



VDI Ausschuss Technikgeschichte: „**Technik im Kalten Krieg II (1970-1990)**“
Jahrestagung Bochum, 14.-15. Februar 2013,
mit Vergabe des Conrad-Matschoß-Preises 2013 des VDI für Technikgeschichte
Ort: Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstr. 150, 44801 Bochum
Anmeldung per email an: Prof. Dr. Helmut Maier (helmut.maier@rub.de)
Teilnahme kostenfrei
Anreise: Vom Hauptbahnhof mit U-35 (“Ruhr-Universität”)
Anfahrt: A 43/ Parkplatz P9



Donnerstag, 14. Februar 2013, Veranstaltungszentrum Saal 3

14.00 Helmut Maier (Bochum, Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte): Begrüßung

14.10 Karin Zachmann (München): Technik im Kalten Krieg (1970-1990)

14.50 Sibylle Marti (Zürich):

Szenarien eines nuklearen Krieges. Szenariotechnik, atomare (Un-)Sicherheit und Gesamtverteidigung in der Schweiz (1970-1990)

15.30 Kaffeepause

16.00 Dieter Kollmer (Potsdam):

Sonderfall Bundeswehr – Rüstung zwischen „Flexible Response“ und Friedensbewegung

16.40 Anne Sudrow (Potsdam):

“Statt Waffen nützliche Dinge”: Konzepte der “alternativen Produktion” in den 1970er Jahren

17.30-19.15 Vergabe des Conrad-Matschoß-Preises des VDI für Technikgeschichte 2013

Freitag, 15. Februar 2013, Hörsaal HGA 30

(Chair: Christian Kehrt)

9.00 Oliver Schmidt (Mannheim):

Wasserkocher, Waschmaschinen, Tischventilatoren – Haushaltstechnik im Systemvergleich. Wettlauf oder Innovationslücke?

9.40 Frank Dittmann (München):

“Wir sind die größte DDR der Welt” – Zur Mikroelektronik in der DDR der 1980er Jahre

10.20 Kaffeepause

10.50 Miroslaw Sikora (Katowice):

Innovation durch Spionage? Forschung, Entwicklung und Geheimdienst in der Volksrepublik Polen (1970-1990)

11.30 Andie Rothenhäusler (Karlsruhe):

Technikverdrossenheit im Kalten Krieg? Die Debatte um die Technikfeindlichkeit in den 1980er Jahren in der Bundesrepublik Deutschland

12.10 Thilo Jungkind (Rottweil am Neckar):

Umweltproteste gegen die Dünnsäureverklappung von Bayer. Interdisziplinäre Perspektive auf eine Demokratisierungspraktik in der Zeit des Kalten Krieges

13.00 Ende