

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




## Workshop Weekend 2007













### Vorträge/Workshops/etc.

#### Abstimmung

Siehe [programm-poll](#).

#### Vorschläge

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

Titel / Thema	Referent
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
pf ↔ IPTables	tiffy
NetFlows	mc
Remote Desktop mit NX explizit als Bastel-Werkstatt, denn das ist es mit den freien Lösungen auch noch	ms
Brainstorming: Advanced System Administration (Konfigurationsverwaltung mit Bazaar, ZSH, Advanced Screen, Best Practices; SSH jedoch ⇒ Siretart  )	Einleitung und Moderation: Martin
Brainstorming: Advanced Debian Package Management (Multi-Release-Setup, Pinning, zusätzliche Tools, Tags, ...)	Einleitung und Moderation: Martin
iSCSI	 <b>Fix Me!</b>
Xen, KVM, etc.	 <b>Fix Me!</b> (Vorschlag: spocki is da wahrscheinlich net da)
IPv6	 <b>Fix Me!</b>
PostgreSQL	 <b>Fix Me!</b>
Advanced Networking	 <b>Fix Me!</b> (Vorschlag: tiffy)
Linux VirtualServer	 <b>Fix Me!</b>
NetApp - Einführung/Übersicht	 <b>Fix Me!</b>
Einführung in RRDTool	 <b>Fix Me!</b>
 <b>Fix Me!</b>	 <b>Fix Me!</b>

## Workshops

### Vorschläge

Titel / Thema	Referent
Fully Automated system Infrastructure (fai)	<a href="#">siretart</a>
Apache2 (Einsteiger-„Kurs“) (Workshop)	<a href="#">bigcyris</a>

### Belastbarkeit Referenten

- [wAmplre](#): 1WS/1V **oder** 2V

- [siretart](#): 1WS/1V (genau das was oben steht)
- tokkee: 1WS/1V **oder** 2V
- w0schd: 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://vvv.lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC**

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2007/10-workshopweekend/vortraege>

Last update: **2007/09/20 09:13**

