

# Brainstorming & Feedback von Leuten

## Vorträge/WS und deren Planung

- Nur noch eine Vortragsschiene (wAmpIre, bigboss)
  - LUSC-intern kann dann auch jeder mehr Vorträge/WS sehen
  - weniger Aufwand
  - weniger Beamer notwendig 😊
- Essen-Events wie z.B. Chilli oder Weißwürste (wAmpIre)
  - nicht mehr parallel zu V/WS, gemütlicher, jeder bekommt was
  - Soviel von Chilli oder Rindersuppe kochen dass am nächsten Tag bis Mittag reicht
- Raumaufteilung (wAmpIre)
  - im Prinzip gut, Disco sieht halt „voll“ aus, aber leider sehr dunkel
  - Cafeteria **wesentlich** besser Guggloch oben

## Außenrum

- Demorechner als Solche kennzeichnen
  - Anfassen erlaubt, entsprechende Betreuung
- Großer Fernseher aus Mädchenzimmer als „Info-Terminal“ im Gang(?)
  - Laufende und nächste WS/V
  - Veränderungen im Programm
  - Aktuelles

## Werbung

- Titel: „Linux Tage Schwabach“ ???
- Einsteiger, Einführung mehr betonen. Netzwerk?
- Titel für Anfänger überlegen
- Schwierigkeitsgrad wie beim Skifahren Blau, Rot, Schwarz kennzeichnen
- Parkplätze im Juze für Gäste zur Verfügung stellen
- Werbung → Bigboss will Babs mal drüber schauen lassen
- Postkartendruck?

## Kassensystem

- **BIG THANXX** to Robinayor\_!
- Es tut, das ist das wichtigste!

Ideen für weitere Features **ACHTUNG: Annahmeschluss für Featurerequests ist der 01.12.2006!**

- Funktionen
  - „Komplette“ Verwaltung der Getränke, inkl. Anfangsbestand einbuchbar
    - Bestandsabfragen, Was geht gut (Warnung: „Nurnoch 10 Weizen da, Durchschnittsverkauf: 2 20 Weizen/h)? fürs Nachkaufen
  - Saldenabfrage
  - Diverse Statistiken die Robin sinnig/lustig findet :)
  - Historie der Einkäufe abrufbar:
    - Für einzelne Personen
    - Insgesamt für alle
- Eingabe:
  - Ein/Auszahlungen die Beträge über Tastatur eingebbar
- Ausgabe:
  - Mehr Infos für den Kassierer gleichzeitig
  - [Display für Kunde mit weniger Informationen]
  - Name des Kassiers
  - Info für Kassierer: Wer ist der nächste Kassierer; Uhrzeit
- Intern:
  - Sprache des Tages: C++
  - Datenbank des Tages: MySQL
  - Alle Buchungen „objektorientiert“ in die Datenbank
    - Wohl eher transaktionsorientiert...
  - Keine Floats mehr, sondern alle Beträge in Cent(int) halten.
  - Beträge NUR als Integer rechnen. (Cent-genau) Damit entfallen die Rundungsfehler...
- Testen:
  - Es sollten möglichst viele Menschen die Software testen, wer meldet sich freiwillig? Testen kann man auch ohne Barcodescanner.
  - Freiwillige Tester:
    1. hauler

From:  
<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/> - LUSC

Permanent link:  
<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2006/ww/importantfornextyear?rev=1162232350>

Last update: **2006/11/01 20:28**

