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 veröffentlichen 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 Vortrage 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}}
```

Müssen Worte als Tag zusammenhängend bleiben schreibt man sie mit einem Unterstrich als Verbinder:

```
{{tag>foobar Vortrag_anmelden}}
```

Sollen diese auch im Index erscheinen ist zusätzlich ein Entry nötig,der Pfdtteil gibt dabei an Wo/Wie der Beitrag einsorterit werden soll. Das ;- am Ende blendet das Tag aus. Mehrere Entry-Tags sind möglich, ebenfalls das Kennzeichnen einzelner Absätze:

```
{{entry>Vorträge/Materialien;-}}
```

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 $
```

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
- XnViewMP / XnView

Fragmente

• Fragmente für Flyer

Themen Vorschläge:



Vorträge

- Workshop: Richtiges Mailing, Nettikette, TOFU
- · Workshop: Dokuwiki
- Worshop: 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
- GC
- 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
- Bilder verwalten mir xnviewMP
- Programmieren
- Multimedia
- ..

Podium

- Deine Fragen / 25 Minuten Standup Antworten
- Freies Fragen Forum / 3F: Experten im Gespräch mit Fragen aus dem Publikum
- Digitale Mündigkeit
- Digitaler Nachlass /
 - https://www.heise.de/newsticker/meldung/Das-digitale-Erbe-konservieren-3901898.html

Vorführungen

- 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 Infomatik, 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

B

BASH

Befehle

EgrepT-Time mit Udo

FindT-Time mit Udo

GrepT-Time mit Udo

LessT-Time mit Udo

TarT-Time mit Udo

BS-LUG

AktivitätenDie BS-LUG engagiert sich!

Benutzerübersicht Benutzerübersicht

DatenströhmeDatenströme & Nachrichten-Feeds

Fragen Und Antworten (FAQ)Fragen und Antworten (FAQ)

IndexBS-LUG / Gesamtindex

Kassenbuch Kassenbuch der BS-LUG

KontaktFrag uns was!

MailinglisteDatenströme & Nachrichten-Feeds

MedienFragmente für Flyer

NachrichtenfeedsDatenströme & Nachrichten-Feeds

PressemeldungenPressestelle

PressestellePressestelle

PresseverteilerPressestelle

Protokolle

Pförtner2018-06-17: Protokoll: Pförtner

Vorträge22017-03-22: Protokoll: Vorträge | 2017-09-30: Protokoll: Vorträge

Radio2Wir auf Radio Okerwelle 104,6 | Wir auf Radio Okerwelle 104,6

Ressourcen

Spenden2Spenden und Sponsoren | Was wir uns wünschen

Termine3Kalender der BS-LUG | BS-LUG Termin Übersicht | Termine

Vorträge

HilfenWiki-Hilfen

Über UnsBraunschweiger Linux-User-Group

BSDGSammlung weiterer Vorträge und Folien

D

DatenschutzSammlung weiterer Vorträge und Folien

Distribution

CentOSPaketmanager: Eine Übersicht

FedoraPaketmanager: Eine Übersicht

OpenSUSEPaketmanager: Eine Übersicht

RedhatPaketmanager: Eine Übersicht

RHELPaketmanager: Eine Übersicht

F

Fragen Und Antworten (FAQ)Kommunikation / Was ist ...?

I

Installation

HilfenHier folgen Vorträge zu spezifischen Distributionen

OpenSUSE

TumbleweedInstallation von openSUSE

Ubuntu

16.4 LTSInstallation von Ubuntu 16.4 LTS

K

Kommunikation

```
Internet Relay ChatKommunikation / Was ist ...?

IRCKommunikation / Was ist ...?

JabberKommunikation / Was ist ...?

MailinglisteKommunikation / Was ist ...?

MLKommunikation / Was ist ...?

XMPPKommunikation / Was ist ...?
```

Kurse

BASH ProgrammierungProaktive Einführung in BASH, PHP und Programmierung / programmier projekt PEBPP

LPD-BSPlanung LPD-BS und Video-Tools zur Vortragserstellung

WerbungLPD-BS ausrollen von Werbung, Plakaten und Flyer

P

PaketmanagerPaketmanager: Eine Übersicht

Apt-getPaketmanager: Eine Übersicht

DfnPaketmanager: Eine Übersicht

Rpm2Paketmanager: Eine Übersicht | Paketmanager: Eine Übersicht

YastPaketmanager: Eine Übersicht

ZypperPaketmanager: Eine Übersicht

Protokolle

VorträgeOrganisatorisches zu Vorträgen

R

Raspberry_Pi

Raspi-RundeRaspberry Pi Runde

Raspi Gpio BashRaspberry Pi / GPIO

RegExT-Time mit Udo

Regular ExpressionT-Time mit Udo

Rückblick

2018Das war das Jahr 2018!

2019Das war das Jahr 2019!

S

SSH-Tunnel, SSH-VPNSammlung weiterer Vorträge und Folien

T

Tipps

Elektronik Schaltplan Zeichnen Schaltpläne

V

Veranstaltung

AnmeldungVor- und Anmeldungen zu Veranstaltungen

Anwendungs-Party AP.2018.3Anwendungs-Party / AP.2018.3

LPD-BS11Linux-Presentation-Day [LPD] 2021.2 in Braunschweig | Linux-Presentation-Day in Braunschweig [LPD-BS.2018.2] | Linux-Presentation-Day in Braunschweig [LPD-BS.2016-1] | Linux-Presentation-Day in Braunschweig [LPD-BS.2024.1] | Linux-Presentation-Day in Braunschweig [LPD-BS.2024.1] | Linux-Presentation-Day in Braunschweig [LPD-BS.2019.1] | Linux-Presentation-Day in Braunschweig [LPD-BS.2018-1] | Linux-Presentation-Day [LPD] 2021.1 in Braunschweig | Linux-Presentation-Day in Braunschweig [LPD-BS.2017-2] | Linux-Presentation-Day in Braunschweig [LPD-BS.2016-2]

Der ErsteLinux-Presentation-Day in Braunschweig [LPD-BS.2016-1]

ORGARaum und Konzept / Protohaus [LPD-BS.2016-1]

Radio2Wir auf Radio Okerwelle 104,6 | Wir auf Radio Okerwelle 104,6

Themenabend20Installations-Party [IP.2023-02] | Installations-Party [IP.2019.6] | Installations-Party [IP.2019-11] | Themenabend: Kryptographie [TA.2020-3] | Installations-Party [IP.2020-02] | Installations-Party [IP.2022-09] | Themenabend: Umsteigen auf LINUX [TA.2020-01] | Installations-Party [IP.2018.6] | Spiele-Party [SP.2019.2] | Freiheits-Party [FP.2018.10] | Spiele-Party [SP.2018.5] | Themenabend: Datenschutz und DSGVO [TA.2020-4] | Installations-Party [IP.2024-05] | Krypto-Party [KP.2018.2] | Themenabend: Datenschutz und DSGVO [TA.2018.8] | Installations-Party [IP.2024-02] | Installations-Party [IP.2018.1] | Sicherheits-Abend [SI.2018.9]

Video

FfmpegPlanung LPD-BS und Video-Tools zur Vortragserstellung

Vortrag AufnehmenPlanung LPD-BS und Video-Tools zur Vortragserstellung

Vorlese ArtikelWir auf Radio Okerwelle 104,6

Vorträge

2FA, Zwei Faktor AuthentifikationSammlung weiterer Vorträge und Folien

AndroidSammlung weiterer Vorträge und Folien

BashVorträge zum Thema: BASH

T-Time Mit UdoT-Time mit Udo

Tastenkürzel im TerminalTasten Shortcuts im Terminal

Bildverwaltung

XnviewMPXnViewMP / XnView

Datenschutz

Windows Vs. Linux2Sammlung weiterer Vorträge und Folien | Sammlung weiterer Vorträge und Folien

Distributionen

ÜbersichtDistributionen: Eine Übersicht

DNS, DoH, DoTSammlung weiterer Vorträge und Folien

EDV SicherheitEDV Sicherheit

Freie Software Freie Software

Freifunk, Hintergründe Und EinrichtenSammlung weiterer Vorträge und Folien

Gesetze

DSGVOSammlung weiterer Vorträge und Folien

Gewünschte Themen Vorschläge / Gewünschte Themen

Keynotes

LPDKeynote zum LPD-BS.2016.1

Linux-Presentation-Day

Wie Man Einen LPD MachtWie man einen LPD macht

Geschichte Und DerivateLINUX Geschichte und Derivate

Materialien2Wiki-Hilfen | Vorträge / Vortragsinhalte und Materialien

OpenSSH, SSHSammlung weiterer Vorträge und Folien

SammlungSammlung weiterer Vorträge und Folien

SicherheitVorträge zum Thema: Sicherheit

Software

OSS Alternativen Zu WindowsprogrammenOSS Alternativen zu Windows Programmen

SpieleSpielen unter LINUX / Allgemein

Themen Vorschläge Themen Vorschläge / Gewünschte Themen

Tools

Webcam

Android Als WebcamSammlung weiterer Vorträge und Folien

Unfertig6Distributionen: Eine Übersicht | Spielen unter LINUX / Allgemein | EDV Sicherheit | Freie Software | Was ist dieses OSS und was sind die Vorteile? | LINUX Geschichte und Derivate

Verschlüsselung

CBCSammlung weiterer Vorträge und Folien

Cloud

VeracryptSammlung weiterer Vorträge und Folien

HTTPSSammlung weiterer Vorträge und Folien

KryptoMatheSammlung weiterer Vorträge und Folien

PasswörterSammlung weiterer Vorträge und Folien

VideosVorträge / Videos

VPN Und DNSSammlung weiterer Vorträge und Folien

Warum Linux? Warum Linux, anstatt Windows?

Was 1st OSS?Was ist dieses OSS und was sind die Vorteile?

W

Was_ist?

KommunikationKommunikation / Was ist ...?

150 ∞

Top ↑

From:

https://bs-lug.de/ - BS-LUG

Permanent link:

https://bs-lug.de/vortraege/start?rev=1535020715

Last update: 2018-08-23 12:38

