

# LCO - LUSC Conference Organisation Tool

LCO soll für zukünftige Events die zentrale Anlaufstelle sein, wenn es um Organisation geht. Klar kann man nicht alles (von Anfang an zumindest) reinpacken, aber es sollte doch möglichst viel vorgesehen werden.

## LCO Version 1

- In PHP geschrieben, größtenteils von wAmpire auf der Megabit '06
- Hilfe von tokkee
- Grundkonzepte davon kann man auf jeden Fall aufgreifen bzw. übernehmen
- Darstellung des WS/V nach Übersichtsplan, Raum, Referent
- Seite mit den Anmeldungen

## LCO Version 2

- Voraussichtlich: Python und [Django](#)
- tokkee: lang lebe Perl! \*duck\*

## Neue Features

Das hier sind normal Ideen, die natürlich nicht alle und vorallem nicht sofort reinmüssen:

- wAmpire: Call-For-Papers: Potentielle Referenten können ihre WS/V einreichen/eintragen
  - wAmpire: später auch bzgl. (Unter-)Titel und Agenda verändern
- wAmpire: Admin-Oberfläche zur Zeitplanung und Einteilung von Räumen und WS/V
  - tokkee: Filtern von WS/V (Suche nach fehlenden Beschreibungen etc.)
  - tokkee: automatische Reminder-Funktionen, dass bestimmte Elemente (Beschreibung, Folien) fehlen
- wAmpire: Dienste-Verteilung: Praxis Dr. Tux und Cafeteria-Dienste eintragbar, abgleichbar mit WS/V, damit nicht einer gleichzeitig mehr macht
- wAmpire: Interne (alles) und externe (nur Raumverteilung ohne Dienste) Ansicht der Planung
- wAmpire: Referenten können angemeldete Personen für ihren WS/V sehen
- wAmpire: E-Mail-Reminder eine Woche vor der Veranstaltung
- wAmpire: TV-Präsentation mit „Was läuft wo gerade?“ und „Was kommt als nächstes?“
  - tokkee: Was verstehst du unter TV-Praesentationen? Anbindung von Webcams etc.?
  - wAmpire: Fernseher oder Beamer im Foyer, der einen schnellen Überblick für Besucher gibt, was gerade geht .oO(„Helis fliegen in der Disco“)
- wAmpire: Anbindung an LEC (wie heißt das Kassensystem eigentlich ausgeschrieben? 😊)
  - bigboss: LUSC-Event-Cash
- wAmpire: Immer feststehnde Dinge, die gebraucht werden: Drucker, AP, Kaffeemaschine, usw.
- wAmpire: Verwaltung der Slides
  - tokkee: Upload, Download, Zuordnung
  - tokkee: Versionierung, History (ggf. zur Wiederverwendung) - eine Einbindung von z.B. git

waere sehr elitaer 😊

- wAmpIre: eine schnelle Suche nach „python git bindings“ war eher erfolglos 😞
- tokkee: modularer Aufbau: Core + Plugins (im Idealfall alles als Plugins) (kA ob Django so was schon vorsieht)
  - wAmpIre: macht das Sinn? Ich kann mir nicht vorstellen, dass das System soo viele andere brauchen
  - wAmpIre: IMHO reicht „Funktionen an-/ausschalten“ in einer Config (wo auch immer das liegt)

From:

<http://lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC - Linux User Schwabach**

Permanent link:

<http://lusc.de/dokuwiki/orga/lco/start?rev=1177514375>

Last update: **2008/04/29 18:27**

