

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

Beamer

Wir brauchen Licht an der Wand!

- Beamer 1: DONE [balu]
- Beamer 2: DONE [orca]
- Ersatz-Beamer: DONE [bigboss]

Netzwerk

Services

- Router mit NAT und QoS: Robin
- DHCP, PXE, DNS, TFTP: vAmplre
- weitere Wünsche bitte eintragen

Verkabelung

- Lange LAN-Kabel DONE [LUSC]
- Core-Switch: 1x 16-Port GBit 3Com mit autoNeg: DONE [LUSC] (Spende von team(ix))
- Fan-Out: 8x 8-Port GBit 3Com DONE [LUSC] (Spende von team(ix))
- Fan-Out: 3x 8-Port Longshine DONE [LUSC]
- Fan-Out: 2x 48-Port 10/100 DONE [LUSC] (Die Lila-Teile)
 - CU-GBic mit w0schd klären
- Verkabelungs-Werkzeug DONE [bigboss]

WLAN-Kabel für die Laptops

- AP1: DONE [orca]
- AP2: DONE [bigboss] (a/b/g)

gewünschte Mirrors

- <http://debian.n-ix.net/debian> vAmplre
- <http://debian.n-ix.net/debian-security> vAmplre
- <http://backports.org/debian> vAmplre
- <http://kernel.org/pub/linux/kernel> vAmplre
- <http://www.debian-multimedia.org/> vAmplre
- <http://ftp.debian-unofficial.org/debian> vAmplre

- <http://linux.rz.ruhr-uni-bochum.de/download/gentoo-mirror/>
- <http://archive.ubuntu.com/ubuntu> siretart

Nicht erst am ersten Tag der SLTs frühmorgens anfangen die Mirrors abziehen!






Nicht belegte Demo-Rechner

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

- DONE balu je 5 stück
- Rest wird „on the fly“ gebrannt

LEC (LUSC Event Cash)

Mit etwas Glück, haben wir bis zu den SLTs eine einsetzbare Version der LEC. Sollte das klappen wird folgendes benötigt:

- PPRO 220 von team(ix) als Kasse - [Robin] 
- Barcodereader, LUSC-Eigentum - [Robin] DONE
- Sparekeyboard falls Barcodesreader ausfällt - [Robin] DONE
- Wo soll der MySql-5-Server laufen? []
- Großer (15,,-17“) TFT für Kassierer []
- Kleiner (max. 15,,) TFT für Kunden []
- VGA-Y-Weiche [Norman] 

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
 - **4.4.4.4** → Storage-/DHCP-/DNS-Server
 - **4.4.4.5** → WLAN-AP
 - **4.4.4.6** → Mirrors
 - **4.4.4.240-254** → Switches
- **4.4.44.0/24** → Dynamische Vergabe per DHCP, NetBoot

Strom

Drehstrom-Verlängerungen:

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




Viele, viele Kabeltrommeln:

- Trommel 1: DONE von balu sollte da noch eine vorhanden sein (spende letztes jahr)
- Trommel 2: DONE [orca]
- Trommel 3: DONE [Balu II]

Steckdosenleisten:

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

Brennrechner

- DONE Brenner von makii
- DONE Rechner von BigBoss ist installiert und im Netz
-  **Fix Me!** GBit-NIC läuft noch net
-  **Fix Me!** Datenvolumes in vg00 anlegen
-  **Fix Me!** ISOs und Mirrors ziehen

Vortragslaptop

- Siretart kümmert sich

From:

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

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2007/slt/infrastruktur?rev=1174226048>

Last update: **2007/03/19 21:29**

