

## Das FiF Team

Dr. Andreas Gelhard  
Wissenschaftlicher Leiter  
Tel: 06151-16 70864  
[gelhard@fif.tu-darmstadt.de](mailto:gelhard@fif.tu-darmstadt.de)

Dipl.-Soz. Heike Krebs  
Koordinatorin  
Tel: 06151-16 2699  
[krebs@fif.tu-darmstadt.de](mailto:krebs@fif.tu-darmstadt.de)

## Die Geschäftsstelle

Forum interdisziplinäre Forschung (FiF)

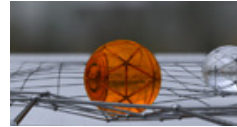
S1 03 Raum 52 b-d  
Hochschulstraße 1  
D-64289 Darmstadt

Tel: 06151-16 4063  
Fax: 06151-1672040

[fif@fif.tu-darmstadt.de](mailto:fif@fif.tu-darmstadt.de)  
[www.fif.tu-darmstadt.de](http://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



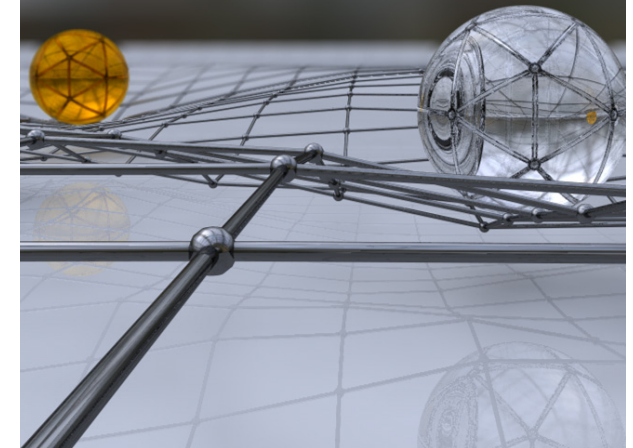
Individualverkehr:  
A 5 / A 67 Abfahrt „Darmstadt Stadtmitte“  
B 26 „Rheinstraße“ Richtung Stadtmitte  
Parkmöglichkeit im Parkhaus Schlossgarage

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](http://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**

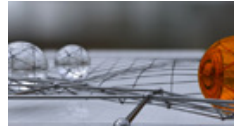
**18:30 - 20:30 Uhr**

**im karo 5, Karolinenplatz 5**

**Rückmeldung per Mail**

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

---



## Inhalt

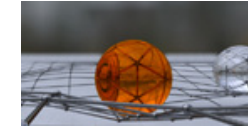
---

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

---