

FreieSoftwareOG –

Die wichtigen Events* 2020



* FSOG/LugOG/KiLUG betreffend

Übersicht: Was steht dieses Jahr an?

- Document Freedom Day (Mittwoch, 25. März)
- Hardware Freedom Day (Samstag, 18. April)
- Linux Presentation Day 2020.1 (Samstag, 16. Mai)
- Software Freedom Day (Samstag, 19. September)
- Verkaufsoffene Sonntage OG (29. März, 11. Oktober)
- Linux Presentation Day 2020.2 (Samstag, 21. November)
- Repair-Cafe Offenburg (fast jeden Monat, immer am 3. Samstag)
- Sonstiges (Vorträge, Kurse, Offener Computerraum)

Document Freedom Day



Wann:	Mittwoch, 25. März
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Bisher nichts geplant
Material:	N/A

Hardware Freedom Day



Wann:	Freitag, 18. April
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Bisher nichts geplant. Section77 ?
Material:	N/A

Linux Presentation Day



Wann:	16. Mai und 21. November
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Informationsstand oder Informations-Party (SFZO/SFZI) Evtl. Kooperation mit der VHS Offenburg
Material:	Flyer Live-DVDs Schlüsselstreifen



Textverarbeitung mit LibreOffice Writer



Wann:	Donnerstags, 19./26.03. und 02.04.
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Grundschulung zu LibreOffice Writer 17:30 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

Mindmapping mit Freeplane



Wann:	Samstag, 28. März
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Einführung in Mindmaps mit Freeplane 9:00 – 13:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

Verschlüsselung



Wann:	Dienstag, 21. April
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Verschlüsselung mit VeraCrypt 18:30 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

GNU/Linux – Warum eigentlich nicht?



Wann:	Dienstag, 26. Mai
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Informationen zu GNU/Linux, Freier Software und den Communities 18:30 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

Backup und Recovery



Wann:	Samstag, 27. Juni
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Grundschulung zu Datensicherung 9:00 – 13:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

Verkaufsoffener Sonntag



Stadt
Offenburg

Wann:	29. März und 11. Oktober
Wo:	Bei den Verres-Vögeln, Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Je nach Kosten
Material:	Flyer und Informationsmaterial der Community Ubuntu und openSUSE CDs Demo-Notebook

Software Freedom Day



Wann:	Samstag, 19. September
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Informationsstand oder Informations-Party (SFZO/SFZI)
Material:	Poster Bockständer Flyer Buttons

FreieSoftwareOG –

Distributionsübersicht
2019/20



Alternativen zu proprietären Betriebssystemen

Ein guter Vorsatz für 2020:

Weg von proprietären Betriebssystemen und Programmen

- Microsoft Windows
- Apple iOS/macOS
- MS-Office, Internet Explorer, Adobe-Quatsch*, ...

Was kann man tun?

Die beste Möglichkeit besteht natürlich darin, ein freies Betriebssystem zu installieren.

Da die Auswahl hier sehr umfangreich ist, bietet sich für den Einstieg an, eine der „großen“ Distributionen auszuwählen.

K/X/L/Ubuntu

- Version 19.10
- Standard-GUI: Gnome (KDE, XFCE, LXDE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Gibt es in verschiedenen “Geschmacksrichtungen”
- Sehr große Community-Unterstützung



openSUSE

- Version 15.1 (Leap) oder Tumbleweed (rolling)
- Standard-GUI: Gnome 3 oder KDE 4
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Tumbleweed (rolling release)



Fedora

- Version 31
- Standard-GUI: Gnome 3
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Versionen für Desktop, Server und Cloud
“Spins” (KDE, XFCE, LXDE, Cinnamon, Mate)



Debian GNU/Linux

- Version 10.2
- Standard-GUI: Nicht festgelegt
- Ausstattung: Nicht festgelegt
- Besonderheiten: Gilt als sehr verlässlich/stabil



debian

Linux Mint

- Version 19.3 „Tricia“
- Standard-GUI: Cinnamon / Mate / XFCE
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Eigene GUI (basierend auf Gnome 3)



Manjaro Linux

- Version 18.1.5
- Standard-GUI: XFCE, KDE, Gnome
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Basiert auf Arch Linux



ElementaryOS

- Version 5.1
- Standard-GUI: Pantheon
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Elegante Distribution um Mac-User zu beeindrucken



Knoppix

- Version 8.6.1
- Standard-GUI: LXDE
- Ausstattung: Sehr umfangreiche Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Erste “Live”-Distribution
Eher ein “Werkzeugkasten”



Trisquel

- Version 8.0
- Standard-GUI: Gnome Flashback
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Ausschliesslich Freie Software



Regolith

- Version R1.2
- Standard-GUI: i3
- Ausstattung: Standard Desktop-Anwendungen (Ubuntu)
- Besonderheiten: Tiling-Window-Manager, eigentlich keine eigenständige Distribution, kann unter Bionic oder Disco nachinstalliert werden



REGOLITH
LINUX

Tails

- Version 4.1.1
- Standard-GUI: Gnome Flashback
- Ausstattung: Zugeschnitten auf fortgeschrittene Anwender
- Besonderheiten: Speziell für das „anonyme“ und sichere Bewegen in der Online Welt



Kali Linux

- Version 2019.4
- Standard-GUI: Gnome 3
- Ausstattung: Penetration-Testing und Forensik für fortgeschrittene Anwender
- Besonderheiten: Enthält hochkomplexe Werkzeuge für den Profi



Weitere interessante Distributionen

- Clonezilla 2.6.4-10
- System Rescue CD 6.0.4
- OSGeoLive 13.0
- Puppy Linux 8.0
- Raspbian 2019-09-26
- ...

Was kann ich tun?

- Als Freie Software
- Freunde und
aufmerksam
 - Im gegebenen
Angebot
 - Und somit

...lichkeiten
...e anbieten
...ertragen

Amen...



Weitere Themen

- Mögliche Angebote zum SFD 2020 und/oder LPD 2020
- Keysigning
- Install-Parties
- Eigene Vorschläge für Themen zum Treffen?

Bitte beachten

Auf der Homepage findet sich immer das aktuelle Datum, sowie das Thema des nächsten Treffens!

Wer möchte, darf sich gerne auf die “Infomail”-Liste setzen lassen

Weitergehende Informationen

<http://www.ubuntu.com>

<https://de.opensuse.org/Hauptseite>

<http://www.fedoraproject.org>

<http://www.debian.org>

<http://www.linuxmint.com>

<http://www.elivecd.org>

<https://regolith-linux.org/>

<http://www.trisquel.org>

<http://www.distrowatch.com>

<https://elementary.io>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.FreieSoftwareOG.org>

und

Kontakt@FreieSoftwareOG.org

oder kommen Sie doch einfach zu unserem regelmäßigen Treffen,
jeden 1. Mittwoch im Monat ab 20:00 Uhr.

(Treffpunkt laut Webseite)

