#### **Gnu Octave**

Mathematiksoftware

Software zur numerischen Lösung mathematischer Aufgaben: Matrizenrechnung, Lösen von Gleichungssystemen, DGLs, Integration uvm.

Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux u. a.

Lizenz: GPL

Deutschsprachig: nein

Homepage: https://www.gnu.org/software/octave/

### PhET Simulations Simulationssammlung

Umfangreiche Sammlung von Simulationen naturwissenschaftlicher Versuche, didaktisch hochwertig und allgemeinverständlich aufbereitet.

Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux u. a.

Lizenz: **GPL**, **CC-BY** Deutschsprachig: **ja** 

Homepage: https://phet.colorado.edu/de/

#### Was ist »Freie Software«?

»Freie Software« sind Computer-Programme, die Dir die folgenden wesentlichen Freiheiten gewähren:

- Die Freiheit, das Programm auf jede Weise und zu jedem beliebigen Zweck zu **verwenden**.
- Die Freiheit, das Programm zu verstehen und den eigenen Bedürfnissen anzupassen.
- Die Freiheit, das Programm weiterzugeben, um Deinen Mitmenschen zu helfen.
- Die Freiheit, das Programm zu verbessern und diese Verbesserungen zu veröffentlichen.

Dazu wird die Software unter einer **Freien Software-Lizenz** – wie der General Public License
(GPL) – angeboten und der **Quelltext** zur Verfügung gestellt.

Während die einmal erstellte Software damit in aller Regel auch kostenlos ist, leben die Ersteller/-innen zum Beispiel von Auftragsarbeiten, Support-Verträgen mit Firmen oder auch Spenden der glücklichen Nutzer/-innen.

Die hier aufgeführten Programme sind nur eine winzige **Auswahl** der verfügbaren Freien Software, um Dir die erste Annäherung so einfach und sicher wie möglich zu gestalten. Weitere Informationen zu Freier Software, Freien Software-Lizenzen und der »Freien Software Bewegung«findest Du unter **https://fsfe.org**.

Stand: 27. Juli 2015

Impressum: Guido Arnold | Obergasse 8 | 61118 Bad Vilbel

https://wiki.fsfe.org/groups/Rhein-Main

## Freie Software

# LERNEN & ENTDECKEN

Acht Freie
Computerprogramme,
die Deine Rechte
als Nutzer/-in
respektieren
und schützen.





https://wiki.fsfe.org/groups/Rhein-Main

Programm um Wikipedia und andere Seiten offline zu

Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux u. a.

Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux Sonnensystem fliegen können.

TIZGUZ: CPL

Dentschsprachig: nein

Homepage: http://www.shatters.net/celestia

Zeigt eine Vielzahl von geographischen Karten der Marble

Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux u. a.

TIZGUZ: TCbT

Deutschsprachig: ja

Homepage: http://marble.kde.org

Erde und anderer Himmelskörper an.

Geogebra Geometrie-Software

sowie Funktionen der Algebra und Analysis. Mathematiksoftware mit Schwerpunkt Geometrie,

Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux,

**Android** 

Lizenz: GPL, CC-BY-NC

Homepage: http://kiwix.org

Deutschsprachig: ja

Lizenz: GPL

'uəsəl

Dentschsprachig: ja

Planetarium

Stellarium

Darstellungsoptionen können eingestellt werden. 600.000 Sternen dar. Ort, Zeit und zahlreiche Stellt ein fotorealistisches Himmelszelt mit über

Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux u. a.

TIZGUZ: CPL

Deutschsprachig: ja

Homepage: http://www.stellarium.org

**NumericalChameleon** Einheitenconverter

Zahlensystemen, Währungen und mehr. Ermöglicht das Umrechnen von nahezu allen Einheiten,

Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux u. a.

Lizenz: GPL

Homepage: http://www.jonelo.de/java/nc/ Deutschsprachig: ja

Homepage: https://www.geogebra.org