# Digitalisierung demokratisch gestalten Freie Software und Freie Inhalte für die Schule



31. Mai 2017



https://fsfw-dresden.de



## Software in der Schule

#### **Problem**

Verwendung von Software in der Schule wünschenswert, aber nicht-technische Aspekte schwierig

- Kosten
- Lizenzierung
- Datenschutz
- Gleichberechtigung



## Software in der Schule

#### Problem

Verwendung von Software in der Schule wünschenswert, aber nicht-technische Aspekte schwierig

- Kosten
- Lizenzierung
- Datenschutz
- ► Gleichberechtigung

#### Achtung!

Aspekt "kostenlos" allein nicht ausreichend (mögliche Lizenzprobleme)



## Software in der Schule

#### **Problem**

Verwendung von Software in der Schule wünschenswert, aber nicht-technische Aspekte schwierig

- Kosten
- Lizenzierung
- Datenschutz
- ► Gleichberechtigung

#### Achtung!

Aspekt "kostenlos" allein nicht ausreichend (mögliche Lizenzprobleme)

#### Alternativen

Freie Software statt proprietärer Programme

- manchmal nicht so "gut" wie kommerzielle Programme
- für den Schulgebrauch aber meist mehr als ausreichend!



# Beispiel 1: LibreOffice

#### Was'n das?

- freie Implementierung einer Office Suite (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentationen, ...)
- verfügbar für Windows, Mac, und Linux



# Beispiel 1: LibreOffice

#### Was'n das?

- freie Implementierung einer Office Suite (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentationen, ...)
- verfügbar für Windows, Mac, und Linux

#### Warum?

- ▶ für alle Schüler ohne Probleme verfügbar
- Unterstützung offener Dateiformate, die auch durch andere Programme lesbar sind
- keine Abhängigkeit von einem Hersteller
- keine Lizenzierung notwendig (insbesondere kostenlos)



# Beispiel 1: LibreOffice

#### Was'n das?

- freie Implementierung einer Office Suite (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentationen, ...)
- verfügbar für Windows, Mac, und Linux

#### Warum?

- ▶ für alle Schüler ohne Probleme verfügbar
- Unterstützung offener Dateiformate, die auch durch andere Programme lesbar sind
- ▶ keine Abhängigkeit von einem Hersteller
- keine Lizenzierung notwendig (insbesondere kostenlos)

#### Woher?

https://www.libreoffice.org/



# Beispiel 2: OwnCloud/NextCloud

#### Was'n das?

- ▶ Freies Programm zum Datenaustausch und zur Datensynchronisation
- verfügbar für Windows, Mac, Linux, und Mobilgeräte



# Beispiel 2: OwnCloud/NextCloud

#### Was'n das?

- ▶ Freies Programm zum Datenaustausch und zur Datensynchronisation
- verfügbar für Windows, Mac, Linux, und Mobilgeräte

#### Warum?

- Kontrolle über eigene Daten
- keine Lizenzierung notwendig (insbesondere kostenlos)



# Beispiel 2: OwnCloud/NextCloud

#### Was'n das?

- ▶ Freies Programm zum Datenaustausch und zur Datensynchronisation
- verfügbar für Windows, Mac, Linux, und Mobilgeräte

#### Warum?

- ► Kontrolle über eigene Daten
- keine Lizenzierung notwendig (insbesondere kostenlos)

#### Woher?

- https://nextcloud.com/
- https://owncloud.org/



# Beispiel 3: Gimp und Inkscape

#### Was'n das?

- ▶ Bildbearbeitung; pixelbasiert (Gimp) oder vektorbasiert (Inkscape)
- erhältlich für Windows, Mac, und Linux



# Beispiel 3: Gimp und Inkscape

#### Was'n das?

- ▶ Bildbearbeitung; pixelbasiert (Gimp) oder vektorbasiert (Inkscape)
- erhältlich für Windows, Mac, und Linux

#### Warum?

- für Schulgebrauch mehr als ausreichend
- für alle Schüler ohne Probleme verfügbar
- keine Lizenzierung notwendig (insbesondere kostenlos)



# Beispiel 3: Gimp und Inkscape

#### Was'n das?

- Bildbearbeitung; pixelbasiert (Gimp) oder vektorbasiert (Inkscape)
- erhältlich für Windows, Mac, und Linux

#### Warum?

- ▶ für Schulgebrauch mehr als ausreichend
- ▶ für alle Schüler ohne Probleme verfügbar
- keine Lizenzierung notwendig (insbesondere kostenlos)

#### Woher?

- https://gimp.org
- https://inkscape.org



# Weitere Beispiele

- ► GNU/Linux, ein freies Betriebssystem
- ► GeoGebra (https://www.geogebra.org)
- ► Stellarium (www.stellarium.org)
- ▶ Minetest als Alternative zu Minecraft (minetest.net)
- ► Jabber für Instant Messaging, zum Beispiel mit Pidgin (https://pidgin.im)
- Scribus für Desktop Publishing (https://www.scribus.net)
- ► ShotCut für Videobearbeitung (https://www.shotcut.org)
- Audacity für Audiobearbeitung (www.audacityteam.org)
- ▶ diaspora\*, ein soziales Netzwerk (https://www.joindiaspora.com)
- ► GNUSocial, Quitter, Mastodon, ... Kurznachrichtendienste (https://mastodon.social)
- ► Notepad++ (https://notepad-plus-plus.org)





#### Software für jede Anforderung benutzen zu können

- ► Erlaubt die uneingeschränkte Verwendung von Programmen
- ► Schützt vor komplexen Nutzungsvereinbarungen und versehentlichen Lizenzverstößen; Verwendung wird erheblich vereinfacht.



#### Software für jede Anforderung benutzen zu können

- ► Erlaubt die uneingeschränkte Verwendung von Programmen
- Schützt vor komplexen Nutzungsvereinbarungen und versehentlichen Lizenzverstößen; Verwendung wird erheblich vereinfacht.

#### Software untersuchen und modifizieren zu können

- ► Erlaubt das Verständnis vorhandener Programme, die Anpassung an spezielle Anforderungen, und die Überprüfung der Korrektheit
- ► Schützt vor Abhängigkeiten und unerwünschtem Verhalten



#### Kopien der Software weitergeben zu können

- Erlaubt allen die Verwendung gleicher Programme, ohne Berücksichtigung von sozialem oder finanziellem Status, und fördert damit Zusammenarbeit
- Schützt vor sozialer Ausgrenzung



#### Kopien der Software weitergeben zu können

- Erlaubt allen die Verwendung gleicher Programme, ohne Berücksichtigung von sozialem oder finanziellem Status, und fördert damit Zusammenarbeit
- Schützt vor sozialer Ausgrenzung

## Angepasste Kopien weitergeben zu können

- ▶ Erlaubt allen Beteiligten, von Anpassungen anderer zu profitieren
- Schützt vor Abhängigkeiten bei Fehlerkorrekturen und vor unerwünschtem Verhalten der Software



## Weiterführendes zu Freier Software

#### Mehr Informationen zu Freier Software

- ► Free Software Foundation (https://fsf.org)
- ► Free Software Foundation Europe (https://fsfe.org)
- Ausführliche Beschreibung der vier Freiheiten: https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html



## Freie Inhalte für die Schule

#### Probleme mit Urheberrecht

- ► Fragen zum Urheberrecht in Schule relevant (Arbeitsblätter, Aufgabensammlungen, ...)
- ▶ Oft unklar, ob Kopien für Unterricht genutzt werden dürfen



## Freie Inhalte für die Schule

#### Probleme mit Urheberrecht

- Fragen zum Urheberrecht in Schule relevant (Arbeitsblätter, Aufgabensammlungen, ...)
- ▶ Oft unklar, ob Kopien für Unterricht genutzt werden dürfen

#### Freie Inhalte

- ► Freiheiten für Software auf Unterrichtsmaterialien übertragen
- Lizenzen, die Weitergabe und Veränderungen ermöglichen (Creative Commons)
- ▶ Ergebnis: Open Educational Resources
- Beispiele
  - ► Zentrale für Unterrichtsmedien im Internet (https://www.zum.de)
  - ► Serlo (https://de.serlo.org)
  - ▶ https://www.tutory.de/
  - Wikipedia



https://fsfw-dresden.de/fork https://fsfw-dresden.de/mitmachen https://fsfw-dresden.de/newsletter https://fsfw-dresden.de/sprechstunde











## Fragen?

- → kontakt@fsfw-dresden.de
- → (LaTeX-)Sprechstunde (jeder 4. Dienstag im Monat, 19:00 Uhr, SLUB -2.115 )

