

Gratis Bildbearbeitungsprogramm GIMP für Linux + Mac + Windows u.v.m.!



Bildbearbeitungskurse nur noch mit GIMP! Voll praxistauglich!

Der Schwerpunkt der Software ist die **intensive Bearbeitung einzelner Bilder**, wofür vielfältige Effekte zur Verfügung stehen. GIMP ist neben Linux, OpenOffice.org und Mozilla Firefox eines der bekanntesten freien Software-Projekte. Neben der Version für GNU/Linux und Unix existieren auch Portierungen auf Microsoft Windows und Mac OS X. Mehr auf <http://de.wikipedia.org/wiki/GIMP>

Das sagt der PC Tip www.pctipp.ch (und viele andere Fachzeitschriften)

GIMP enthält umfangreiche Funktionen... Wie in Photoshop lassen sich alle Manipulationen am Bild rückgängig machen.... Auch beherrscht das Programm das Arbeiten mit Masken, Ebenen, Kanälen und Pfaden...

Die Werkzeugpalette enthält analog wie Photoshop die Bearbeitungstools. Die Icons ähneln sich stark, so dass man sich hier schnell zurechtfindet: Pfadwerkzeug, Verlauf, Klonstempel, Lupe, Zauberstab, Wischfinger, Textwerkzeug, freies Transformieren, Lasso, Beschneid-Werkzeug, Radiergummi, Pinsel, Buntstift – **die Schöpfer von GIMP haben an alles gedacht.**

Das sagt www.userlearn.ch das Openaccess Portal

Hervorragendes OSS Produkt, **allerdings, Bildbearbeitung richtig lernen braucht eine gute Einführung!** Das gilt aber auch bei anderen Programmen!

GIMP ist hervorragend und wird auch an der ETH eingesetzt! Für weniger routinierte AnwenderInnen oder wenn im Unterricht nur wenig Zeit zur Verfügung steht, empfehlen wir aber die beiden Gratis Programme Picasa oder Photofiltre!

In Freikursen, Weiterbildungen und auf Sekl I: Unbedingt mit GIMP arbeiten!

Begriffe

OSS Opensource Software = freie Software, Quellcode offen und bearbeitbar
Open Access (englisch freier, kostenloser Zugang) wird der freie Zugang zu wissenschaftlicher Literatur und anderen Materialien im Internet bezeichnet
GIMP (GNU Image Manipulation Program, ursprünglich: General Image Manipulation)
Es steht unter der GNU General Public License (GPL). Freiheit Werke mit anderen zu teilen und zu verändern. Sie soll sicherstellen, dass die Software für alle ihre Benutzer frei bleibt.

