

# CeBit 2003-03-12..19

<http://swpat.ffii.org/penmi/2003/cebit/index.de.html>

Arbeitsgruppe

[swpatag@ffii.org](mailto:swpatag@ffii.org)

deutsche Version 2003/12/09 von Hartmut PILCH\*

2005-01-06

Es wird einen LinuxPark geben, in dem der FFII zur Teilnahme unter günstigen Bedingungen eingeladen ist. Wir wollen eine Patent-Party veranstalten, zu der Kabarett und Musik ebenso gehören wie ein Wettbewerb.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Kombination aus Verlosung und Wettbewerb</b>	<b>1</b>
<b>2 Kommentierte Verweise</b>	<b>2</b>

## 1 Kombination aus Verlosung und Wettbewerb

**Jedem Teilnehmer wird eine Patentschrift zugewiesen.:** Man kann per WWW ein Los ziehen und sich eine PDF-Datei mit Patentschrift und Spielanweisung zusenden lassen, oder man bekommt ein entsprechendes Dokument als zweiseitiges Flugblatt zugeteilt. Wir sorgen nur für möglichst gleichmäßige Austeilung aller nx10000 EPA-Logikpatente, merken uns aber nicht, an wen was ausgeteilt wurde.

**Teilnehmer dokumentieren ihre Patentschrift:** Hierzu gibt es ein Web-Formular und ein Feld im Profil. Letzteres existiert bereits. Gefragt sind u.a. Informationen folgender Art

---

\*<http://www.ffii.org/~phm>

**Ein einfacher Text, welcher das Patent verletzt:** Es genügt, wenn die im Anspruch beschriebene Logik in dem Programm zum Ausdruck kommt. Es müssen nicht alle Subroutinen des Programms tatsächlich implementiert sein.

**Verletzende Web-Anwendungen der Politiker:** Die Bundesregierung fördert und verletzt Logikpatente zugleich. Dies wollen wir ihr im Detail nachweisen siehe Appell an die Bundesregierung<sup>1</sup>

## 2 Annotated Links

- Patent-Party<sup>2</sup>

Am 28. Dezember findet auf dem 19. Kongress des Chaos Computer Club in Berlin eine neuartige Veranstaltung unter Leitung von Peter Gerwinski statt. Neben informativen Vorträgen bietet Patent-Party auch musikalische und kabarettistische Einlagen. Software-Entwickler können sich ab sofort an einem Programmierwettbewerb beteiligen, dessen Gewinner auf der Party ermittelt werden sollen.

---

<sup>1</sup><http://localhost/swpat/xatra/bund028/index.de.html>

<sup>2</sup><http://www.elug.de/projekte/patent-party.html>