

Einführung in die Bildbearbeitung mit Gimp Teil I

Vortrag im Linuxcafe am 19.12.2011

Linkliste

- Sehen:** http://de.wikipedia.org/wiki/Visuelle_Wahrnehmung
http://de.wikipedia.org/wiki/Peripheres_Sehen
- Farbe:** <http://de.wikipedia.org/wiki/Licht>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Farbe>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Farbe>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Farbwahrnehmung>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Farbs%3%A4ttigung>
http://de.wikipedia.org/wiki/Helligkeit_%28Farbe%29
http://de.wikipedia.org/wiki/Optische_T%3%A4uschung
<http://www.ipsi.fraunhofer.de/~crueger/farbe/index.html>
- Komposition:** http://www.img-nation.de/?page_id=207
<http://www.openfoto.de/11-lektion-1-bildkomposition/>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Bildgestaltung>
<http://www.fotografie-guide.de/komposition.htm>
http://de.wikipedia.org/wiki/Komposition_%28Bildende_Kunst%29
http://de.wikipedia.org/wiki/Goldener_Schnitt
<http://de.wikipedia.org/wiki/Perspektive>
- Medium:** <http://de.wikipedia.org/wiki/Fotoapparat>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Digitalkamera>
<http://www.dslr-forum.de/>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Grafik>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Computergrafik>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Rastergrafik>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Vektorgrafik>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Bildschirm>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Computermonitor>
<http://de.wikipedia.org/wiki/RGB-Signal>
<http://de.wikipedia.org/wiki/RGB-Farbraum>
<http://de.wikipedia.org/wiki/CMYK-Farbmodell>
<http://de.wikipedia.org/wiki/Bildauf%3%B6sung>

Farbmanagement: http://de.wikipedia.org/wiki/Indizierte_Farben
<http://de.wikipedia.org/wiki/Farbmanagement>
<http://de.wikipedia.org/wiki/ICC-Profil>
http://en.wikipedia.org/wiki/Color_scheme
http://de.wikipedia.org/wiki/Benutzer:Rainer_Zenz/Bildschirmkalibrierung
<http://fotoblog.1n8.de/index.php?x=calibration>
<http://lprof.sourceforge.net/>
<http://lprof.sourceforge.net/help/monitor.html>
<http://docs.scribus.net/index.php?lang=de&page=cms>
<http://www.davidrevoy.com/index.php?article77/>