

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]
- Beamer 2: DONE balu von CConsors
- Beamer 3: DONE [normanzi]
- Ersatz-Beamer: DONE [orca]

Netzwerk

Services

- Router mit NAT und QoS: [w0schd]
- 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]
 - Quake3 CatchTheChicken DONE
 - Warsow DONE
 - weitere Wünsche bitte eintragen

Verkabelung

- Lange LAN-Kabel DONE [LUSC]
- Core-Switch 1x 24-Port GBit mit autoNeg: DONE [normanzi]
- Fan-Out 3x 8-Port Longshine DONE [LUSC]
- Fan-Out 6x 48-Port 10/100 DONE [normanzi]
 - CU-GBic mit w0scht klären
- Verkabelungs-Werkzeug DONE [normanzi]

WLAN-Kabel für die Laptops

- AP1: Linksys WAP54G DONE Fam. Barth
- AP2: Netgear WPN 802 - DONE [orca]

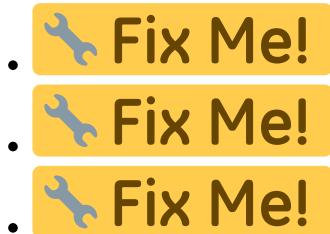
Mirrors

```
hängt mit an der Maschine für die Gameserver [kandalf]
* http://debian.n-ix.net/debian FIXME
* http://debian.n-ix.net/debian-security FIXME
* http://backports.org/debian FIXME
* http://kernel.org/pub/linux/kernel FIXME
* http://www.debian-multimedia.org/ FIXME
* http://ftp.debian-unofficial.org/debian FIXME
* http://linux.rz.ruhr-uni-bochum.de/download/gentoo-mirror/ FIXME
* http://archive.ubuntu.com/ubuntu FIXME
```

Nicht belegte Demo-Rechner

Können wir in diesem Jahr die JUZE-Rechner verwenden. Bitte nur noch genügend Knoppix-CDs brennen, bzw mitbringen. Knoppix-CDs bringen mit:

- normanzi
- orca



IP-Adressen

Die IP-Adressen im LAN sind 4.0.0.0/8 - und wem /8 nix sagt, hier: 255.0.0.0.

Für alle Veranstaltungen

- **4.4.4.0/24** → Server, die feste IP brauchen (bitte **hier** eintragen)
 - **4.4.4.1** → Default-GW
 - **4.4.4.2** → Core-Switch
 - **4.4.4.4** → Storage-/DHCP-/DNS-Server
 - **4.4.4.5** → WLAN-AP
 - **4.4.4.6** → Mirrors
- **4.4.5.0/24** → Gameserver

- **4.4.5.21** → Nexuiz
- **4.4.5.41** → ET
- **4.4.5.51** → Q3 Catch The Chicken
- **4.4.5.61** → Warsaw
- **4.4.6.0/24** → Linux-VServer Pool
 - **4.4.6.1** → Host
- **4.4.44.0/24** → Dynamische Vergabe per DHCP, NetBoot
- **4.255.255.0/24** → Reserviert für Netzwerkkomponenten

Nur für WW2006

- **4.4.100.0/24** → OpenVPN-WS

Videos

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

- Balu bringt DV-CAM mit 10 DV-Bändern à 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 Drehstromkabel: DONE [normanzi]
- Adapter Drehstrom auf 3x 220V DONE [normanzi]

Viele, viele Kabeltrommeln:

- Trommel 1: DONE [orca]
- Trommel 2: DONE [robin]
- Trommel 3: DONE [balu]

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://vvv.lusc.de/dokuwiki/> - LUSC

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2006/ww/infrastruktur>

Last update: **2006/09/29 17:33**

