

Literatur

Table of contents

1 Einleitung.....	2
2 IT Allgemein.....	2
3 Programmierung.....	2
4 Sonstige Literatur.....	2

1. Einleitung

Mit den folgenden Büchern habe ich sehr gute Erfahrungen gemacht und daher möchte ich diese anderen IT-Interessierten an dieser Stelle empfehlen.

2. IT Allgemein

cover (http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3827370469/ref=imp_a21)	Das Standardwerk von Andrew S. Tanenbaum. Mehrere Bände alles rund um Computernetzwerke erläutert. Angefangen vom OSI-Modell bis hin zur Kryptographie. Bewertung: Note 1
cover (http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3827370469/ref=imp_a21)	Ein weiteres Werk von Andrew S. Tanenbaum, welches ich nur empfehlen kann. Es gibt kein besseres Buch, wenn man die Geschehnisse im Inneren des Betriebssystems verstehen will.
cover (http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3827321600/ref=imp_a21)	Wenn man mal alles in der Praxis ausprobieren möchte, was man im vorigen Buch nachgelesen hat.

3. Programmierung

cover (http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3499600740/ref=imp_a21)	Ein kleines und günstiges Buch, um schnell den Einstieg in C zu finden.
cover (http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3499600740/ref=imp_a21)	Aus der selben Reihe wie das vorige Buch, jedoch wird der Einstieg in C vereinfacht.
cover (http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3446223069/ref=imp_a21)	Tja, heute kann jeder 10-Klässler programmieren. Aber wie programmiere ich effektiv und so, dass meine Kollegen den Quelltext entziffern oder besser sogar gleich verstehen. Diesen Aufgaben widmet sich dieses Buch.
cover (http://www.amazon.de/exec/obidos/ASIN/3897212166/ref=imp_a21)	Ein Buch aus der O'Reilly-Reihe "kurz & gut". Dieses Buch beschäftigt sich mit PHP und ist das ideale Nachschlagewerk, welches auch bequem neben die Tastatur passt und dazu kein Loch in die Haushaltskasse reißt.

Literatur

4. Sonstige Literatur

--	--