

Internetbibliographie zum Thema „Bildschirme und andere Anzeigegeräte“

1. Informationen zum Thema „Begriffe“

- <http://www.unibas.ch/urz/glatz/faq/ergo.htm>
Erklärungen zu Begriffen „Bildwiederholfrequenz“, „Auflösung“ und „Farbtiefe“.
- http://www.lcd-monitor.de/glossar_af.htm
Wirklich jeder Begriff wird erklärt, der im Zusammenhang mit TFT-Bildschirmen auftreten könnte.
- <http://www.flatscreens.ch/Listen/Zoll-cm.htm>
Umrechnungstabelle von Zoll auf Zentimeter und umgekehrt.

2. Informationen zur CRT und/oder TFT-Technologie

- <http://www.hardwaregrundlagen.de/>
Seite, die alle relevanten Hardwarekomponenten ausführlich erklärt. Unter anderem Monitore. Informationen über CRT und LCD Technologien, deren Vor- und Nachteile ect.
- <http://www.hpfc.de/default.php?url=../tft/index.html>
Ausführliche und gute Dokumentation über die Funktionsweise des CRT und LCD-TFT Technologie. Vor- und Nachteile der Technologien, sowie ein Blick in die Zukunft.
- <http://www.kioskspecial.de/html/monitore.html>
Kurze, aber einfache Beschreibung der Funktionsweise der beiden Monitor Techniken CRT und LCD-TFT Technologie.
- http://mypage.bluewin.ch/chesi/grafik/gr_0100.htm#g02_2
Man könnte auch sagen „Monitortechnologie für Dummies“. Die Beschreibung der TFT- und CRT-Technologie findet auf eine sehr einfache Weise statt.
- <http://www.bgmoedling-keim.ac.at/faecher/inf/material/2000/Referate/Monitore/monitore.htm>
Ausführliche Beschreibung der CRT-Technologie sowie deren Vor- und Nachteile. Außerdem Erklärung zur Funktionsweise des Plasmabildschirms.
- <http://www.gregorlersch.de/tft/index.htm>
Ausführliche Beschreibung zum LCD-TFT. Vor und Nachteile, Funktionsweise etc.
- <http://www.flatscreens.ch>
Testberichte, Vor- und Nachteile, FAQ und Funktionsweise zum Thema Flachbildschirme.

3. Informationen zu allen Bildschirmtechnologien (Plasma, DMD etc.)

- <http://www.uni-weimar.de/~tauscher/vortrag.html>
Es werden LCD-TFT, sowie Plasma, DMD, LDT-Technologie behandelt. Außerdem werden die jeweiligen Vor- und Nachteile, sowie die Zukunftschancen der genannten Technologien beschrieben.
- <http://www.videoseven.de/website/displays/de/support/technologie/>
Kurze und prägnante Informationen zum LCD-TFT sowie CRT und Plasmabildschirm.
- http://www-d.uni-magdeburg.de/hammer/mitteilungen/mit499/knapp_3.htm
Situationsanalyse zu den gängigen Flachbildschirmtechnologien. D.h. kurze Erklärungen, die jeweiligen Vor- und Nachteile, sowie die Zukunftschancen.
- http://www.siko-tec.de/Sikotec/Techn_Infos/TFT_LCD/body_tft_lcd.html
Polysiliziumtechnologie und TFT-Technologie

4. Informationen zu Projektoren

- <http://www.hcinema.de/lcd2.htm>
Ausführliche und gute Beschreibung zum Thema „Beamertechnologie“. Alle gängigen Techniken werden beschrieben sowie bildlich dargestellt.
- <http://www.technologieatlas-handel.de/servlet/PB/menu/1001168/>
Ausführliche Beschreibung zum Thema Video-/Datenprojektion.

5. Informationen zum Thema „Flüssigkristalle“

- <http://www.bananapage.de/frame.htm>
Wirklich alles Wissenswerte zum Thema „Flüssigkristalle“. D.h. chemischer Aufbau der Moleküle, deren Eigenschaften etc.