

freiesMagazin-Index 2015

A

Android

- Android Google-frei konfigurieren und Alternativen einrichten 04/2015
- Rezension: Apps entwickeln mit Android Studio – Video Training 05/2015
- Rezension: NFC mit Android und Arduino 09/2015

Arduino

- Rezension: Das Arduino-Training – Sehen wie's geht! 08/2015
- Rezension: NFC mit Android und Arduino 09/2015
- Rezension: Roboter bauen mit Arduino 03/2015

B

BSD

- OpenBSD – Einmal Kugelfisch, bitte. 09/2015

Bildbearbeitung

- Bildbearbeitung mit GIMP – Teil 1: Bildteile entfernen 01/2015
- Bildbearbeitung mit GIMP – Teil 2: Helligkeit und Kontrast anpassen 02/2015
- Bildbearbeitung mit GIMP – Teil 3: Das Wichtigste zu den Ebenen 03/2015
- Kurztipp: Hintergrund einer Blaupause mit GIMP 02/2015
- Kurzvorstellung: renrot – Hilfsmittel für Bilder 06/2015

Browser

- Privacy Guide – Anleitung zur Wahrung der Privatsphäre im Internet 03/2015

Buch

- Calibre – Teil 1: Installation und Erst-Konfiguration 01/2015
- Rezension: Adventures in Python 08/2015

Buch (Fortsetzung)

- Rezension: Apps entwickeln mit Android Studio – Video Training 05/2015
- Rezension: C Programming in Easy Steps 05/2015
- Rezension: Das Sketchnote-Handbuch 09/2015
- Rezension: Einführung in Mathematica 02/2015
- Rezension: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß 11/2015
- Rezension: Entwurfsmuster – Das umfassende Handbuch 10/2015
- Rezension: Git – Verteilte Versionsverwaltung für Code und Dokumente 07/2015
- Rezension: Grundkurs Programmieren in Java 06/2015
- Rezension: Ha3k3In+Str1ck3n für Geeks 10/2015
- Rezension: Hello World! Programmieren für Kids und andere Anfänger 04/2015
- Rezension: Let's Play Minecraft: Dein Praxis-Guide 07/2015
- Rezension: Let's Play Minecraft: Dein Redstone-Guide 11/2015
- Rezension: Linux – Das umfassende Handbuch 06/2015
- Rezension: Linux-Server für Einsteiger 05/2015
- Rezension: Meteor 09/2015
- Rezension: NFC mit Android und Arduino 09/2015
- Rezension: Network Hacking 04/2015
- Rezension: PHP 5.6 und MySQL 09/2015
- Rezension: Praxisbuch Ubuntu Server 14.04 LTS 02/2015
- Rezension: Professionell entwickeln mit JavaScript 10/2015
- Rezension: Programmieren lernen mit Python 01/2015
- Rezension: Python 3 – Das umfassende Handbuch 10/2015
- Rezension: Python GE-PACKT 09/2015
- Rezension: Python – kurz & gut 02/2015
- Rezension: Raspberry Pi Kochbuch 04/2015
- Rezension: Raspberry Pi für Kids 03/2015
- Rezension: Roboter bauen mit Arduino 03/2015
- Rezension: Seven More Languages in Seven Weeks 12/2015

Buch (Fortsetzung)

Rezension: Software Testing – Concepts and Operations	11/2015
Rezension: Software-Dokumentation mit Sphinx	11/2015
Rezension: The Art of Unit Testing	07/2015
Rezension: Ubuntu 14.04 für Ein- und Umsteiger	03/2015
Rezension: Vorgehensmuster für Software-Architektur	05/2015
Rezension: What if? Was wäre wenn?	06/2015
Rezension: Wireshark 101 - Einführung in die Protokollanalyse	01/2015
Rezension: jQuery in Easy Steps	08/2015

Büro

Gesundheit am PC	05/2015
Impress.js-basierte Präsentationen mit Hovercraft	05/2015
MegaFont NEXT – Schriften auch für Linux	12/2015

C**Community**

Eine Geschichte von Linux	11/2015
Ende des siebten Programmierwettbewerbs	02/2015
Rückblick: DANTE-Frühjahrstagung 2015 in Stralsund	06/2015
Ubucon 2015 – Willkommen zurück in Berlin!	12/2015

D**Datenschutz**

Meine Daten gehören mir!	06/2015
--------------------------	---------

Datenverwaltung

Calibre – Teil 1: Installation und Erst-Konfiguration	01/2015
---	---------

Debian

Batterien enthalten: Linux Mint Debian Edition (LMDE)	03/2015
Debian GNU/Linux 8.0 „Jessie“	07/2015
Linux-Distributionen mit Langzeitunterstützung (LTS)	07/2015

Distribution

Batterien enthalten: Linux Mint Debian Edition (LMDE)	03/2015
Debian GNU/Linux 8.0 „Jessie“	07/2015
Fedora 21	02/2015
Fedora 22	09/2015
Firefox OS 2.5 – Update des Mozilla Flame	10/2015
Linux-Distributionen mit Langzeitunterstützung (LTS)	07/2015
OpenBSD – Einmal Kugelfisch, bitte.	09/2015
Projektvorstellung: Distrochooser	09/2015
Ubuntu und Kubuntu 15.04	06/2015
Ubuntu und Kubuntu 15.10	12/2015

Dokumentation

Rezension: Software-Dokumentation mit Sphinx	11/2015
--	---------

E**E-Mail**

Privacy Guide – Anleitung zur Wahrung der Privatsphäre im Internet	03/2015
--	---------

F**Fedora**

Fedora 21	02/2015
Fedora 22	09/2015

Firefox

Firefox OS 2.5 – Update des Mozilla Flame	10/2015
Fuchs in Flammen: Mozilla Flame im Test	01/2015
Privacy Guide – Anleitung zur Wahrung der Privatsphäre im Internet	03/2015

Freie Projekte

Android Google-frei konfigurieren und Alternativen einrichten	04/2015
Dynam. Dashboards mit AngularJS, D3.js und OpenCPU	03/2015

Freie Projekte (Fortsetzung)

Eine Geschichte von Linux	11/2015
Einführung in LilyPond 2.18.2	04/2015
Einführung in LilyPond 2.18.2	05/2015
Gesundheit am PC	05/2015
Labdoo: Ausgediente Laptops mit Linux für Bildungseinrichtungen	10/2015
Projektvorstellung: Distrochooser	09/2015
ShareLaTeX	03/2015
WPS Office im Test	11/2015

G**GIMP**

Bildbearbeitung mit GIMP – Teil 1: Bildteile entfernen	01/2015
Bildbearbeitung mit GIMP – Teil 2: Helligkeit und Kontrast anpassen	02/2015
Bildbearbeitung mit GIMP – Teil 3: Das Wichtigste zu den Ebenen	03/2015
Kurztipp: Hintergrund einer Blaupause mit GIMP	02/2015

Git

Git-Tutorium – Teil 4: GitHub	06/2015
-------------------------------	---------

Google

Android Google-frei konfigurieren und Alternativen einrichten	04/2015
---	---------

Grafik

Eine kurze Einführung in gnuplot	08/2015
Kurzvorstellung: renrot – Hilfsmittel für Bilder	06/2015

H**HTML**

Mit \LaTeX zum E-Book	07/2015
-------------------------	---------

Hardware

Firefox OS 2.5 – Update des Mozilla Flame	10/2015
Fuchs in Flammen: Mozilla Flame im Test	01/2015
Labdoo: Ausgediente Laptops mit Linux für Bildungseinrichtungen	10/2015
Review: bq Aquaris E5 – Ubuntu Edition	09/2015
Rezension: Ha3k3In+Str1ck3n für Geeks	10/2015
Rezension: NFC mit Android und Arduino	09/2015
Ubuntu Phone: Das Meizu MX4 näher angeschaut	08/2015
Ubuntu Phone: Das bq Aquaris E4.5 näher angeschaut	04/2015

I**Internet**

I2P unter Ubuntu auf dem Raspberry Pi 2 installieren	11/2015
Meine Daten gehören mir!	06/2015
ShareLaTeX	03/2015
Thruk – Besser überwachen	12/2015
Tiny Tiny RSS – Ein web-basierter Feed-Aggregator	01/2015

J**Java**

Rezension: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß	11/2015
Rezension: Grundkurs Programmieren in Java	06/2015

JavaScript

Dynam. Dashboards mit AngularJS, D3.js und OpenCPU	03/2015
Impress.js-basierte Präsentationen mit Hovercraft	05/2015
Rezension: Meteor	09/2015
Rezension: Professionell entwickeln mit JavaScript	10/2015
Rezension: jQuery in Easy Steps	08/2015

K**KDE**

Ubuntu und Kubuntu 15.04	06/2015
--------------------------	---------

KDE (Fortsetzung)

Ubuntu und Kubuntu 15.10 12/2015

Kernel

Der April im Kernelrückblick 05/2015
 Der August im Kernelrückblick 09/2015
 Der Dezember im Kernelrückblick 01/2015
 Der Februar im Kernelrückblick 03/2015
 Der Januar im Kernelrückblick 02/2015
 Der Juli im Kernelrückblick 08/2015
 Der Juni im Kernelrückblick 07/2015
 Der Mai im Kernelrückblick 06/2015
 Der März im Kernelrückblick 04/2015
 Der November im Kernelrückblick 12/2015
 Der Oktober im Kernelrückblick 11/2015
 Der September im Kernelrückblick 10/2015

Kommerzielle Software

Rezension: Einführung in Mathematica 02/2015
 Spiele-Vorstellung aus dem Humble PC & Android Bundle 13 09/2015
 The Book of Unwritten Tales 2 06/2015
 To The Moon – Reise zum Mond 03/2015

Konsole

Kurztipp: tmux mit Byobu nutzen 01/2015
 Kurzvorstellung: renrot – Hilfsmittel für Bilder 06/2015

Kubuntu

Ubuntu und Kubuntu 15.04 06/2015
 Ubuntu und Kubuntu 15.10 12/2015

L**LaTeX**

Mit \LaTeX zum E-Book 07/2015

LaTeX (Fortsetzung)

Modifizieren eines Biblatex-Stils 08/2015
 Rückblick: DANTE-Frühjahrstagung 2015 in Stralsund 06/2015
 ShareLaTeX 03/2015
 TeXmacs als Präsentationstool nutzen 08/2015

Linux allgemein

Eine Geschichte von Linux 11/2015
 Linux-Distributionen mit Langzeitunterstützung (LTS) 07/2015
 Projektvorstellung: Distrochooser 09/2015
 Proprietär vs. Open Source – Die ewige Debatte um die Sicherheit 10/2015
 Rezension: Linux – Das umfassende Handbuch 06/2015
 Web Scraping mit R 08/2015
 cut out selected fields of each line of a file 07/2015

M**Magazin**

Ende des siebten Programmierwettbewerbs 02/2015
 Mit \LaTeX zum E-Book 07/2015

Mobil

Calibre – Teil 1: Installation und Erst-Konfiguration 01/2015
 Firefox OS 2.5 – Update des Mozilla Flame 10/2015
 Fuchs in Flammen: Mozilla Flame im Test 01/2015

Mozilla

Firefox OS 2.5 – Update des Mozilla Flame 10/2015
 Fuchs in Flammen: Mozilla Flame im Test 01/2015

Musik

Einführung in LilyPond 2.18.2 04/2015
 Einführung in LilyPond 2.18.2 05/2015

N**Netzwerk**

I2P unter Ubuntu auf dem Raspberry Pi 2 installieren	11/2015
Rezension: Network Hacking	04/2015
Rezension: Wireshark 101 - Einführung in die Protokollanalyse	01/2015
Spacewalk – Teil 4: Verwaltung von Solaris-Systemen	01/2015
Spacewalk – Teil 5: Troubleshooting und Zukunft	03/2015
Suricata: Einbruchserkennung mit dem Erdmännchen	02/2015
Thruk – Besser überwachen	12/2015

O**Office-Suite**

MegaFont NEXT – Schriften auch für Linux	12/2015
WPS Office im Test	11/2015

openSUSE

Linux-Distributionen mit Langzeitunterstützung (LTS)	07/2015
--	---------

P**PHP**

Rezension: PHP 5.6 und MySQL	09/2015
------------------------------	---------

Programmierung

Dynam. Dashboards mit AngularJS, D3.js und OpenCPU	03/2015
Ende des siebten Programmierwettbewerbs	02/2015
Git Tutorium – Teil 2	01/2015
Git Tutorium – Teil 3	02/2015
Git-Tutorium – Teil 4: GitHub	06/2015
Neues in Octave 4.0.0	07/2015
Octave – Teil 2: Funktionen, Graphen und komplexe Zahlen	02/2015
Octave – Teil 3: Numerische Integration und Matrizen	04/2015
Rezension: Apps entwickeln mit Android Studio – Video Training	05/2015

Programmierung (Fortsetzung)

Rezension: C Programming in Easy Steps	05/2015
Rezension: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß	11/2015
Rezension: Entwurfsmuster – Das umfassende Handbuch	10/2015
Rezension: Grundkurs Programmieren in Java	06/2015
Rezension: Hello World! Programmieren für Kids und andere Anfänger	04/2015
Rezension: Professionell entwickeln mit JavaScript	10/2015
Rezension: Programmieren lernen mit Python	01/2015
Rezension: Seven More Languages in Seven Weeks	12/2015
Rezension: Software Testing – Concepts and Operations	11/2015
Rezension: The Art of Unit Testing	07/2015
Rezension: Vorgehensmuster für Software-Architektur	05/2015
Shell Command Injection – Wie fremder Text in das Terminal gelangt	10/2015

Programmvorstellung

Einführung in LilyPond 2.18.2	04/2015
-------------------------------	---------

Präsentation

Impress.js-basierte Präsentationen mit Hovercraft	05/2015
TeXmacs als Präsentationstool nutzen	08/2015

Python

Rezension: Adventures in Python	08/2015
Rezension: Hello World! Programmieren für Kids und andere Anfänger	04/2015
Rezension: Programmieren lernen mit Python	01/2015
Rezension: Programmieren lernen mit Python	12/2015
Rezension: Python 3 – Das umfassende Handbuch	10/2015
Rezension: Python GE-PACKT	09/2015
Rezension: Python – kurz & gut	02/2015
Shell Command Injection – Wie fremder Text in das Terminal gelangt	10/2015

R**RSS**

Tiny Tiny RSS – Ein web-basierter Feed-Aggregator 01/2015

Raspberry Pi

I2P unter Ubuntu auf dem Raspberry Pi 2 installieren 11/2015

Rezension: Raspberry Pi Kochbuch 04/2015

Rezension: Raspberry Pi für Kids 03/2015

Red Hat

Linux-Distributionen mit Langzeitunterstützung (LTS) 07/2015

Rezension

Rezension: Adventures in Python 08/2015

Rezension: Apps entwickeln mit Android Studio – Video Training 05/2015

Rezension: C Programming in Easy Steps 05/2015

Rezension: Das Arduino-Training – Sehen wie's geht! 08/2015

Rezension: Das Sketchnote-Handbuch 09/2015

Rezension: Einführung in Mathematica 02/2015

Rezension: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß 11/2015

Rezension: Entwurfsmuster – Das umfassende Handbuch 10/2015

Rezension: Git – Verteilte Versionsverwaltung für Code und Dokumente 07/2015

Rezension: Grundkurs Programmieren in Java 06/2015

Rezension: Ha3k3ln+Str1ck3n für Geeks 10/2015

Rezension: Hello World! Programmieren für Kids und andere Anfänger 04/2015

Rezension: Let's Play Minecraft: Dein Praxis-Guide 07/2015

Rezension: Let's Play Minecraft: Dein Redstone-Guide 11/2015

Rezension: Linux – Das umfassende Handbuch 06/2015

Rezension: Linux-Server für Einsteiger 05/2015

Rezension: Meteor 09/2015

Rezension: NFC mit Android und Arduino 09/2015

Rezension (Fortsetzung)

Rezension: Network Hacking 04/2015

Rezension: PHP 5.6 und MySQL 09/2015

Rezension: Praxisbuch Ubuntu Server 14.04 LTS 02/2015

Rezension: Professionell entwickeln mit JavaScript 10/2015

Rezension: Programmieren lernen mit Python 01/2015

Rezension: Programmieren lernen mit Python 12/2015

Rezension: Python 3 – Das umfassende Handbuch 10/2015

Rezension: Python GE-PACKT 09/2015

Rezension: Python – kurz & gut 02/2015

Rezension: Raspberry Pi Kochbuch 04/2015

Rezension: Raspberry Pi für Kids 03/2015

Rezension: Roboter bauen mit Arduino 03/2015

Rezension: Seven More Languages in Seven Weeks 12/2015

Rezension: Software Testing – Concepts and Operations 11/2015

Rezension: Software-Dokumentation mit Sphinx 11/2015

Rezension: The Art of Unit Testing 07/2015

Rezension: Ubuntu 14.04 für Ein- und Umsteiger 03/2015

Rezension: Vorgehensmuster für Software-Architektur 05/2015

Rezension: What if? Was wäre wenn? 06/2015

Rezension: Wireshark 101 - Einführung in die Protokollanalyse 01/2015

Rezension: jQuery in Easy Steps 08/2015

S**Server**

Rezension: Linux-Server für Einsteiger 05/2015

Rezension: Praxisbuch Ubuntu Server 14.04 LTS 02/2015

Thruk – Besser überwachen 12/2015

Tiny Tiny RSS – Ein web-basierter Feed-Aggregator 01/2015

Sicherheit

I2P unter Ubuntu auf dem Raspberry Pi 2 installieren 11/2015

Meine Daten gehören mir! 06/2015

Sicherheit (Fortsetzung)

Privacy Guide – Anleitung zur Wahrung der Privatsphäre im Internet	03/2015
Proprietär vs. Open Source – Die ewige Debatte um die Sicherheit	10/2015
Rezension: Network Hacking	04/2015
Rezension: Wireshark 101 - Einführung in die Protokollanalyse	01/2015
Shell Command Injection – Wie fremder Text in das Terminal gelangt	10/2015
Thruk – Besser überwachen	12/2015

Spiele

Rezension: Let's Play Minecraft: Dein Praxis-Guide	07/2015
Rezension: Let's Play Minecraft: Dein Redstone-Guide	11/2015
Spiele-Kurzvorstellung aus dem Humble PC & Android Bundle 13	09/2015
The Book of Unwritten Tales 2	06/2015
To The Moon – Reise zum Mond	03/2015

Systemverwaltung

Das Konsolentool top	08/2015
Spacewalk – Teil 4: Verwaltung von Solaris-Systemen	01/2015
Spacewalk – Teil 5: Troubleshooting und Zukunft	03/2015
Suricata: Einbruchserkennung mit dem Erdmännchen	02/2015

Systemüberwachung

Das Konsolentool top	08/2015
Spacewalk – Teil 4: Verwaltung von Solaris-Systemen	01/2015
Spacewalk – Teil 5: Troubleshooting und Zukunft	03/2015
Suricata: Einbruchserkennung mit dem Erdmännchen	02/2015
Thruk – Besser überwachen	12/2015

T**Tipps & Tricks**

Gesundheit am PC	05/2015
Kurztipp: Hintergrund einer Blaupause mit GIMP	02/2015
Kurztipp: tmux mit Byobu nutzen	01/2015
Kurzvorstellung: renrot – Hilfsmittel für Bilder	06/2015
TeXmacs als Präsentationstool nutzen	08/2015
Web Scraping mit R	08/2015
cut out selected fields of each line of a file	07/2015

U**Ubuntu**

Batterien enthalten: Linux Mint Debian Edition (LMDE)	03/2015
I2P unter Ubuntu auf dem Raspberry Pi 2 installieren	11/2015
Linux-Distributionen mit Langzeitunterstützung (LTS)	07/2015
Review: bq Aquaris E5 – Ubuntu Edition	09/2015
Rezension: Praxisbuch Ubuntu Server 14.04 LTS	02/2015
Rezension: Ubuntu 14.04 für Ein- und Umsteiger	03/2015
Ubucon 2015 – Willkommen zurück in Berlin!	12/2015
Ubuntu Phone: Das Meizu MX4 näher angeschaut	08/2015
Ubuntu Phone: Das bq Aquaris E4.5 näher angeschaut	04/2015
Ubuntu und Kubuntu 15.04	06/2015
Ubuntu und Kubuntu 15.10	12/2015

V**Veranstaltung**

Ubucon 2015 – Willkommen zurück in Berlin!	12/2015
--	---------

Verschlüsselung

Privacy Guide – Anleitung zur Wahrung der Privatsphäre im Internet	03/2015
--	---------

Versionsverwaltung

Git Tutorium – Teil 2	01/2015
Git Tutorium – Teil 3	02/2015
Git-Tutorium – Teil 4: GitHub	06/2015
Rezension: Git – Verteilte Versionsverwaltung für Code und Dokumente	07/2015

Video-Training

Rezension: Das Arduino-Training – Sehen wie's geht!	08/2015
Rezension: Programmieren lernen mit Python	12/2015

W**Wettbewerb**

Ende des siebten Programmierwettbewerbs	02/2015
---	---------

Wissen und Bildung

Eine kurze Einführung in gnuplot	08/2015
Labdo: Ausgediente Laptops mit Linux für Bildungseinrichtungen	10/2015
Neues in Octave 4.0.0	07/2015
Octave – Teil 2: Funktionen, Graphen und komplexe Zahlen	02/2015
Octave – Teil 3: Numerische Integration und Matrizen	04/2015
WPS Office im Test	11/2015