

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)

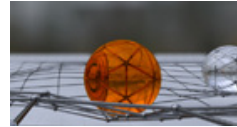
S1 03 Raum 52 b-d
Hochschulstraße 1
D-64289 Darmstadt

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:

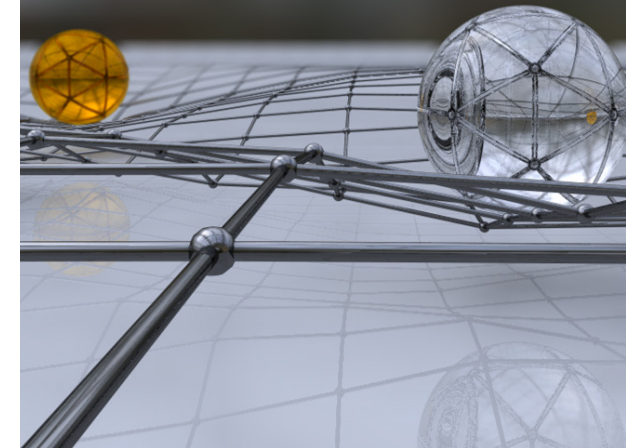
A 5 / A 67 Abfahrt „Darmstadt Stadtmitte“
B 26 „Rheinstraße“ Richtung Stadtmitte
Parkmöglichkeit im Parkhaus Schlossgarage

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 08.11.2010

Jenseits der Formblätter I



Montag, 08. November 2010
18:30 - 20:30 Uhr



Forum 08.11.2010

Veranstaltungsreihe des FiF

Jenseits der Formblätter I

Erfolgsbedingungen für
interdisziplinäre
Forschungsanträge

Forum 3

Montag,

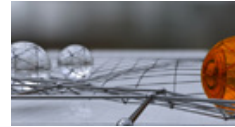
den 08.11.2010

18:30 - 20:30 Uhr

im karo 5, Karolinenplatz 5

Rückmeldung per Mail

fif@fif.tu-darmstadt.de
Betreff Forum 08.11.2010



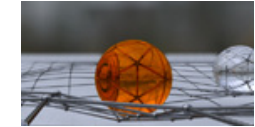
Inhalt

Das Forum dient dem TU-internen Erfahrungsaustausch zum Umgang mit interdisziplinären Förderanträgen und soll insbesondere die Rolle der Gutachter in den Blick nehmen.

Die Frage, wer Einfluss auf ihre Auswahl hat, welche Handlungsspielräume man ihnen einräumt und wie sie zusammenarbeiten ist für den Erfolg oder Misserfolg der Anträge von unmittelbarer Bedeutung.

Die interdisziplinäre Ausrichtung eines Antrags, kann sich dabei schnell vom Vorteil zur Belastung wandeln, wenn die Gutachter in der Beurteilung die Standards der Einzeldisziplinen anlegen, ohne den besonderen Zuschnitt des Gesamtprojekts zu berücksichtigen.

Das Forum soll diese und andere Probleme diskutieren, um im TU-internen Erfahrungsaustausch eine Folgeveranstaltung vorzubereiten, zu der dann auch Vertreter der einschlägigen Stiftungen (DFG / KOWI / VW) eingeladen werden können.



Referenten

Drei Impulsreferate aus der Praxis werden die Diskussionen anstoßen.

Prof. Dr.-Ing. Cameron Tropea

Director Center of Smart Interfaces

Dr.-Ing. Christiane Ackermann

Dezernatsleitung Forschung

Prof. Dr. Jürgen Rödel

Material- und Geowissenschaften
