

Arbeitsbereich  
Erziehungswissenschaftliche  
Zukunftsforschung

Prof. Dr. Gerhard de Haan  
Arnimallee 9  
D - 14195 Berlin  
Telefon +49 30 838-53054  
Fax +49 30 838-75494  
E-Mail sekretariat@institutfutur.de  
Internet www.institutfutur.de

Berlin, den 26.06.2012

### **Einladung zum SALON FUTUR am 4. Juli 2012**

Das Institut Futur richtet einen Salon ein, der in geselliger Form das große Themenfeld „Zukunft“ zum Gegenstand hat. Neue wissenschaftliche Erkenntnisse und Perspektiven, innovative Ideen und Lesungen werden die Abende bestimmen. Junge Talente kommen ebenso zu Wort wie gestandene Wissenschaftler, Querdenker, Grenzgänger zwischen den Disziplinen und Literaten. In lockerer Atmosphäre kann man bei einem Glas Wein zuhören, diskutieren, sich austauschen und die Dinge weiter denken.

Ich möchte Sie ganz herzlich zum zweiten Salon Futur einladen. Vortragen und gerne mit Ihnen diskutieren werden diesmal **Ayesha Khanna**, Gründerin und Direktorin des Hybrid Reality Institute ([www.hybridreality.me](http://www.hybridreality.me)) und u.a. Leiterin der Future Cities Group an der London School of Economics, gemeinsam mit **Parag Khanna**, Ph.D., Direktor des Hybrid Reality Institute und u. a. Senior Research Fellow der New America Foundation, Senior Fellow beim European Council on Foreign Relations und Visiting Fellow bei LSE IDEAS.

#### **Thema des Vortrags: "The Hybrid Age"**

Das Informationszeitalter wird gegenwärtig durch das Hybridzeitalter abgelöst – das fünfte große Zeitalter der soziotechnischen Beziehungen. In diesem neuen Zeitalter werden nicht nur Technologien immer schneller miteinander kombiniert, sondern es findet auch eine immer stärkere Integration von Menschen und Technik statt. Dadurch wird sich unser Leben unter anderem im Bereich der Biologie, der Gesellschaft, Wirtschaft, Politik und Bildung grundlegend verändern.

In ihrem Vortrag diskutieren Ayesha und Parag Khanna die Hauptmerkmale des Hybridzeitalters, erläutern den Begriff der „Human-Technology Co-Evolution“ und auch die Nutzung der Geotechnologie zur Interpretation eines historischen Wandels. Im Detail wird es dabei um Social Robotics, die virtuelle Wirtschaft und Smart Cities gehen. Den Gästen werden verschiedene Szenarien zu möglichen gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und geopolitischen Umwälzungen der nächsten Jahrzehnte präsentiert.

**Ort: Clubhaus der Freien Universität Berlin, Goethestr. 49 in 14163 Berlin**

**Datum: 4. Juli 2012**

**Zeit: 18.00 Uhr bis ca. 20.00 Uhr**

**Der Vortrag wird auf Englisch stattfinden, Fragen können jedoch gerne auch auf Deutsch gestellt werden.**

**Moderation: Erik F. Øverland** (Mitarbeiter Institut Futur / Norwegisches Ministerium für Bildung und Forschung)

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Gerhard de Haan