

Navigation: [Start](#) - [Helfer](#) - [Werbung](#)

# ???-Wochenende

Anmerkung vorneweg:

- Dies ist gerade ein Brain-Dump von mir, ich habe vermutlich nicht alles, was an den Stammtischen gesprochen wurde (und ich aufgeschrieben habe) hier verewigt. Bitte trotzdem ergänzen, wenn Euch was einfällt! — [Sven Velt 2015/05/11 10:42](#)
- Erweiterung durch JuZe-Besuch (Stammtisch-Termin 21.05.2015) — [Sven Velt 2015/05/22 10:40](#)
- Idee: Benennung **NICHT** als reines **Linux**-Wochenende, um die Zielgruppe bewusst größer zu machen
- Natürlich wird Linux eine große Rolle spielen (zwangsläufig)

## Zeit und Ort

- Rahmenzeitplan:
  - Do, 01.10.: Stammtisch (wo?)
  - Fr, 02.10.: Aufbau, evtl. erste Vorträge/Workshops
  - Sa, 03.10.: offizieller Teil mit Ständen/Tische, Vorträge/Workshops, ... abends/nachts: interne Veranstaltung
  - So, 04.10.: offizieller Teil **oder** interner Teil, mit Weißwurst-Frühstück, Abbau
- Ort:
  - Aurex (ehemals Jugendzentrum), in Schwabach, Königstraße 20a
    - Reservierung mit Dirk bestätigt: am Telefon April '15 (wAmpire), E-Mail gerade nochmal geschickt
    - [Bericht des Jugendzentrums](#)
    - [Zeitungsartikel Schwabacher Tagblatt zur Wiedereröffnung](#)
    - [Bildergalerie zum Artikel](#) - man beachte das letzte Bild...
  - Räume, die wir zur Verfügung haben (nach dem Umbaus sieht alles etwas anders aus):
    - EG - Eingangsbereich/Theke: „Empfang“, Getränke, Quatschen, evtl. Sitzmöglichkeiten
    - EG - Saal: Stände/Tische mit Betreuern, „Demo-Ecke“
    - OG - Gruppenraum „hinten“: Workshops/Vorträge mit Rechner, ca. 12 Personen bei aktueller Bestuhlung mit Tischen
    - OG - Gupprnraum 2: Vortrag (ohne Rechner): ca. 10-12 Personen ohne Tische
    - OG - Mädchenzimmer: „Lager“
    - nach Möglichkeit Flucht-/Feuertür aufsperrn!

## Aufhänger

Es sollte diverse Themen-Schwerpunkte geben, die nach Möglichkeit

- verschiedene Zielgruppen ansprechen
- mit Linux zumindest in Berührung stehen, aber eben nicht nur
- Vorträge zu Linux- und/oder Sicherheits-/Internet-Themen

## Präsentation(-sformen):

- Stände/Tische zu verschiedenen Themen (Ein Ansprechpartner sollte immer am Stand/Tisch sein!)
- Vorträge
- 

## Als Ideen kamen bisher:

- Raspberry Pi: Mini-Linux-Rechner, auch zum „Ausprobieren“ von Linux auf günstiger Hardware
- Freifunk (Linux auf den Routern/APs und der Infrastruktur, aber von allen nutzbar)
- „Krypto-Party“
- „Eigene Cloud(-Anwendungen)“
- Ersatz für Windows XP (Support ausgelaufen) und/oder Windows 8 (Kacheln)
- Ent-Google-tes Android
- Open-Source in der Stadt Treuchtlingen

## Teilweise kamen zu den Themen bereits konkretere Ideen

- Raspberry Pi
  - „Etwas zum Anfassen und Mitheimnehmen (sp?)“: eine gewisse Anzahl zu beschaffen (Rückgabe klären!) und diese am WE weiterzuverkaufen
  - Als günstigen Linux-Rechner zum Ausprobieren, also klassischer Desktop-Einsatz
  - Basis für Bastel-Projekte – siehe auch <http://www.raspi-workshops.de/themen-fuer-raspberry-pi-workshop/>
    - wAmpire: LED-Ampel, ADS-B-Flugzeugtracking
    - Kamera-Modul allgemein, evtl. mit Texterkennung
    - 
  - Media-Center mit XBMC/Kodi – auch zum Mitnehmen (siehe oben!)
- Freifunk
  - Aufbau einer eigenen Infra-Struktur
  - Vorstellen des Projekts
- „Krypto-Party“
  - Verschlüsseln von Festplatten (sowohl Linux als auch Windows!)
  - Verschlüsseln von E-Mails (z.B. Thunderbird mit Enigmail)
  - SSL-Zertifikate für Web-Server
- „Eigene Cloud(-Anwendungen)“
  - auch in Kombination mit RPi und Krypto


## Vorträge

- Einsteiger-Schiene mit den VHS-Vorträgen/-Workshops/-Themen
- Weitere Schiene(n) mit fortgeschrittenen Themen
  - Ein Einstieg in LaTeX (tokkee)
  - „Mehr Sicherheit im Internet“ (h1/wAmpire – existiert bereits)
  - Virtualisierung (balu)
  - VPN
  - Vergleich AppArmor/SELinux (swarsron) – vor 16:00 Uhr
- Weitere Anregungen:


- <http://www.erlug.de/erlanger-linuxtag-2015/>
- <http://www.luga.de/Aktionen/LIT-2015/Programm/> und <http://www.luga.de/Aktionen/LIT-2015/Staende/>

## Namensvorschläge bzw. -Anregung für das Wochenende


Beschluss 2015-09-03: „Offn is! - Offene Software - Offene Netze - Offenes Wissen“

- „Sicher im Netz“
- Workshopweekend
- Cyber-Weekend
- Tuer-Oeffner-Tag
- Tag des offenen Computers
- Open Weekend
- Open IT Weekend
- Open is' (Anlehnung an „ozapft is“ ;) )
- 

## Zielgruppe

- Versuchen, die Zielgruppe(n) realistisch und genau zu bennen. Werbung daran ausrichten
- Jugendliche (ca. 12-27), Anwender und linux-affiner Nachwuchs - Werbung über Social Media und an Schulen
- Erwachsene, Werbung über Social Media / Schwabacher Tagblatt / Multiplikatoren
- Senioren (65+), weniger PC-affine Anwender - Werbung über Schwabacher Tagblatt / Nordbayern.de
- 

## Werbung

- Versuchen, gezielter Werbung zu machen
- Mailing-Listen u.ä. zwar gute Verteiler, aber trifft's auch die Zielgruppe(n)
- 

## Bereits informiert wurden

- Mailing-Listen
  - ALIGN/Nürnberg
  - ErLUG/Erlangen
  - LUG-AN/Ansbach
  - LUGM/Mitterteich
  - LUG-SW/Schweinfurt

# Verpflegung

Was	Wann	Vorbestellt und wo?	Wann abholen	Preis ca.	Wer kümmert sich?
Süßigkeiten					mat
Getränke		Ja - JuZe			balu
Kaffeebohnen		Ja - Sven 😊		Spende	wAmpIre
Obst + Brezen	immer				mat
Leberkäs 3x1kg	Sa 12	Ja - Krawczyk	Fr vorm.	18€	wAmpIre
Kaiser-Bröt.40	Sa 12	Ja - Karg!	Sa vorm.	9€	wAmpIre
Kaiser-Bröt.20	Sa 20	Ja - Karg!	Sa vorm.	5€	wAmpIre
Fleisch, Würste	Sa 20	Ja - JuZe			balu
Soßen	Sa 20	Ja - JuZe			balu
Kohle	Sa 20				chrismonroe
Weißwürste ~50	So 9	Ja - Krawczyk	Fr vorm.		wAmpIre
Wiener ~10	So 9	Ja - Krawczyk	Fr vorm.		wAmpIre
Weizen alkfrei	So 9	🔧 <b>Fix Me!</b> - Krawczyk	Fr vorm.		wAmpIre
süßer Senf	So 9				mat
Brezen 25	So 9	Ja - Beck@JuZe	So 8:30 Uhr		tokkee - Vorbestellung wAmpIre

Esser am Samstag abend:

1. wAmpIre
2. balu
3. chrismonroe
4. bigboss
5. lizzard
6. hauler
7. tokkee
8. orca
9. mat
10. Henning
11. Mathias B.

Evtl:

1. h1
2. LUG Mitterteich
3. jom + FFAN

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

Permanent link:  
<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2015/wochenende/start?rev=1443635614>

Last update: **2015/09/30 19:53**



