

Marktplatz: Linux in Aktion, Projekte, Informationen

Neben den Vorträgen und Workshops am heutigen Tag können Sie sich auch viele fertige Projekte anschauen, unterschiedliche Linux-Versionen ausprobieren oder einfach bei einem Kaffee über Linux plaudern. Wie immer haben Sie die Möglichkeit, eine Linux-Distribution nach Wahl auf einen USB-Stick überspielen zu lassen. So können Sie in Ruhe zu Hause ausprobieren, ob Ihnen das freie und offene Betriebssystem zusagt. Wenn Sie weiterhin Interesse haben, dann schauen Sie doch wieder einmal vorbei. Der nächste LPD kommt bestimmt, wir sind aber auch weiter da.

Kommende Termine:

Workshop - Raspberry Pi als Mediacenter:

Sa., 17.11.2018, 10:00-15:00 Uhr, vhs Meschede

Arbeiten mit dem Raspberry Pi:

Mi., 21.11.2018, 17:00-19:15 Uhr, vhs Meschede

Bildbearbeitung mit GIMP:

Sa., 24.11.2018, 10:00-15:30 Uhr, vhs Meschede

Linux User Group Sauerland:

Dezember: genauer Tag auf www.lug-sauerland.de

Einführung in Linux Mint:

Sa., 12.01.2019, 10:00-15:00 Uhr, vhs Meschede

Bildbearbeitung mit GIMP - Vertiefung:

Sa., 19.01.2019, 10:00-15:30 Uhr, vhs Meschede

Raspberry Pi - Für Fortgeschrittene - PiCam:

Mi., 23.01.2019, 17:00-19:15 Uhr, vhs Meschede

Linux User Group Sauerland:

Sa., 26.01.2019, 14:00-16:15 Uhr, vhs Meschede

Details

zu den Kursen auf www.vhs-hsk.de

zu den LUG-Treffen: www.lug-sauerland.de

Kontakt, Fragen
Anregungen

Fehlt ein Thema?
Möchten Sie selbst etwas
ausstellen oder vortragen?
Haben Sie Lust, beim LPD zu
helfen?

Dann finden Sie hier unsere
Kontaktdaten:

Linux User Group Sauerland

E-Mail: lpd20181@lug-sauerland.de

Ansprechpartner:
Benjamin Göcke

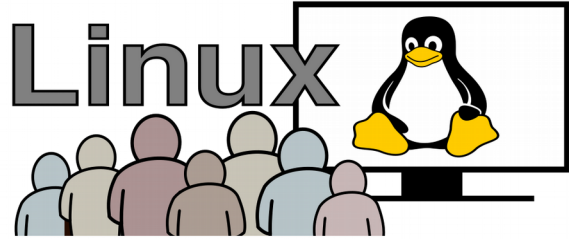
vhs Hochsauerlandkreis

E-Mail: becker@vhs-hsk.de

Fon: 0291 94-1179

Ansprechpartner:
Hubertus Becker

Einladung zum Linux Presentation Day



**Samstag,
10. November 2018
10 – 16 Uhr
Martin-Luther-Schule
(Schützenstraße 8)
Meschede**

Thema:
Multimedia im Griff mit
Linux

Präsentiert von:



Unser Schwerpunktthema beim LPD 2018.2

Jeder kennt sie, (fast) jeder geht tagtäglich mit ihnen um: Elektronische Geräte sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Dabei kommen sehr viele Mediendateien zusammen:

Audio: Musik von CDs, Podcasts, Hörbücher, Hörspiele

Video: eigene Filmaufnahmen vom Handy oder der Kamera, Videoclips von YouTube oder aus einer der zahlreichen Mediatheken

Noten: Wer selbst Musik macht, erstellt sich nicht selten seine eigenen Notensätze

Linux bietet aufgrund seiner riesigen Entwicklergemeinde eine unglaubliche Anzahl von Tools und Programmen. Teilweise gibt es sogar eigene Distributionen, die sich voll und ganz dem Thema "Multimedia" widmen (z.B. Ubuntu Studio).

Wir möchten Ihnen beim LPD 2018.2 einige Möglichkeiten präsentieren, damit Sie Ordnung in Ihrer Mediensammlung schaffen und Ihre Medien (nach)bearbeiten können. In den nebenstehenden Vorträgen, Workshops und Demonstrationen erhalten Sie so einen Einblick, was mit Linux alles möglich ist. Wir erheben jedoch nicht den Anspruch auf Vollständigkeit! Das Thema ist sehr komplex und könnte sicherlich mehrere LPDs füllen, ohne komplett abgehandelt zu werden. Wenn Sie also spezielle Fragen zu dem Umgang mit Multimedia haben, die hier nicht aufgeführt sind, dann teilen Sie uns das gerne bis zum LPD mit. Vertiefen können wir die Themen auch bei den LUG-Treffen (letzte Seite auf dem Flyer).

Unser Programm

Uhrzeit	Thema	Raum
10:15	Kurze Einführung ins Thema: Was gehört alles zu Multimedia? Welche Themen behandeln wir heute? Vortrag	1
10:30	GIMP - Freie Fotobearbeitungssoftware: Einführung in die Grundfunktionen Vortrag	1
11:30	MuseScore - Notensatzprogramm: Tipps & Tricks rund um die Notenerstellung wie Stimmen vereinzeln, Sprünge und Wiederholungen bei Wiedergabe etc. Vortrag	1
12:00 und 14:00	Der Persönliche Videorecorder - Mit dem LinuxVideoRecorder das eigene (Fernseh)Programm erstellen und Aufnahmen verwalten. Demonstration	3
12:30	Einfache Videobearbeitung mit OpenShot Videoschnitt, Zusammenfügen von einzelnen Clips etc. Vortrag	4
13:00 und 15:00	Der Raspberry Pi als Mediacenter - mit LibreElec und Kodi Erstellen einer Medienbibliothek Demonstration	3
13:30	Audio-CDs kopieren, Musik-Dateien organisieren und richtig (um)benennen (taggen) Workshop	4
14:30	Screen Capturing (Bildschirmaufnahmen) mit Shutter - Videoanleitungen einfach selbst erstellen Workshop	4