

grüner

Salon

umdenken

Heinrich-Böll-Stiftung Hamburg e.V.

21

HAMBURG
unterm Hammer

PRIVATISIERUNGEN UND DIE FOLGEN

Der Volksentscheid hat gezeigt: Eine große Mehrheit der Bevölkerung ist gegen die Privatisierung der städtischen Krankenhäuser. Verkauft wurde trotzdem. Privatisiert wurden auch Hein Gas und die HEW. In der Diskussion sind die Hochbahn und die HHLA, die an die Deutsche Bahn verkauft werden sollten. Es macht den Anschein, als solle die ganze Stadt unter den Hammer kommen.

- Was ist der Hintergrund der Privatisierungen?
- Wer gewinnt und wer verliert bei den Verkäufen?
- Welche Folgen hat der Ausverkauf der Stadt und was passiert, wenn nichts mehr verkauft werden kann?
- Gibt es Alternativen oder sind die Verkäufe so zwangsläufig, wie sie häufig dargestellt werden?

MIT:

Jens Kerstan

GAL, MdHB

Katharina Ries-Heidtke

Gesamtbetriebsrats-
vorsitzende LBK

Dr. Günther Klemm

Handelskammer Hamburg

Dr. Harald Klimenta

attac, wissenschaftlicher Beirat

MODERATION:

Jörn Dobert

umdenken

Kabarettistischer Einstieg
mit Helga Siebert

Mittwoch,
22. Februar 2006
20 Uhr

Thalia in der
Gaußstraße 190

Eintritt 4 €, erm. 2 €

S-Bahnhof Altona, Bus 2
(bis Gaußstraße)


THALIA
Gaußstraße



Politisches Bildungswerk
Heinrich-Böll-Stiftung Hamburg e.V
Max-Brauer-Allee 116 22765 Hamburg
Tel. 040 / 389 52 70 info@umdenken-boell.de
Fax 040 / 380 93 62 www.umdenken-boell.de

Gefördert durch die Landeszentrale für politische Bildung Hamburg

Mythos Atomkraft

Endgültiger Ausstieg oder Erstarben einer risikoreichen Energie?

Mit Renate Bachhaus (BUND), Felix Matthes (Öko-Institut), Ralf Flicks (hbs), Gerhard Knies (Hamburger NaturwissenschaftlerInnen-Initiative "Verantwortung für Frieden und Natur"), Moderation: Christian Maaß (GAL)

Mi. 1. März 2006 von 18-21 Uhr; Eintritt frei!
Uni Hamburg, Edmund-Siemers-Allee 1

Ich bin noch nicht im Verteiler und möchte gerne auch weiterhin zum **Grünen Salon** eingeladen werden. *Karte bitte zurückschicken.*

Deutsche Post AG
Entgelt bezahlt



22769 Hamburg 501