

[10-workshopweekend](#) - [dienste](#) - [catering](#) - [infrastruktur](#) - [werbung](#)

Workshop Weekend 2007

Vorträge/Workshops/etc.

Abstimmung

<epoll *Programm WW 2007>

- Vortrag: Simulationen Flightgear (KarlNapf)
- Vortrag: Samba 4 (wAmplre)
- Vortrag: Nagios (wAmplre)
- Vortrag: Python und Django (wAmplre)
- Vortrag: Warum ich Phython mag (wAmplre)
- Vortrag: OpenSSH Advanced Features (siretart)
- Vortrag: collectd - Architektur, Anwendung, Zukunft (tokkee)
- Vortrag/Workshop/Bastelstunde: Embedding Perl - eine Einführung (tokkee)
- Vortrag: Linux-VServer - Architektur/Umsetzung (tokkee)
- Vortrag: DVB Streamingserver mit VDR (kein MythTV) (w0schd)
- Vortrag: Ruby on Rails (Robinayor_)
- Bashing/Podiumsdiskussion: RoR vs. Django (Robinayor_)
- Podiumsdiskussion/Vortrag: Warum wir Ruby mögen (wAmplre, Martin, Robinayor_)
- Vortrag: Vorstellung einiger SIP-Clients (bigcyris)
- Bastelstunde: Mailserver und Spamfilter für den Heimbetrieb (bigboss)
- Vortrag: Linuxserver mit redundanter Storageanbindung (w0schd)
- Vortrag/Bastelstunde: Kochen für Geeks - eine Einführung (tobias)
- Bastelstunde: Backup auf Wechselmedien mit dar und pax2 (z.B. DVD-RAM) (Martin)
- Bastelstunde: Kernel-Technologien (inotify, libata PATA, alternative Scheduler usw.) (Martin)
- Bastelstunde: Ruby-Programmierung (Martin)
- Workshop/Bastelstunde: Fully Automated system Infrastructure (fai) (siretart)
- Workshop/Bastelstunde: Apache2 Einsteiger-„Kurs“ (bigcyris)

</epoll>

Vorschläge

Titel / Thema	Referent
Games Simulationen Flightgear	KarlNapf
Samba 4	wAmplre
Nagios	wAmplre
Python und Django	wAmplre
Warum ich Python mag	wAmplre
OpenSSH Advanced Features	siretart
collectd - Architektur, Anwendung, Zukunft	tokkee
Embedding Perl	tokkee
Linux-VServer	tokkee

Titel / Thema	Referent
DVB Streamingserver mit VDR (kein MythTV)	w0schd
Ruby On Rails	Robinayor_
RoR vs Django	☺ Roblre ☺
Warum wir Ruby mögen (oder: Podiumsdiskussion Ruby und Python anhand von Beispielen mit wAmplre + ? sowie Martin und Robin) ☺	Robinayor und Martin
Vorstellung einiger SIP-Clients (Vortrag)	bigcyris
Mailserver und Spamfilter für den Heimbetrieb (als Bastelstunde am jeweils eigenen Problemkind) Voraussetzung: Eigener Server auf den es drauf soll.	bigboss
Linuxserver mit redundanter Storageanbindung	w0schd (nur als Vorschlag, falls Interesse besteht! → feedback!)
Kochen für Geeks - eine Einführung	tobias
Backup auf Wechselmedien mit dar und pax2 (z.B. DVD-RAM) als Lern/Bastelwerkstatt	Martin
Kernel-Technologien (inotify, libata PATA, alternative Scheduler und was sonst noch so einfällt) als Lern/Bastelwerkstatt	Martin
Ruby-Programmierung als Lern/Bastelwerkstatt (wenn ich auf der Arbeit entwickelte Sachen herzeigen darf, auch anhand eines komplexeren konkreten Beispiels oder *noch netter* einfach spontan die Idee eines Teilnehmers implementieren ☺)	Martin
iSCSI	 Fix Me!
Xen, KVM, etc.	 Fix Me! (Vorschlag: spocki is da wahrscheinlich net da)
IPv6	 Fix Me!
PostgreSQL	 Fix Me!
Advanced Networking	 Fix Me! (Vorschlag: tiffy)
Linux VirtualServer	 Fix Me!
NetApp - Einführung/Übersicht	 Fix Me!
Einführung in RRDTool	 Fix Me!
 Fix Me!	 Fix Me!

Workshops

Vorschläge

Titel / Thema	Referent
Fully Automated system Infrastructure (fai)	siretart
Apache2 (Einsteiger-„Kurs“) (Workshop)	bigcyris

Belastbarkeit Referenten

- [wAmplre](#): 1WS/1V **oder** 2V
- [siretart](#): 1WS/1V (genau das was oben steht)
- tokkee: 1WS/1V **oder** 2V

- w0schr: 1 WS/Vortrag (einen von beiden Vorschlägen auswählen!)
- Martin: gering, 1 WS/Vortrag + evtl. noch was Spontanes ohne große Vorbereitung. Es hat seinen Grund, dass meine Vorschläge erst jetzt hier landen und warum ich vorzugsweise eine Lern-/Bastelwerkstatt anstatt ein voll ausgearbeitetes Seminar / Vortrag anbiete. Aber das passt vielleicht auch ganz gut. Ich möchte gerne basteln und auch als Referent dabei was dazulernen.
- bigboss: 1BS (Bastelstunde 😊)

From:

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

Permanent link:

<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2007/10-workshopweekend/vortraege?rev=1190021359> 

Last update: **2007/09/17 11:43**