

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}}
```

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 Pfadteil gibt dabei an Wo/Wie der Beitrag einsortiert 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:



(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
- Bilder verwalten mit xviewMP
- 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>

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 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

Egrep[T-Time mit Udo](#)

Find[T-Time mit Udo](#)

Grep[T-Time mit Udo](#)

Less[T-Time mit Udo](#)

Tar[T-Time mit Udo](#)

BS-LUG

Aktivitäten[Die BS-LUG engagiert sich!](#)

Benutzerübersicht[Benutzerübersicht](#)

Datenströhme[Datenströme & Nachrichten-Feeds](#)

Fragen Und Antworten (FAQ)[Fragen und Antworten \(FAQ\)](#)

Index[BS-LUG / Gesamtindex](#)

Kassenbuch[Kassenbuch der BS-LUG](#)

Kontakt[Frag uns was!](#)

Mailingliste[Datenströme & Nachrichten-Feeds](#)

Medien[Fragmente für Flyer](#)

Nachrichtenfeeds[Datenströme & Nachrichten-Feeds](#)

Pressemeldungen[Pressestelle](#)

Pressestelle[Pressestelle](#)

Presseverteiler[Pressestelle](#)

Protokolle

Pförtner[2018-06-17: Protokoll: Pförtner](#)

Vorträge[2017-03-22: Protokoll: Vorträge](#) | [2017-09-30: Protokoll: Vorträge](#)

Radio2[Wir auf Radio Okerwelle 104,6](#) | [Wir auf Radio Okerwelle 104,6](#)

Ressourcen[Ressourcen](#)

Spenden[Spenden und Sponsoren](#) | [Was wir uns wünschen](#)

Termine[Kalender der BS-LUG](#) | [BS-LUG Termin Übersicht](#) | [Termine](#)

Vorträge

Hilfen[Wiki-Hilfen](#)

Über Uns[Braunschweiger Linux-User-Group](#)

BSDG[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

D

Datenschutz[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Distribution

CentOS[Paketmanager: Eine Übersicht](#)

Fedora[Paketmanager: Eine Übersicht](#)

OpenSUSE[Paketmanager: Eine Übersicht](#)

Redhat[Paketmanager: Eine Übersicht](#)

RHEL[Paketmanager: Eine Übersicht](#)

F

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

I

Installation

Hilfen[Hier folgen Vorträge zu spezifischen Distributionen](#)

OpenSUSE

Tumbleweed[Installation von openSUSE](#)

Ubuntu

16.4 LTS[Installation von Ubuntu 16.4 LTS](#)

K

Kommunikation

Internet Relay Chat**Kommunikation / Was ist ...?**

IRC**Kommunikation / Was ist ...?**

Jabber**Kommunikation / Was ist ...?**

Mailingliste**Kommunikation / Was ist ...?**

ML**Kommunikation / Was ist ...?**

XMPP**Kommunikation / Was ist ...?**

Kurse

BASH Programmierung**Proaktive Einführung in BASH, PHP und Programmierung / programmier_projekt_PEBPP**

L

LPD-BS**Planung LPD-BS und Video-Tools zur Vortragserstellung**

Werbung**LPD-BS ausrollen von Werbung, Plakaten und Flyer**

P

Paketmanager**Paketmanager: Eine Übersicht**

Apt-get**Paketmanager: Eine Übersicht**

Dfn**Paketmanager: Eine Übersicht**

Rpm2**Paketmanager: Eine Übersicht | Paketmanager: Eine Übersicht**

Yast**Paketmanager: Eine Übersicht**

Zypper**Paketmanager: Eine Übersicht**

Protokolle

Vorträge**Organisatorisches zu Vorträgen**

R

Raspberry_Pi

Raspi-Runde[Raspberry Pi Runde](#)

Raspi Gpio Bash[Raspberry Pi / GPIO](#)

RegEx[T-Time mit Udo](#)

Regular Expression[T-Time mit Udo](#)

Rückblick

2018[Das war das Jahr 2018!](#)

2019[Das war das Jahr 2019!](#)

S

SSH-Tunnel, SSH-VPN[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

T

Tipps

Elektronik Schaltplan Zeichnen[Schaltpläne](#)

V

Veranstaltung

Anmeldung[Vor- und Anmeldungen zu Veranstaltungen](#)

Anwendungs-Party AP.2018.3[Anwendungs-Party / AP.2018.3](#)

LPD-BS11[Linux-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 \[LPD-BS.2019.2\]](#) | [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 \[LPD-BS.2017-1\]](#) | [Linux-Presentation-Day in Braunschweig \[LPD-BS.2016-2\]](#)

Der Erste[Linux-Presentation-Day in Braunschweig \[LPD-BS.2016-1\]](#)

ORGARaum und Konzept / Protohaus [\[LPD-BS.2016-1\]](#)

Radio2[Wir auf Radio Okerwelle 104,6](#) | [Wir auf Radio Okerwelle 104,6](#)

Themenabend[20Installations-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 \[IP.2019.1\]](#) | [Installations-Party \[IP.2023-11\]](#) | [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

Ffmpeg[Planung LPD-BS und Video-Tools zur Vortragserstellung](#)

Vortrag Aufnehmen[Planung LPD-BS und Video-Tools zur Vortragserstellung](#)

Vorlese Artikel

[Wir auf Radio Okerwelle 104,6](#)

Vorträge

2FA, Zwei Faktor Authentifikation[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Android[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Bash[Vorträge zum Thema: BASH](#)

T-Time Mit Udo[T-Time mit Udo](#)

Tastenkürzel_im_Terminal[Tasten Shortcuts im Terminal](#)

Bildverwaltung

XnviewMP[XnViewMP / XnView](#)

Datenschutz

Windows Vs. Linux2[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#) | [Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Distributionen

Übersicht[Distributionen: Eine Übersicht](#)

DNS, DoH, DoT[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

EDV Sicherheit[EDV Sicherheit](#)

Freie Software[Freie Software](#)

Freifunk, Hintergründe Und Einrichten[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Gesetze

DSGVO[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Gewünschte Themen[Themen Vorschläge / Gewünschte Themen](#)

Keynotes

LPD[Keynote zum LPD-BS.2016.1](#)

Linux-Presentation-Day

Wie Man Einen LPD Macht[Wie man einen LPD macht](#)

Geschichte Und Derivate[LINUX Geschichte und Derivate](#)

Materialien2[Wiki-Hilfen | Vorträge / Vortragsinhalte und Materialien](#)

OpenSSH, SSH[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Sammlung[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Sicherheit[Vorträge zum Thema: Sicherheit](#)

Software

OSS Alternativen Zu Windowsprogrammen[OSS Alternativen zu Windows Programmen](#)

Spiele[Spielen unter LINUX / Allgemein](#)

Themen Vorschläge[Themen Vorschläge / Gewünschte Themen](#)

Tools

Webcam

Android Als Webcam[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Unfertig6[Distributionen: Eine Übersicht | Spielen unter LINUX / Allgemein | EDV Sicherheit | Freie Software | Was ist dieses OSS und was sind die Vorteile? | LINUX Geschichte und Derivate](#)

Verschlüsselung

CBC[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Cloud

Veracrypt[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

HTTPS[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

KryptoMathe[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Passwörter[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Videos[Vorträge / Videos](#)

VPN Und DNS[Sammlung weiterer Vorträge und Folien](#)

Warum Linux? Warum Linux, anstatt Windows?

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

W

Was_ist?

Kommunikation Kommunikation / 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**

