



QuickLinks: [start](#) - [catering](#) - [infrastruktur](#) - [werbung](#) - [workshops](#) - [zeitort](#)






Beamer

Wir brauchen Licht an der Wand! ... und wenn wir einen „großen“ Ausweichworkshopraum haben sogar in mehreren Räumen gleichzeitig, also evtl. 4 Beamer? (2x default, 2x Ersatz?)




- Beamer 1: DONE [orca] (leider nur noch einer)
- Beamer 2:  Fix Me!
- Ersatz-Beamer 1: DONE [normanzi]
- Ersatz-Beamer 2: DONE balu von CConsorts
- Ersatz-Beamer 3:  Fix Me!

Netzwerk

Services

- Router mit NAT und QoS:  Fix Me!
- DHCP, PXE, DNS, TFTP: [wAmplre]
 - party.lusc.de ist inzwischen auf einer SUN Ultra1 geparkt und bereit zum Start 😊
 - NFS für Knoppix, Debian, Ubuntu, SuSE und Gentoo via PXE  Fix Me!
- NX-Server:  Fix Me!
- PPPoE-Server fuer OpenWRT-Workshop: wAmplre
- Game Server: DONE [kandalf]
 - Nexuiz DONE
 - Sauerbraten DONE
 - ET [robin: macht die config und gibt die kandalf]
 - Warsaw [kandalf]  Fix Me!
 - weitere Wünsche bitte eintragen  Fix Me!

Verkabelung

- Lange LAN-Kabel DONE [LUSC]
- Core-Switch: DONE [normanzi]
- Fan-Out 1-3: 8-Port Longshine DONE [LUSC]
- Fan-Out 4:  Fix Me!
- Fan-Out 5:  Fix Me!
- Fan-Out 6:  Fix Me!



WLAN-Kabel für die Laptops

- AP1: DONE Fam. Barth
- AP2:  Fix Me!

Mirrors

- <http://debian.n-ix.net/debian> 
- <http://debian.n-ix.net/debian-security> 
- <http://backports.org/debian> 
- <http://kernel.org/pub/linux/kernel> 
- <http://www.debian-multimedia.org/> 
- <http://ftp.debian-unofficial.org/debian> 
- <http://linux.rz.ruhr-uni-bochum.de/download/gentoo-mirror/> 
- <http://archive.ubuntu.com/ubuntu> 

Nicht belegte Demo-Rechner

- DONE [normanzi]
- 
- 

Videos

Nach Möglichkeit sollen Workshops und/oder Vorträge auf Video mitgeschnitten werden DONE balu



- Balu bringt DV-CAM mit 10 DV-Baendern a´60min
- Robin sagt: Richtig gute Idee, aber wohl zu wenig Band, auch wenn man es nur als „Buffer“ nutzt, Workshoprichtzeit ist 3h, evtl. bis zu 3 Schienen.

Strom

Drehstrom-Verlängerungen:

- 1x 10m Drehstomkabel: DONE [normanzi]
- 1x Drehstrom auf 3x 220V DONE [normanzi]

Viele, viele Kabeltrommeln:



- Trommel 1: DONE [orca]
- Tromell 2: 
- Trommel 3: 

Steckdosenleisten:

- 10x 6-fach DONE [LUSC]
- 2x 12-fach DONE [LUSC]

Brennrechner

CD 48x und DVD 16x wäre wünschenswert

- Rechner 1 
- [Rechner 2 

From:

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

Permanent link:

<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2006/ww/infrastruktur?rev=1155754066>

Last update: **2006/08/20 13:37**

