

## freiesMagazin-Index 2016

### A

#### Android

Freie Software im Bereich Android 12/2016

#### Arch Linux

Pacman – Der Paketmanager von Arch Linux 04/2016

#### Arduino

Hacks für die Digitale Fotografie 04/2016

Rezension: Adventures in Arduino 09/2016

Rezension: Scratch, Arduino & Raspberry Pi 06/2016

#### Audio

Audacity 2.1 – Teil I 06/2016

Audacity 2.1 – Teil II 07/2016

Audacity 2.1 – Teil IV: Die besten Effekte 10/2016

Podcasts mit Audacity 09/2016

### B

#### Bildbearbeitung

ImageMagick – eine Einführung 09/2016

Inkscape für Einsteiger – Teil I: Grundlagen 04/2016

Inkscape für Einsteiger – Teil II: Praxis 05/2016

#### Buch

Hacks für die Digitale Fotografie 04/2016

Rezension: Adventures in Arduino 09/2016

Rezension: Blender 2.7 – Das umfassende Handbuch 09/2016

Rezension: C++ für Spieleprogrammierer 08/2016

Rezension: Coding with JavaScript for Dummies 01/2016

Rezension: Das Sketchnote-Arbeitsbuch 02/2016

Rezension: Das ZEN von Pandoc 05/2016

#### Buch (Fortsetzung)

Rezension: Datenanalyse mit Python 04/2016

Rezension: Doing Math with Python 01/2016

Rezension: Effektives modernes C++ 05/2016

Rezension: GIMP 2.8 – Für digitale Fotografie und Webdesign 03/2016

Rezension: Gut gerüstet gegen Überwachung im Web 01/2016

Rezension: Java Web Security 01/2016

Rezension: Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen 08/2016

Rezension: Linux Bible 03/2016

Rezension: Linux Essentials 03/2016

Rezension: Linux Mint – der praktische Einstieg 07/2016

Rezension: Linux-Server – Das umfassende Handbuch 02/2016

Rezension: NODE.js – Professionell hochperformante Software entwickeln 12/2016

Rezension: Network Attacks and Exploitation 03/2016

Rezension: Open Source und Schule – Warum Bildung Offenheit braucht 02/2016

Rezension: Professional Python 02/2016

Rezension: Python for Data Science For Dummies 06/2016

Rezension: Python programmieren lernen für Dummies 08/2016

Rezension: R for Dummies 04/2016

Rezension: Scratch, Arduino & Raspberry Pi 06/2016

Rezension: Scrum 11/2016

Rezension: Two Scoops of Django 05/2016

Rezension: Ubuntu 16.04 – Praxiswissen für Ein- und Umsteiger 12/2016

#### Büro

Moneyplex 16 Business 03/2016

**C****Community**

Eine Geschichte von Linux – Teil 2	09/2016
Einführung in Gregorio 4.1.4	09/2016
Interview mit Ulrich Berens von LUKi e. V.	05/2016
Interview mit dem Musiker Daniel Schlep	06/2016
Linux Presentation Day in Frankfurt	01/2016
freiesMagazin-XML-API Dokumentation	05/2016

**D****Datenbanken**

FTS – Volltextsuche mit SQLite	10/2016
Neues von Redis	10/2016

**Desktop**

Xfce-Desktop individuell anpassen	12/2016
-----------------------------------	---------

**Distribution**

Die Neuerungen von Ubuntu 16.04 „Xenial Xerus“	05/2016
Fedora 24	08/2016
Linux-Distributionen im Vergleich – eine etwas andere Auswahl	06/2016
Rezension: Linux Mint – der praktische Einstieg	07/2016
Slackware 14.2	09/2016
Ubuntu und Kubuntu 16.04 LTS	07/2016
Ubuntu und Kubuntu 16.10	12/2016
Ubuntu unter Windows ausprobiert	06/2016
dCore	02/2016
openSUSE 42.1 Leap	01/2016
openSUSE Leap 42.2	12/2016

**E****Editor**

Emacs – Moderne Antike	04/2016
------------------------	---------

**Editor (Fortsetzung)**

Skripten mit Emacs	12/2016
Vi für typische nano-Nutzer	01/2016
Vortasten mit Emacs-Lisp	07/2016

**F****Fedora**

Fedora 24	08/2016
-----------	---------

**Finanzen**

Moneyplex 16 Business	03/2016
-----------------------	---------

**Freie Projekte**

Audacity 2.1 – Teil I	06/2016
Audacity 2.1 – Teil II	07/2016
Docker im Schuleinsatz	06/2016
Eine Geschichte von Linux – Teil 2	09/2016
Einführung in Gregorio 4.1.4	09/2016
Einführung in Typo3	02/2016
FTS – Volltextsuche mit SQLite	10/2016
Freie Software im Bereich Android	12/2016
ImageMagick – eine Einführung	09/2016
Inkscape für Einsteiger – Teil I: Grundlagen	04/2016
Inkscape für Einsteiger – Teil II: Praxis	05/2016
KeeWeb: Passwörter sicher speichern	11/2016
Kurztipp: Freie Welten	03/2016
Neues von Redis	10/2016
Podcasts mit Audacity	09/2016
Rezension: Blender 2.7 – Das umfassende Handbuch	09/2016
Typo3 im Einsatz	03/2016

**G****GIMP**

Rezension: GIMP 2.8 – Für digitale Fotografie und ...	03/2016
---	---------

<b>Gentoo</b>		
Linux-Distributionen im Vergleich – eine etwas andere Auswahl	06/2016	
<b>Git</b>		
GitLab Continuous Integration	02/2016	
<b>Grafik</b>		
ImageMagick – eine Einführung	09/2016	
Inkscape für Einsteiger – Teil I: Grundlagen	04/2016	
Inkscape für Einsteiger – Teil II: Praxis	05/2016	
Rezension: GIMP 2.8 – Für digitale Fotografie und Webdesign	03/2016	
<b>H</b>		
<b>HTML</b>		
Alphabetischen Index für freiesMagazin-Artikel erstellen	08/2016	
<b>Hardware</b>		
Gaming-Maus im Linux-Test: Roccat Kova 2016	12/2016	
Hacks für die Digitale Fotografie	04/2016	
Review: Steam Controller	02/2016	
<b>I</b>		
<b>Installation</b>		
Einführung in Typo3	02/2016	
Typo3 im Einsatz	03/2016	
dCore	02/2016	
<b>Internet</b>		
Einführung in Typo3	02/2016	
Let's Encrypt	01/2016	
Rezension: Gut gerüstet gegen Überwachung im Web	01/2016	
Rezension: NODE.js – Professionell hochperformante ...	12/2016	
<b>Internet (Fortsetzung)</b>		
Rezension: Network Attacks and Exploitation	03/2016	
Rezension: Two Scoops of Django	05/2016	
Typo3 im Einsatz	03/2016	
<b>Interview</b>		
Interview mit Ulrich Berens von LUKi e. V.	05/2016	
Interview mit dem Musiker Daniel Schlep	06/2016	
<b>J</b>		
<b>Java</b>		
Rezension: Java Web Security	01/2016	
<b>JavaScript</b>		
Rezension: Coding with JavaScript for Dummies	01/2016	
<b>K</b>		
<b>Kernel</b>		
Der April im Kernelrückblick	05/2016	
Der August im Kernelrückblick	09/2016	
Der Februar im Kernelrückblick	03/2016	
Der Jahreswechsel im Kernelrückblick	02/2016	
Der Juli im Kernelrückblick	08/2016	
Der Juni im Kernelrückblick	07/2016	
Der Mai im Kernelrückblick	06/2016	
Der März im Kernelrückblick	04/2016	
Der November im letzten Kernelrückblick	12/2016	
Der Oktober im Kernelrückblick	11/2016	
Der September im Kernelrückblick	10/2016	
<b>Kommerzielle Software</b>		
Humble Indie Bundle 16: Neun Spiele für Linux	03/2016	
Kurzvorstellung: Humble PC & Android Bundle 14	08/2016	
Lumo – Comeback eines Genres?	08/2016	

**Kommerzielle Software (Fortsetzung)**

Moneyplex 16 Business	03/2016
Test: Life is Strange – Emotionale Zeitreise	11/2016
Test: Master of Orion – Conquer the Stars	12/2016
Test: Superhot – Wirklich der „most innovative Shooter“?	12/2016
Test: The Curious Expedition – ein Roguelike-Abenteuer für Forscher und Entdecker	11/2016
Test: Tomb Raider – Reboot der Serie	06/2016
Test: Tyranny – Wie gut spielt sich das Böse?	12/2016
Tomb Raider – Neugeburt einer Heldin	07/2016
XCOM 2 – Der Widerstand	03/2016

**Konsole**

Kurztipp: Unerwünschte grep-Ausgaben vermeiden	02/2016
--	---------

**Kubuntu**

Die Neuerungen von Ubuntu 16.04 „Xenial Xerus“	05/2016
Ubuntu und Kubuntu 16.04 LTS	07/2016

**L****Linux allgemein**

Diashow beim Booten mit Plymouth	12/2016
Eine Geschichte von Linux – Teil 2	09/2016
Emacs – Moderne Antike	04/2016
Große Dateien flink übers Netzwerk kopieren	12/2016
Rezension: Linux Bible	03/2016
Rezension: Linux Essentials	03/2016
Vi für typische nano-Nutzer	01/2016
Vortasten mit Emacs-Lisp	07/2016
Xfce-Desktop individuell anpassen	12/2016

**M****Magazin**

Alphabetischen Index für freiesMagazin-Artikel erstellen	08/2016
--	---------

**Magazin (Fortsetzung)**

freiesMagazin-XML-API Dokumentation	05/2016
-------------------------------------	---------

**Mobil**

Freie Software im Bereich Android	12/2016
Rezension: Das ZEN von Pandoc	05/2016

**Multimedia**

Audacity 2.1 – Teil I	06/2016
Audacity 2.1 – Teil II	07/2016
Audacity 2.1 – Teil IV: Die besten Effekte	10/2016
Interview mit dem Musiker Daniel Schlep	06/2016
Kurztipp: Freie Welten	03/2016
Podcasts mit Audacity	09/2016
Rezension: Blender 2.7 – Das umfassende Handbuch	09/2016

**Musik**

Einführung in Gregorio 4.1.4	09/2016
Interview mit dem Musiker Daniel Schlep	06/2016

**N****Netzwerk**

Domainserver für kleines Geld und große Ansprüche	04/2016
Große Dateien flink übers Netzwerk kopieren	12/2016
Rezension: Network Attacks and Exploitation	03/2016

**O****Office-Suite**

Scribus in der Praxis	11/2016
Scribus in der Praxis – Teil 2	12/2016

**openSUSE**

openSUSE 42.1 Leap	01/2016
openSUSE Leap 42.2	12/2016

**P****Paketverwaltung**

Pacman – Der Paketmanager von Arch Linux 04/2016

**Programmierung**

Automatisierung mit Jenkins 2.0 12/2016  
 Rezension: C++ für Spieleprogrammierer 08/2016  
 Rezension: Coding with JavaScript for Dummies 01/2016  
 Rezension: Doing Math with Python 01/2016  
 Rezension: Effektives modernes C++ 05/2016  
 Rezension: Java Web Security 01/2016  
 Rezension: Professional Python 02/2016  
 Rezension: Python for Data Science For Dummies 06/2016  
 Rezension: Python programmieren lernen für Dummies  
 Skripten mit Emacs 08/2016 12/2016

**Python**

Rezension: Datenanalyse mit Python 04/2016  
 Rezension: Doing Math with Python 01/2016  
 Rezension: Professional Python 02/2016  
 Rezension: Python for Data Science For Dummies 06/2016  
 Rezension: Python programmieren lernen für Dummies 08/2016

**R****Raspberry Pi**

Hacks für die Digitale Fotografie 04/2016  
 Rezension: Scratch, Arduino & Raspberry Pi 06/2016

**Rezension**

Hacks für die Digitale Fotografie 04/2016  
 Rezension: Adventures in Arduino 09/2016  
 Rezension: Blender 2.7 – Das umfassende Handbuch 09/2016  
 Rezension: C++ für Spieleprogrammierer 08/2016  
 Rezension: Coding with JavaScript for Dummies 01/2016

**Rezension (Fortsetzung)**

Rezension: Das Sketchnote-Arbeitsbuch 02/2016  
 Rezension: Das ZEN von Pandoc 05/2016  
 Rezension: Datenanalyse mit Python 04/2016  
 Rezension: Doing Math with Python 01/2016  
 Rezension: Effektives modernes C++ 05/2016  
 Rezension: GIMP 2.8 – Für digitale Fotografie und Webdesign 03/2016  
 Rezension: Gut gerüstet gegen Überwachung im Web 01/2016  
 Rezension: Java Web Security 01/2016  
 Rezension: Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen 08/2016  
 Rezension: Linux Bible 03/2016  
 Rezension: Linux Essentials 03/2016  
 Rezension: Linux Mint – der praktische Einstieg 07/2016  
 Rezension: Linux-Server – Das umfassende Handbuch 02/2016  
 Rezension: NODE.js – Professionell hochperformante Software entwickeln 12/2016  
 Rezension: Network Attacks and Exploitation 03/2016  
 Rezension: Open Source und Schule – Warum Bildung Offenheit braucht 02/2016  
 Rezension: Professional Python 02/2016  
 Rezension: Python for Data Science For Dummies 06/2016  
 Rezension: Python programmieren lernen für Dummies 08/2016  
 Rezension: R for Dummies 04/2016  
 Rezension: Scratch, Arduino & Raspberry Pi 06/2016  
 Rezension: Scrum 11/2016  
 Rezension: Two Scoops of Django 05/2016  
 Rezension: Ubuntu 16.04 – Praxiswissen für Ein- und Umsteiger 12/2016

**S****Server**

Automatisierung mit Jenkins 2.0 12/2016

**Server (Fortsetzung)**

Domainserver für kleines Geld und große Ansprüche	04/2016
Let's Encrypt	01/2016
Mit Ansible eine WSGI-Applikation auf entfernten Rechnern aufsetzen	12/2016
Rezension: Linux-Server – Das umfassende Handbuch	02/2016

**Sicherheit**

KeeWeb: Passwörter sicher speichern	11/2016
Let's Encrypt	01/2016
Rezension: Gut gerüstet gegen Überwachung im Web	01/2016
Rezension: Java Web Security	01/2016
Rezension: Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen	08/2016
Rezension: Network Attacks and Exploitation	03/2016
Verschlüsselte Server-Backups mit Duply und Duplicity	11/2016

**Softwareentwicklung**

GitLab Continuous Integration	02/2016
-------------------------------	---------

**Softwareinstallation**

Freie Software im Bereich Android	12/2016
Mit Ansible eine WSGI-Applikation auf entfernten Rechnern aufsetzen	12/2016

**Spiele**

Gaming-Maus im Linux-Test: Roccat Kova 2016	12/2016
Humble Indie Bundle 16: Neun Spiele für Linux	03/2016
Kurztipp: Freie Welten	03/2016
Kurzvorstellung: Humble PC & Android Bundle 14	08/2016
Lumo – Comeback eines Genres?	08/2016
Review: Steam Controller	02/2016
Spieltipp: Don't take it personally, babe, it just ain't your story	11/2016
Test: Life is Strange – Emotionale Zeitreise	11/2016

**Spiele (Fortsetzung)**

Test: Master of Orion – Conquer the Stars	12/2016
Test: RIVE – Das Twin-Stick-Metroidvania-Vermächtnis	10/2016
Test: Superhot – Wirklich der „most innovative Shooter“?	12/2016
Test: The Curious Expedition – ein Roguelike-Abenteuer für Forscher und Entdecker	11/2016
Test: Tomb Raider – Reboot der Serie	06/2016
Test: Tyranny – Wie gut spielt sich das Böse?	12/2016
Tomb Raider – Neugeburt einer Heldin	07/2016
XCOM 2 – Der Widerstand	03/2016

**Systemverwaltung**

Diashow beim Booten mit Plymouth	12/2016
Große Dateien flink übers Netzwerk kopieren	12/2016
Mit Ansible eine WSGI-Applikation auf entfernten Rechnern aufsetzen	12/2016
Verschlüsselte Server-Backups mit Duply und Duplicity	11/2016

**T****Tipps & Tricks**

Kurztipp: Unerwünschte grep-Ausgaben vermeiden	02/2016
--	---------

**U****Ubuntu**

Die Neuerungen von Ubuntu 16.04 „Xenial Xerus“	05/2016
Rezension: Ubuntu 16.04 – Praxiswissen für Ein- und Umsteiger	12/2016
Ubuntu und Kubuntu 16.04 LTS	07/2016
Ubuntu und Kubuntu 16.10	12/2016
Ubuntu unter Windows ausprobiert	06/2016

**V****Veranstaltung**

Linux Presentation Day in Frankfurt	01/2016
-------------------------------------	---------

**Verschlüsselung**

Let's Encrypt	01/2016
Rezension: Kryptografie: Verfahren, Protokolle, Infrastrukturen	08/2016
Verschlüsselte Server-Backups mit Duply und Duplicity	11/2016

**Versionsverwaltung**

GitLab Continuous Integration	02/2016
-------------------------------	---------

**Virtualisierung**

Docker im Schuleinsatz	06/2016
Domainserver für kleines Geld und große Ansprüche	04/2016
VirtualBox 5.0 – Der Einstieg	04/2016

**W****Windows**

Ubuntu unter Windows ausprobiert	06/2016
----------------------------------	---------

**Wissen und Bildung**

Docker im Schuleinsatz	06/2016
PSPP – eine freie Alternative zu SPSS	10/2016
Rezension: Doing Math with Python	01/2016
Rezension: Open Source und Schule – Warum Bildung Offenheit braucht	02/2016
Rezension: R for Dummies	04/2016
Scribus in der Praxis	11/2016
Scribus in der Praxis, Teil 2	12/2016

**X****XML**

Alphabetischen Index für freiesMagazin-Artikel erstellen	08/2016
freiesMagazin-XML-API Dokumentation	05/2016

**Xfce**

Xfce-Desktop individuell anpassen	12/2016
-----------------------------------	---------