

# Freie Software und Freies Wissen Dresden

## Fork us in real life!



30. Dezember 2017



Hochschulgruppe für  
Freie Software und  
Freies Wissen

<https://fsfw-dresden.de/>

# Wer sind wir?

- ▶ Hochschulgruppe an der TU Dresden (gegründet 2014, ca. 10 P.)
- ▶ Idee: „Lobbygruppe“ für freie Software und freies Wissen
  - ▶ Hochschulangehörige als Zielgruppe (Multiplikationswirkung)
  - ▶ Hochschule als Arbeitsfeld (Räume, Strukturen)

# Wer sind wir?

- ▶ Hochschulgruppe an der TU Dresden (gegründet 2014, ca. 10 P.)
- ▶ Idee: „Lobbygruppe“ für freie Software und freies Wissen
  - ▶ Hochschulangehörige als Zielgruppe (Multiplikationswirkung)
  - ▶ Hochschule als Arbeitsfeld (Räume, Strukturen)
- ▶ Bisherige Projekte
  - ▶ Linux-Install-Party, Linux-Presentation-Day
  - ▶ Verschlüsselungsgewinnspiel
  - ▶ Crypto-Parties
  - ▶ Monatliche Sprechstunde zu  $\LaTeX$  u.a.
  - ▶ Formulierung eines Programmpapiers
  - ▶ „Uni-Stick“: 100 × 8 GB mit freier Software
  - ▶ Git-Workshop

# Warum Hochschulen als Arbeitsfeld?

- ▶ Direkter Bezug zu freier Wissensverbreitung gegeben

# Warum Hochschulen als Arbeitsfeld?

- ▶ Direkter Bezug zu freier Wissensverbreitung gegeben
- ▶ Problematische Monopolstellung einiger Wissenschaftsverlage evident

# Warum Hochschulen als Arbeitsfeld?

- ▶ Direkter Bezug zu freier Wissensverbreitung gegeben
- ▶ Problematische Monopolstellung einiger Wissenschaftsverlage evident
- ▶ Zum Teil „Produktschulung“ (z. B. SPSS, Matlab)
  - ⇒ Abhängigkeit, *vendor lock-in*

# Warum Hochschulen als Arbeitsfeld?

- ▶ Direkter Bezug zu freier Wissensverbreitung gegeben
- ▶ Problematische Monopolstellung einiger Wissenschaftsverlage evident
- ▶ Zum Teil „Produktschulung“ (z. B. SPSS, Matlab)
  - ⇒ Abhängigkeit, *vendor lock-in*
- ▶ Ausbildung zukünftiger EntscheidungsträgerInnen

# Die Vision

- ▶ Durch Schulung und Support die Verbreitung freier Software unter Studierenden erhöhen

# Die Vision

- ▶ Durch Schulung und Support die Verbreitung freier Software unter Studierenden erhöhen
- ▶ Sensibilisierung für freie Software mit den Hochschulabsolventen in die Wirtschaft tragen

# Die Vision

- ▶ Durch Schulung und Support die Verbreitung freier Software unter Studierenden erhöhen
- ▶ Sensibilisierung für freie Software mit den Hochschulabsolventen in die Wirtschaft tragen
- ▶ Durch Projekte Reputation sammeln und diese an der Hochschule als politisches Kapital einsetzen

# Die Vision

- ▶ Durch Schulung und Support die Verbreitung freier Software unter Studierenden erhöhen
- ▶ Sensibilisierung für freie Software mit den Hochschulabsolventen in die Wirtschaft tragen
- ▶ Durch Projekte Reputation sammeln und diese an der Hochschule als politisches Kapital einsetzen
- ▶ Breitenwirkung durch Forks an allen deutschen Hochschulen ;)

## Fork us in real life!

- ▶ Zusammenfinden einer Gründergruppe (etwa drei Personen)

## Fork us in real life!

- ▶ Zusammenfinden einer Gründergruppe (etwa drei Personen)
- ▶ Gründungstreffen planen, bewerben und abhalten

## Fork us in real life!

- ▶ Zusammenfinden einer Gründergruppe (etwa drei Personen)
- ▶ Gründungstreffen planen, bewerben und abhalten
- ▶ regelmäßige Treffen organisieren

## Fork us in real life!

- ▶ Zusammenfinden einer Gründergruppe (etwa drei Personen)
- ▶ Gründungstreffen planen, bewerben und abhalten
- ▶ regelmäßige Treffen organisieren
- ▶ Infrastruktur (Mailinglisten, Homepage, (a-)soziale Medien) aufsetzen

# Fork us in real life!

- ▶ Zusammenfinden einer Gründergruppe (etwa drei Personen)
- ▶ Gründungstreffen planen, bewerben und abhalten
- ▶ regelmäßige Treffen organisieren
- ▶ Infrastruktur (Mailinglisten, Homepage, (a-)soziale Medien) aufsetzen
- ▶ erste Projekte angehen, z. B.
  - ▶ Sprechstunde zu LaTeX, LibreOffice, etc.
  - ▶ Crypto-Party
  - ▶ Linux-Install-Party, Linux-Presentation-Day
  - ▶ Positionspapier formulieren

# Fork us in real life!

- ▶ Zusammenfinden einer Gründergruppe (etwa drei Personen)
- ▶ Gründungstreffen planen, bewerben und abhalten
- ▶ regelmäßige Treffen organisieren
- ▶ Infrastruktur (Mailinglisten, Homepage, (a-)soziale Medien) aufsetzen
- ▶ erste Projekte angehen, z. B.
  - ▶ Sprechstunde zu LaTeX, LibreOffice, etc.
  - ▶ Crypto-Party
  - ▶ Linux-Install-Party, Linux-Presentation-Day
  - ▶ Positionspapier formulieren
- ▶ ???

# Fork us in real life!

- ▶ Zusammenfinden einer Gründergruppe (etwa drei Personen)
- ▶ Gründungstreffen planen, bewerben und abhalten
- ▶ regelmäßige Treffen organisieren
- ▶ Infrastruktur (Mailinglisten, Homepage, (a-)soziale Medien) aufsetzen
- ▶ erste Projekte angehen, z. B.
  - ▶ Sprechstunde zu LaTeX, LibreOffice, etc.
  - ▶ Crypto-Party
  - ▶ Linux-Install-Party, Linux-Presentation-Day
  - ▶ Positionspapier formulieren
- ▶ ???
- ▶ PROFIT!

Wir helfen gerne beim Forken!



Web <https://fsfw-dresden.de/>

Mail [kontakt@fsfw-dresden.de](mailto:kontakt@fsfw-dresden.de)