FreieSoftwareOG -

Die wichtigen Events* 2019



Übersicht: Was steht dieses Jahr an?

- Document Freedom Day (Mittwoch, 27. März)
- Linux Presentation Day 2019.1 (Samstag, 18. Mai)
- Software Freedom Day (Samstag, 15. September)
- Verkaufsoffene Sonntage OG (07. März, 13. Oktober)
- Linux Presentation Day 2019.2 (Samstag, 16. November)
- Repair-Cafe Offenburg (jeden Monat, Samstags)
- Sonstige Vorträge und Kurse (z.B. VHS Offenburg)



Backup/Recovery-Kurs an der VHS



| Wann: | Samstag, 26. Januar |
|-------------------------|---|
| Wo: | Computerlabor, VHS Offenburg |
| Geplante Aktivität(en): | Grundschulung zu Datensicherung 9:00 – 13:00 Uhr |
| Material: | Flyer der Community Live-USB Sticks |



Document Freedom Day



| Wann: | Mittwoch, 27. März |
|-------------------------|-----------------------|
| Wo: | Weltweit |
| Geplante Aktivität(en): | Bisher nichts geplant |
| Material: | N/A |



Linux Presentation Day



| Wann: | 18. Mai und 16. November |
|-------------------------|---|
| Wo: | Weltweit |
| Geplante Aktivität(en): | Informationsstand oder Informations-Party (SFZO/SFZI) |
| Material: | Flyer Live-DVDs Schlüsselstreifen |



Handtuch-Tag



| Wann: | Freitag, 25. Mai |
|-------------------------|--|
| Wo: | Weltweit |
| Geplante Aktivität(en): | Immer ein Handtuch dabei haben Möglichst im Bademantel unterwegs sein |
| Material: | Handtuch, Bademantel, Babelfisch, Pangalaktischer Donnergurgler |





Verkaufsoffener Sonntag

Stadt Offenburg

| Wann: | 04. April und 13. Oktober |
|-------------------------|---|
| Wo: | Unter den Pagoden, Offenburg |
| Geplante Aktivität(en): | Info-Stand ab 9:00 Uhr |
| Material: | Flyer und Informationsmaterial der Community Ubuntu und openSUSE CDs Demo-Notebook |



Software Freedom Day



| Wann: | Samstag, 21. September |
|-------------------------|---|
| Wo: | Weltweit |
| Geplante Aktivität(en): | Informationsstand oder Informations-Party (SFZO/SFZI) |
| Material: | Poster Bockständer Flyer Buttons |



FreieSoftwareOG -

Distributionsübersicht 2018/19



Alternativen zu proprietären Betriebssystemen

Ein guter Vorsatz für 2019: 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 18.10
- Standard-GUI: Gnome (KDE, XFCE, LXDE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Gibt es in verschiedenen "Geschmacksrichtungen"
- Sehr große Community-Unterstützung











openSUSE

- Version 15.0 (Leap)
- Standard-GUI: Gnome 3 oder KDE 4
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Tumbleweed (rolling release)





Fedora

- Version 29
- 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 9.6.0
- Standard-GUI: Nicht festgelegt
- Ausstattung: Nicht festgelegt
 Besonderheiten: Gilt als sehr verlässlich/stabil





Linux Mint

- Version 19.1
- Standard-GUI: Cinnamon / Mate (KDE, XFCE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
 Besonderheiten: Eigene GUI (basierend auf Gnome 3)





Manjaro Linux

- Version 18.0.2
- Standard-GUI: Cinnamon, Openbox, XFCE, KDE, Gnome, i3, Awesome, Budgie, Deepin, ...
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Basiert auf Arch Linux





ElementaryOS

- Version 5.0
- Standard-GUI: Pantheon
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Elegante Distribution um Mac-User zu beeindrucken





Knoppix

- Version 8.3
- Standard-GUI: LXDE
- Ausstattung: <u>Sehr</u> umfangreiche Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Erste "Live"-Distribution Eher ein "Werkzeugkasten"





MX-18

- Version 18
- Standard-GUI: XFCE
- Ausstattung: Standard Anwendungen
 Besonderheiten: Kombination aus antiX und MEPIS





Elive

- Version 3.0
- Standard-GUI: Enlightenment
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Leichtgewichtige Desktopumgebung





Trisquel

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





Voyager Linux

- Version 18.10
- Standard-GUI: Gnome
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
 Besonderheiten: "Spins" (xfce, Gamers, ...)





Tails

- Version 3.11
- Standard-GUI: Gnome Flashback
- Ausstattung: Zugeschnitten auf fortgeschrittene Anwender
 Besonderheiten: Speziell für das "anonyme" und sichere Bewegen in der Online Welt





Septor

- Version 2019
- Standard-GUI: KDE
- Ausstattung: Zugeschnitten auf fortgeschrittene Anwender
 Besonderheiten: Speziell für das "anonyme" und sichere
- Besonderheiten: Speziell für das "anonyme" und sichere Bewegen in der Online Welt





Weitere interessante Distributionen

- Clonezilla 2.5.6-22
- System Rescue CD 5.3.2
- OSGeoLive 12.0
- Puppy Linux 7.5
- Raspbian 2018-11-13
- •



Was kann ich tun?

Als Freie Sot

- Freunde ur aufmerksa
- Im gegebe
- Und somit

Amen...



lichkeiten

e anbieten ertragen



Weitere Themen

- Mögliche Angebote zum SFD 2019 und/oder LPD 2019
- 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!



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://mxlinux.org

https://voyagerlive.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)

