

## Protokoll vom 26. Oktober 2005

### **Termine:**

#### **Nächstes Treffen**

Montag, den 21. November ab 19 Uhr  
in Steffens WG in Prenzlauer Berg, Details folgen

Bei den Treffen aller kriWis wird es dieses Semester nach einem organisatorischen Teil einen inhaltlichen Teil geben. Beim nächsten Treffen referiert Alex über "politisierende Ansätze in der Managementlehre"

Weitere Themen: Fair Trade, Paecon-Buch, Diversity Management

#### **Ökologische Ökonomik 25.-27. November**

Die letzten organisatorischen Schritte bei der Vorbereitung des Seminars mit den

Postautisten: Werbung, Plakate, Flyer, Übernachtung.

!!!Bitte möglichst bald anmelden!!!!

### **AGs:**

**AG BWL** besteht weiter und ist weiter auf Literaturrecherche zu kritischen Themen

Info: Alex: „avaude at web.de“

**Lesekreis Roemer** "A Future for Socialism" mittwochs ab 20 Uhr

Info: Eugen: „eu.pissarskoi at gmx.de“

**Lesekreis Biesecker/Kesting** "Eine sozialökologische Theorie des Haushalts" nach  
Absprache

Info: Antonia: „antonia at web.de“

### **AG FU-Alltag**

Info: Steffen: „roy-boy at web.de“

Zu der neuen AG FU-Alltag:

Präsenz am Fachbereich und bei Veranstaltungen

Kontakt zur Fachschaft

Lehrveranstaltungen evaluieren

Artikel für die Fachbereichszeitung verfassen

Flugblätter zu Lehrveranstaltungen entwerfen mit inhaltlichen Alternativentwürfen,  
kritischen Fragen

Filmabende in der offenen Uni oder an der FU

### **Vorträge:**

(alle noch zu organisieren, Kontakte vorhanden)

isw zu Arbeit

Genossenschaften, Fabricius

ethisch-ökologische Geldanlage, Michael Schneider

Verschuldung, Philipp Hersel

WTO in Hongkong, attac Kampagnenbüro

Cambridge-Debatte

Nienhüser

Fair Trade, vielleicht bei Kuss

### **Veranstaltungstipps**

Projektstudium Arbeitspsychologie, Do 27.10. 18 Uhr (14tägig), OUB HU

Ringvorlesung Energie Umwelt Gesellschaft, mittwochs 18-20 Uhr, FB Chemie FU

Ringvorlesung Afrika, donnerstags 18-20 Uhr, OSI

Colloquium Wirtschaftssoziologie, mittwochs 18-20 Uhr, Soziologisches Institut FU

**Protokoll:** Antonia