

## Warum Freie Software in Pforzheim?

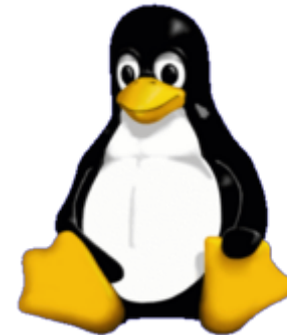
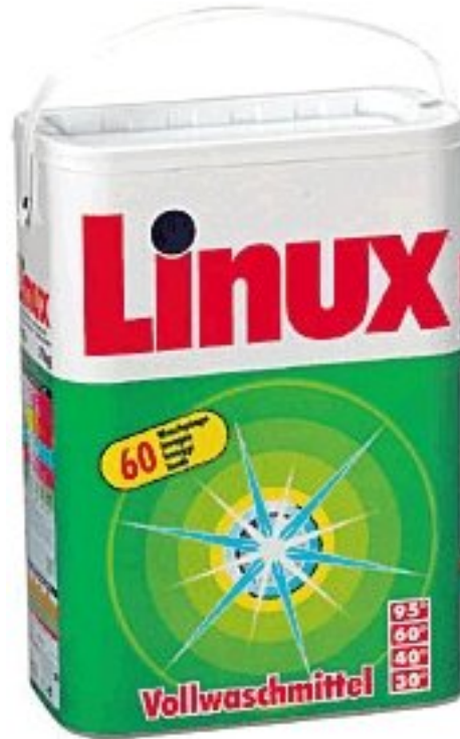


...bringt Freie Software die Aufklärung für die Informationsgesellschaft?

## Was passiert hier heute eigentlich?

- Firmen bieten Produkte an
- Entwickler zeigen ihre Projekte
- viele Leute halten Vorträge
- manche werden Linux ausprobieren
- die meisten Menschen werden Spass haben

## Worum geht es bei Freie Software?



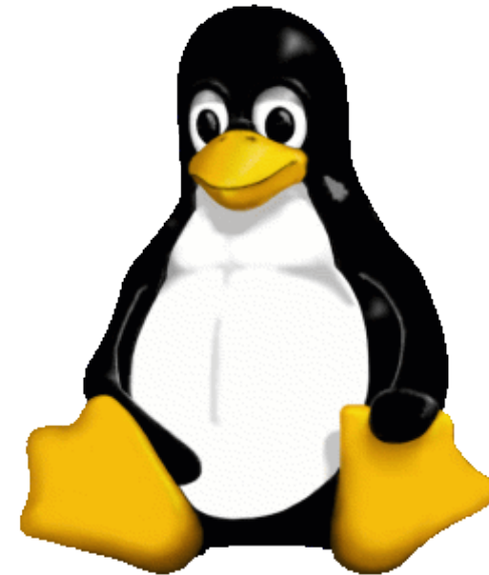
## Worum geht es bei Freie Software?

- Zugriff auf die Technik, nicht nur auf das Produkt
- Transparenz
- Eigenverantwortung

## Worum geht es bei Freie Software?

bekanntestes Beispiel:

Linux



## Was kann Freie Software für uns tun?



*free as in free speech - not free as in free beer*

- freier Einstieg
- keine Kapitalabwanderung
- Investitionsschutz durch freien Quellcode
- regionale Wirtschaftsförderung
- Investition von gesparten Lizenzkosten in Weiterentwicklungen

## Was kann Freie Software für uns tun?

- freie Bildung für Jedermann
- Einsparungen an Hardware
- Grundlagen- und Hintergrundwissen
- absolute Flexibilität und Einblick in das System
- universelles Wissen

## Was betrifft mich das?

- WIR sind die Öffentlichkeit
- soziales Engagement
- gemeinsam mehr erreichen
- Hilfe zur Selbsthilfe

## Was hat das mit heute zu tun?

- Entwicklungen können hier erlebt werden
- der Einstieg in die Freie Software-Welt wird angeboten
- Fragen werden beantwortet
- Aus- und Einblicke in verschiedenste Bereiche

## Vielen Dank!

- die Organisatoren: die Pforzheimer Linux-Usergroup
- Cornelius Wasmund
- die Hochschule Pforzheim
- Sponsoren
- jede Menge Helfer

## Weitersehen!

- Freie Medien: Freie Software in Freien Radios
- Sicherheit: Viren, Verschlüsselung
- Ausbildung: LPI-Zertifizierungen
- Ausprobieren: Linux-Install-Party
- Entwickeln: Programmierung, Debugging
- Freies Wissen: Wikipedia und Wikis
- Technik: iSCSI, Audio, Virtualisierung, Netze
- ...

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**