

Vorträge

Vorträge / Vortragsinhalte und Materialien

Sammlung und Bearbeitung von Entwürfen, Vorträgen und anderen Materialien.

Das jeweilige Thema bekommt dazu jeweils eine extra Seite und wird dort entwickelt. Erst im Anschluss wird es auf Libreoffice als ODT oder Impress fertig gesetzt und als bearbeitbares File sowie als PDF dort ebenfalls zum Herabladen hinterlegt. Alle hier veröffentlichten Texte sollten unter der CC stehen, ein entsprechender Vermerk ist im Text anzugeben.

Wer lieber extern (offline) arbeiten möchte, dem sei dieser Eintrag in der FAQ ans Herz gelegt: [In/Export von/nach Libreoffice](#), damit wäre auch das Einsenden von Vorträgen/Texten per Email möglich.

Die Vorträge sollten mit Tags versehen werden, aber bitte immer am Ende der Seite, Das ODT blendet zusätzlich den ODT-Exporter (mitte rechts) ein.:

```
{{tag>tag1 tag2 tag}}
```

Auch sollten META-Angaben enthalten sein (Einstellungen siehe: www.dokuwiki.org/plugin:meta), die haben den Vorteil auch beim Ex/Import erhalten zu bleiben.:

```
~~META:  
creator = Maik Mahler  
&date created = 2001-03-12  
~~
```

Sowie ein Versions-TAG:

```
$VER: NAME 0.0.1.4 (DT_Change) (DT_Create) Creator $  
like:  
$VER: Keynote 0.0.1.4 (2016-03-18) (2016-03-01) FKN-Systems.de/Ng $
```

Veranstaltungen:

Programm zum LPD-BS.2016.1

Der Einfachheit halber wird der Ablauf in Einheiten unterteilt und der Zeitbedarf im fertigen Programm daneben geschrieben, idR. gibt es nach jeder Einheit auch einen Fragen/Antworten Block (FAB).

Veranstaltungsablauf:

DRAFT :DRAFT:

Startzeit: vorläufig 1300h

- [Keynote.2016.1](#): Worum geht es Heute? /10m/
- FAB
- [Warum Linux, anstatt Windows?](#) /10m/
- FAB
- [Was ist dieses OSS und was sind die Vorteile?](#) /10m/

- FAB
- [OSS Alternativen zu WIN Programmen](#) /10m/
- FAB
- ?? Weitere Vorträge ?? {Denke 45-60 Minuten reichen völlig für den ersten Eindruck.}
- Pause
- Parallele und/oder Gruppenweise Vorstellung der verschiedenen Linux OS (openSuse, Ubuntu, Debian, (viele weitere als UNIX/LINUX Genalogiebaum), Verschiedene Windowmanager auf demselben openSuse, ...
- Vorführungen:
 - openSuse ⇒ Frank /30m/
 - Ubuntu und Mint ⇒ Arndt/David /30m/
 - Spiele unter Linux ⇒ David/Arndt /30m/
 - Windows-Software/Linux-Alternativen ⇒ Arndt/David /30m/
- FAB inert o. parallel
- Allgemeine FAB, rumlungern und Kontakte ausbauen. 😊

Vorläufiger Zeitbedarf: Etwa 3-4 Stunden, plus rumlungern. Zuzüglich ca. 2 Stunden Auf- und Abbauen.

Vorträge:

In Arbeit:

- [Was ist dieses OSS und was sind die Vorteile?](#)
- [Spielen unter LINUX / Allgemein](#)
- [LINUX Geschichte und Derivate](#)
- [Freie_Software](#)
- [EDV_Sicherheit](#)
- [Distributionen: Eine Übersicht](#)

Fertig:

- [Warum Linux, anstatt Windows?](#)
- [OSS Alternativen zu WIN Programmen](#)

Fragmente

- [Fragmente für Flyer](#)

Themen Vorschläge:

:FIXME: (make a Vortrag)

Vorträge

- Workshop: Richtiges Mailing, Nettikette, TOFU
- Workshop: Dokuwiki
- Workshop: PAD
- Keine Angst vor Linux (oder dem Umstieg) (evtl. Gespräch mit Leuten die diese Erfahrung schon gemacht haben)
- LINUX installieren (Stolpersteine, worauf ist unbedingt zu achten?)

- Lösen aus der Abhängigkeit eines Herstellers (Datenhoheit)
- Sicherheit/Viren/Updates
- Tor - Eine Einführung
- GnuPG - Sichere Mails mit Enigmail
- SSL - Was ist das?
- Dokumente schreiben - Das bessere Layout
- Browser absichern mit Addons (ABP, NoScript, ...)
- Datenablage/Datenorganisaton - Der richtige Umgang mit dem Dateisystem
- Email richtig benutzen - Nettikette und Co.
- Verschlüsselte Dateisysteme - Das sicherere Notebook
- Audioschnitt - LPs digitalisieren
- Videoschnitt - Software und System Übersicht
- Musik digitalisieren - Von MP3, OGG und Co.
- Bildbearbeitung mit Gimp
- Welches Linux für meine WIN-Ressourcen?
- Wie findet man 'passende' Anwendungen?
- Vergleich GUI
- Einrichtung SAMBA
- Der Weg von WIN zu LIN
- Druckererkennung unter LIN
- OpenSource-Einrichtung
- LIN auf WIN-Notebook installieren
- Distries
 - Debian
 - openSUSE
- Python für Ein- und Umsteiger
- nmp / Installieren, Verwalten, Upgraden
- Docker
- GnuPG mit Enigmail in Seamonkey/Thunderbird
- Thunderbird
- mc / MidnightCommander
- Dokuwiki
- Grundsätzliche TLS Einstellungen in Postfix &more
- Udev
- IP6
- Systemd
- RPM
- GIT
- BASH
- NodeJS
- GO
- Passwort Sicherheit, check pw john, strenght
- Multimedia-Linux-Distribution OpenELEC: <http://openelec.tv/get-openelec> („Und was kostet das? Nix!“)
- Office bzw. Büroprogramme/arbeiten/???
 - Textverarbeitung (Libreoffice: Briefe schreiben, Tabellenkalkulation)
 - Internet und Email (Firefox, Thunderbird)
 - Briefe schreiben
 - Email nutzen
- Bildbearbeitung (Gimp)
- Videobearbeitung (Kdenlive)
- RasPi:
 - Mediacenter
 - Multiroom Audio / Zentrale Möglichkeit Lautstärke, Eingangssignal, ... je Client zu steuern nach Möglichkeit Niedrige Latenz, Im Optimalfall kann der Audiooutput des Rechners z.B. bei Videos einfach auf die große Anlage gelegt werden.
 - Asterisk Telefonanlage mit Mobilfunk Gateway / Anrufbeantworter soll aufgezeichnete Nachrichten

per Mail versenden oder zum Download anbieten. Telefonie über eine SIM Karte (statt Festanschluss kann über Mobilfunk telefoniert werden)

- Online Banking / Browser absichern mit Extra-Profil
- Konto und Geld Verwaltung / GnuCash
- Thunderbird mit online Kalender und Adressbuch im Nextcloud
- Vergleich von Distributionen
- Shell Programmierung
- CAD unter Linux
- Treiber für Drucker
- Freifunk-Router
- ..

Podium

- Deine Fragen / 25 Minuten Standup Antworten
- Freies Fragen Forum / 3F : Experten im Gespräch mit Fragen aus dem Publikum
- Digitale Mündigkeit
- Digitaler Nachlass

Vorfürhungen

- Linux als Live-Distrie zum ausprobieren
- LINUX für den Normaluser (Internet, Mail, Briefe schreiben, Drucken)
- Verschiedene Windowmanager auf dem selben System
- Wie geht Software installieren? (Repository ist so wie ein AppStore)

Gesprächsthemen

- Keine Angst vor Linux (oder dem Umstieg) (evtl. Gespräch mit Leuten die diese Erfahrung schon gemacht haben)

Weitere Beispiele und Anregungen

Ein grober Leitfaden mit Anregungen findet sich hier:

<http://www.linux-presentation-day.de/mitmachen/veranstalter/#neuelug>

- Wir suchen... ..technikaffine Leute mit Interesse an Informatik, gesellschaftlichen Interessen, Hacking
- <http://ccc.de/schule>

Alle Unterseiten:

- [Proaktive Einführung in BASH, PHP und Programmierung / programmier_projekt_PEBPP](#)
- [T-Time mit Udo](#)
- [Tasten Shortcuts im Terminal](#)
- [Vorträge zum Thema: BASH](#)
- [Installation von openSUSE](#)
- [Installation von Ubuntu 16.4 LTS](#)
- [Hier folgen Vorträge zu spezifischen Distributionen](#)
- [2017-03-22: Protokoll: Vorträge](#)
- [2017-09-30: Protokoll: Vorträge](#)
- [2018-06-17: Protokoll: Pförtner](#)

- Ereignis: NBZ morgens offen am 2022-12-08
- Organisatorisches zu Vorträgen
- Protokoll: Haus Abschluss
- Selbstverständnis der BS-LUG [Code of Conduct]
- Wiki-Hilfen
- Sammlung weiterer Vorträge und Folien
- Vorträge zum Thema: Sicherheit
- Distributionen: Eine Übersicht
- EDV Sicherheit
- Einführung in den Nix-Paketmanager
- Fragmente für Flyer
- Freie Software
- Keynote zum LPD-BS.2016.1
- LINUX Geschichte und Derivate
- OSS Alternativen zu Windows Programmen
- Paketmanager: Eine Übersicht
- Passwortmanager / KeepassXC
- Spielen unter LINUX / Allgemein
- Themen Vorschläge / Gewünschte Themen
- Warum Linux, anstatt Windows?
- Was ist dieses OSS und was sind die Vorteile?
- XnViewMP / XnView

From:

<https://bs-lug.de/> - **BS-LUG**

Permanent link:

<https://bs-lug.de/vortraege/start?rev=1509010726>

Last update: **2017-10-26 11:38**

