

Workshop Weekend 2005

Werbung

- Plakate
 - Design
 - Druck
 - Verteilung
- Flyer
 - Design
 - Druck
 - Verteilung
- Zeitungsartikel → CSchütz
- Andere LUGS anschreiben → SV

Plakate verteilen

aufgehängt

- Fahrzeuge
 - RH-DE 207 (Konrad) 4xDIN A4 ¹⁾
 - NEA-AX 598 (Ralf F.) 1xDIN-A4
 - SC-N 1074 (normanzi) 1x DinA4
 - RH-NT 65 (Norbert) 1x DIN A4
- Schwabach
 - Limbacher Straße (Sven)
 - Reit- und Fahrverein (normanzi) 1x DinA3
- Nürnberg
 - sowie bei mir im Büro... (Ralf F.) (2 Plakate)
- Büchenbach
 - Sparkasse - ca. eine Woche vor dem WW (Chris Mager)
- Neumarkt
 - PC Spezialist (Konrad)
 - Schwarz Computersysteme - geprüft, hängt. (Konrad)
- Fürth
 - Berufsschule III - wird noch geprüft (Chris Mager)
 - Staatl. FOS (Chris Mager)
- Roth
 - Ratibor Apotheke (Norbert)

geplant

- Fahrzeuge
 - SC-C 1994 (Christian)
 - FÜ-DU 321 (AndiG) 2xDIN A4
- Schwabach

- Krawczyk - REWE (Oliver)
- Realschule (Christian)
- WEG (Christian)
- AKG (Christian)
- WS (Christian)
- WES- computer (Christian)
- Vobis-Computer (Christian)
- Roth
 - Realschule (Oliver)
 - Gym (OK)
- Nürnberg
 - Wilhelm-Löhe-Schule - 8 Plakate (Robin Kara)
 - Supermärkte, Zeitschriftenhandel u.ä. in der Gartenstadt - 10 Plakate (Robin Kara)
 - Gostenhof Bereich Bauerngasse/Gostenhofer Hauptstr. - 5 Stck. (woher krieg ich die? RalphGL) → vom Ralf F.
 - KM Elektronik am Berliner Platz oder wie das heisst (Ralf F.) (1+ Plakat)
- Fürth
 - Internetcafe Connection am Rathaus - 1 Plakat (Robin Kara)
 - Altstadt, Fußgängerzone - ich versuch mal 10 Stück :o) (Andi G.)
- Erlangen
 - Südgeländer (tokkee)
- Wendelstein
 - ... (ufze)
- Schwanstetten
 - Bowlingbahn (bigcyris)

Ausgelegte Flyer

- Schwabach
 - Mönchshof (SV)
- Roth
- Nürnberg
 - Bayrischer Rundfunk (SV)
- Fürth

Feedback-Formulare

- CSchütz

Vorträge / Workshops

Undefinierte Themenvorschläge:


- Apache2 neue Features
- Packetfilter/Firewall mit Netfilter/IPTables
- Asterisk
- Mailserver aufsetzen

- Übersicht Versionskontrollsysteme (CVS, Subversion, Darcs, Bazar-ng, Monotone)
- iSCSI mit Linux
- Mono
- LDAP Grundlagen
- LDAP Anwendungen
- WLAN-Mesh-Netze
- OpenVPN (Klaus T-R)

Vorschläge Workshops

- Ion3 (Nobse)
- TCS-Workshop (tiffy) — NEIN !!!!!1111111

Vorschläge Vorträge

- RTOS (sonic79)
- RFID mit Linux (sonic79)
- Verschiedene Distributionen ()


Vorschläge Demos






- Netz ?
- VLC/Server
- UMTS/GPRS/CSD Einwahl [Hätte eine UMTS Karte uebers WE und koennte zumindest eine Eiwahl ueber die Karte vorfuehren - tobias]
 - Ich hab auch noch eine UMTS Karte und eine CSD(gaanz alt GSM;) Karte. GPRS kann die UMTS-Karte (meine zumindest). [Konrad]

Doku, Handouts


- Urkunden → CSchütz

Infrastruktur usw.

- Anleitung oder Readme (Sollte noch einen einfachen Link bekommen, vielleicht am WE selbst auf <http://lusc.de/ww> legen.)
 - [workshopweekend-readme](#)
- Infrastruktur
 - Switches
 - 8 Port Cu + 2 LWL alle mit GBit als Core [normanzi]
 - 16 Port Cu 10/100 [normanzi]
 - 8 Port 10/100 LUSC [SV]
 - 
 - LAN-Kabel evtl. auch ein paar Meter WLAN-Kabel
 - LUSC-Kabel-Kiste [SV]
 - WLAN-Kabel gibts bei eBay

- einiges an kürzeren (so 1-5 m) [Konrad+Chrissi]
- noch ein paar kurze (so 3-5 m) [normanzi]
-  **Fix Me!**
- Mirror
 - Debian Apt-Proxy [normanzi zu 95% (läuft jetzt 😊)]
 - Debian-Mirror komplett [SV]
 - Gentoo Portage Tree rsync Mirror für:
 - offizieller Gentoo-Portage Tree
 - evtl. gentoo-de und bmg-main (BreakMyGentoo für die Spielkinder)
 -  **Fix Me!**
- AccessPoint
 - Linksys WAP54G (Konrad)
- Kabeltrommeln
 - 1x 25m [normanzi]
 - 1x 50m [AndiG]
 -  **Fix Me!**
- Mehrfachstecker
 - 2x 3-fach [normanzi]
- Beamer
 - 1. Beamer (Christian 90%)
 - 2. Beamer [Chrissi versucht mal in der BS-Roth einen aufzutreiben]
 - 3. Beamer [normanzi], nur als Notfallreserve weil klein und schwach
 - Wahrscheinlichkeit < 5% 4. Beamer [tobias] *Ich frag mal in der Arbeit nach, wie es aussieht.*
- DHCP Server [Chrissi + Konrad / SV]
- DNS Server [Chrissi + SV]
- Netboot Server [Chrissi + Konrad / SV]
 - i386 Debian Installer
 - Knoppix 4.0
- Drucker [zu 80% Robin (Kyocera-Mita FS1700+ Laser s/w mit Toner und ca 500 Blatt papier)]
- Distris zum brennen
 - Images
 - LUSC (a.k.a. TeamIX Linux-Foo-DVD)
 - Debian Sarge (CD, DVD und Netboot ISO) [normanzi]
 - DVD Images amd64 und powerpc [konradbarth]
 - OpenSUSE 9.3 CD.iso und Mini.iso [normanzi]
 -  **Fix Me!** Was noch?
 - Brennrechner
 - CD- & DVD-Brenner hätte ich drin (Ralf F.)
 - DVD - Rohlinge ??  **Fix Me!**
 - CD - Rohlinge [tobias]

Catering

- Wechselgeld [ **Fix Me!**] - Kassier, wo bist Du?
- Zahlkarten [tobias] - *Soll wieder ein 'Dot' 25 Eurocent wert sein?*
- Getränke inkl. Fanta! (Christian)

- Kaffee [normanzi]
- Thermoskannen [normanzi]
- Kaffeemaschinen [normanzi]

Organisation Essen

Frühstück









Für das Frühstück geht es einfach darum, Semmel und sowas einzukaufen, sowie Butter, Marmelade und ähnliches zu Besorgen. Gegen einen kleinen Unkostenbeitrag kann man hier dann mitessen...

Tagsüber

Am Einfachsten macht man hier z.B. ein paar belegte Brötchen. Es werden aber auch eigene Ideen angenommen. Wenns schiefgeht bleibt immer noch der Weg zur Dönerbude nebenan...

Abendessen

Die Anzahl der Personen kann beim Abendessen ziemlich genau geplant werden, da die meisten ja bereits Tagsüber anwesend sind. Hier darf man ruhig etwas nach eigenem Ermessen und Können in der vorhandenen Küche zaubern...

Freitag 30. September	
Abendessen	Grillen [tokkee]
Samstag, 1. Oktober	
Frühstück	Semmeln, Weckla, Brötchen, etc... mit Belagsmöglichkeit [normanzi]
	Marmelade in Massen [Chrissi]
Tagsüber	 []
Abendessen	Chilli con Carne [normanzi + tobias]
Sonntag, 2. Oktober	
Frühstück	 []
Tagsüber	 []
Abendessen	Spaghetti [tobias + Chrissi]
Montag, 3. Oktober	
Frühstück	 []
Tagsüber	 []

Weitere Vorschläge für Essen

- Spaghetti
- Grillen, wie waere es am Freitag Abend (da hat man noch mehr Zeit)?
- (Pfannen-)Gyros
- Döner

Helfer

Aufbau

- 1. normanzi
- 2. Andi G.
- 3. Konrad
- 4. Christian
- 5. Chrissi
- 6. armin

Abbau

- 1. normanzi
- 2. Konrad
- 3. Chrissi
- 4. armin

Verkauf Kaffee, Getränke

Freitag 30. September		Samstag, 1. Oktober		Sonntag, 2. Oktober		Montag, 3. Oktober	
		9:00 Uhr	normanzi	9:00 Uhr	Christian	9:00 Uhr	Andi G.
		10:00 Uhr	normanzi	10:00 Uhr	Christian	10:00 Uhr	Andi G.
		11:00 Uhr	tobias	11:00 Uhr	Chrissi	11:00 Uhr	Chrissi
		12:00 Uhr	tobias	12:00 Uhr	Chrissi	12:00 Uhr	Chrissi
		13:00 Uhr	Christian	13:00 Uhr	Andi G.	13:00 Uhr	Chris Mager
		14:00 Uhr	Christian	14:00 Uhr	Andi G.	14:00 Uhr	Chris Mager
15:00 Uhr	normanzi	15:00 Uhr	Christian	15:00 Uhr	Nobse	15:00 Uhr	
16:00 Uhr	normanzi	16:00 Uhr	Chrissi	16:00 Uhr	Nobse	16:00 Uhr	
17:00 Uhr	Chrissi	17:00 Uhr	Chrissi	17:00 Uhr			
18:00 Uhr	Chrissi	18:00 Uhr		18:00 Uhr			
19:00 Uhr	Andi G.	Jahreshauptversammlung		19:00 Uhr			
20:00 Uhr	Andi G.	Jahreshauptversammlung		20:00 Uhr			

Installationstisch

Freitag 30. September		Samstag, 1. Oktober		Sonntag, 2. Oktober		Montag 3. Oktober	
		9:00 Uhr	tobias	9:00 Uhr	Andi G.	9:00 Uhr	obrien
		10:00 Uhr	tobias	10:00 Uhr	Andi G.	10:00 Uhr	obrien
		11:00 Uhr	normanzi	11:00 Uhr	armin	11:00 Uhr	makii
		12:00 Uhr	normanzi	12:00 Uhr	armin	12:00 Uhr	makii
		13:00 Uhr	normanzi	13:00 Uhr	armin	13:00 Uhr	
		14:00 Uhr	Konrad	14:00 Uhr	Konrad	14:00 Uhr	makii
15:00 Uhr		15:00 Uhr	Konrad	15:00 Uhr	Konrad	15:00 Uhr	makii
16:00 Uhr	Konrad	16:00 Uhr	Konrad	16:00 Uhr	armin	16:00 Uhr	Konrad
17:00 Uhr	Andi G.	17:00 Uhr	Christian	17:00 Uhr	armin		

Freitag 30. September		Samstag, 1. Oktober		Sonntag, 2. Oktober		Montag 3. Oktober
18:00 Uhr	Andi G.	18:00 Uhr	Christian	18:00 Uhr	armin	
19:00 Uhr	Konrad	Jahreshauptversammlung		19:00 Uhr	tokkee	
20:00 Uhr	Konrad	Jahreshauptversammlung		20:00 Uhr	tokkee	

1)

Was hast Du für ein Auto, einen Omnisbus?

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

Permanent link:
<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2005/workshopweekend2005?rev=1127479207>

Last update: **2005/09/23 14:41**

