

## Literatur zu Gimp

### **Bildbearbeitung für Senioren für Dummies (APM93)**

*Sandra Weber* 2016

Sie wollen mehr aus Ihren Fotos herausholen? Hier hilft die Bildbearbeitung am Computer. Die Autorin erklärt, wie man mit den kostenlosen Programmen Picasa und GIMP Fotos verschönern kann. Interessierten erläutert sie, wie man die Programme installieren, einstellen und wie man in jedem Foto Helligkeit, Farbe, Schärfe und viele weitere Details optimieren. Der Leser erfährt weiterhin, wie man die Bilder retuschieren, ordnen und in guter Qualität ausdrucken kann. So erhält man Bilder, die sich gut präsentieren lassen.

### **Gimp 2.8 optimal nutzen (APM94)**

*Michael Gradias* 2015

In kompakter Form und mit anschaulichen Praxisbeispielen führt dieses Buch in die Bildbearbeitung mit GIMP 2.8 ein, den populären Open-Source-Klassiker. Es startet mit den Grundlagen, danach erfahren die Leser alles Notwendige zur Installation und den Elementen der Arbeitsoberfläche, zu wichtigen Werkzeugen und Voreinstellungen. Danach steigen der Band in die Bildpraxis ein: optimieren von Bildern ganz nach Wunsch mit schnellen oder auch komplexen Korrekturen, die Bearbeitung des ganzen Bildes oder nur ausgewählte Bildteile, die Leser können dann gekonnt mit Ebenen umgehen und können Fotos mit wirkungsvollen Effekten oder kreieren fantasievolle Schriftzüge versehen.

*Bei Fragen oder Anregungen können Sie sich gerne an mich wenden: Evang. Medienhaus, Bibliothek, Kerstin Thoma, Augustenstraße 124, 70197 Stuttgart, Tel. 07 11/ 222 76 44,*

*E-Mail: [kerstin.thoma@evmedienhaus.de](mailto:kerstin.thoma@evmedienhaus.de),*

*Meinen Blog finden Sie unter [www.medienkompass.de](http://www.medienkompass.de)*

*Neues finden Sie unter <https://www.evmedienhaus.de/ueber-uns/ueber-uns/downloads/>*

*Öffnungszeiten: Mo, Di + Do: 9.00 bis 16.30 Uhr , Mi + Fr: 9.00 bis 12.30 Uhr*

*Bestellte Medien können Sie auch zu jeder Tages- und Nachtzeit im Vorraum des Ökumenischen Medienladens abholen bzw. zurückbringen. Lassen Sie sich hierzu bitte den Türcode geben.*