

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 
- NX-Server: 
- 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]

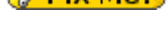
## Mirrors

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 Knoppic-CDs brennen, bzw mitbringen. Knoppix-CDs bringen mit:

- normanzi
-  Fix Me!
-  Fix Me!
-  Fix Me!
-  Fix Me!

## 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** → Nuzuiz
  - **4.4.5.41** → ET
  - **4.4.5.51** → Q3 Catch The Chicken
  - **4.4.5.61** → Warsow
- **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-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 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://lusc.de/dokuwiki/> - LUSC - Linux User Schwabach

Permanent link:  
<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2006/ww/infrastruktur?rev=1159473526>

Last update: 2006/09/29 14:04



