Dezember 2010
18:30 - 20:30 Uhr



Forum 13.12.10

Veranstaltungsreihe des FiF

Wissenswertes Nichtwissen?

Nichtwissenskommunikation in den Wissenschaften

Montag,

den 13.12.2010

18:30 - 20:30 Uhr

im karo 5, Karolinenplatz 5

Rückmeldung per Mail

fif@fif.tu-darmstadt.de
Betreff Forum 13.12.2010



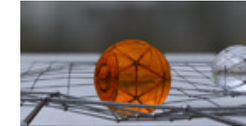
Inhalt

Nur Wissen ist wissenswert?

Forschung ist dem Erfolg verpflichtet und im Wettstreit um Exzellenz werden allenthalben Durchbrüche verzeichnet. Hier wurde ein wichtiger Zellmechanismus entschlüsselt, dort der Nachweis erbracht, dass etwas im Prinzip funktionieren kann, und überall entwickeln sich neue Fertigkeiten zur Beherrschung komplexer Phänomene.

In dieser Welt darf Nichtwissen nur kontrolliert aufblitzen, etwa um weitere Forschung zu motivieren. Dass das Eingeständnis von Nichtwissen sogar schaden kann, bezeugen Klimaforschung und Umweltwissenschaft, für die der Umgang mit Nichtwissen ein Dauerthema ist.

Auf dem Weg von Labor und Fachzeitschrift in die Öffentlichkeit nehmen Zuversicht und Zukunftsversprechen oft so stark zu, dass es den beteiligten Forschern peinlich ist. Umgekehrt gibt es ein öffentliches Interesse an offener Nichtwissenskommunikation - auch damit die Risikogesellschaft den Umgang mit unvermeidlichem Nichtwissen lernen kann.



Referenten

Drei Impulsreferate aus der Praxis werden die Diskussionen anstoßen.

Prof. Dr. Wolfgang Seiler

ehem. Direktor des
Instituts für Meteorologie
und Klimaforschung,
Garmisch-Partenkirchen

Karl-Heinz Karisch

Ressortleiter Wissen und Bildung
Frankfurter Rundschau

Jörg Feuck

Leiter Corporate Communications
TU Darmstadt
