



Universität Bielefeld

ZiF

Zentrum für interdisziplinäre Forschung
Center for Interdisciplinary Research

Öffentlicher Vortrag von

Prof. Dr. Guglielmo Tamburrini (Università di Napoli)

zum Thema

**Brain-Reading and Brain-Writing Computer Interfaces:
From Interaction Models to Ethical Reflection**

Mittwoch, 3. September 2008 – 17:30 Uhr

Zentrum für interdisziplinäre Forschung, Universität Bielefeld
Wellenberg 1, 33615 Bielefeld

Tagungsraum: Long Table

Im Rahmen der ZiF-Arbeitsgemeinschaft „The Use of Implants in Ethical Surveillance Infrastructures: Towards a Transdisciplinary Ontology“ laden wir Sie am Mittwoch, 3. September 2008, herzlich zu einem öffentlichen Vortrag von Prof. Dr. Guglielmo Tamburrini ein.

Guglielmo Tamburrini ist Professor für Logik und Wissenschaftsphilosophie an der Università di Napoli Federico II. Die ethischen Aspekte der Mensch-Maschine-Interaktion inklusive „Brain-Maschine-Interfaces“ bilden einen seiner Forschungsschwerpunkte. Unter anderem zeichnete er für die Leitung des europäischen „Ethicbots“-Projektes (2005 – 2008) verantwortlich.

Sein Vortrag findet statt im Rahmen der Arbeitsgemeinschaft „The Use of Implants in Ethical Surveillance Infrastructures: Towards a Transdisciplinary Ontology“, die vom 3. – 5. September 2008 im Zentrum für interdisziplinäre Forschung tagt. Die Arbeitsgemeinschaft untersucht die ethischen Implikationen von technischen Implantaten, die zu Überwachungszwecken benutzt werden können. Zu den Teilnehmern der Arbeitsgemeinschaft gehören u. a. David Lyon (Kanada), David J. Phillips (Kanada) und Mike Nellis (UK).

Weitere Informationen zur Arbeitsgemeinschaft finden Sie online auf der Homepage des ZiF (<http://www.uni-bielefeld.de/ZiF/>) sowie unter: <http://www.iethik.de/implants/>

Die Arbeitssprache der Tagung ist Englisch.

Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich an: Trixi Valentin, ZiF:Tagungsbüro, Tel.: 0521/106 2769, Trixi.Valentin@uni-bielefeld.de