



Diese Bücher können Sie gewinnen! Nutzen Sie Ihre Chance bei www.design-elektronik.de!

Adobe Photoshop CS2

Der Untertitel des vorliegenden Werkes lautet »Das Praxisbuch zum Lernen und Nachschlagen«. Und dies trifft nach Ansicht des Rezensenten den Nagel auf den Kopf: Auf über 900 Seiten findet sich nicht nur eine Beschreibung aller Funktionen von Photoshop sondern auch Tipps dazu, wo und wie diese nutzbringend einzusetzen sind und was man vermeiden sollte. Besondere »Schmankerl« dieses Buches sind die beiliegende DVD mit einer Testversion der Software und Video-Lektionen sowie eine robuste Referenzkarte mit allen wichtigen Tastenkürzeln, die man sich an den Konzepthalter klemmen kann. Ein umfangreiches Glossar am Ende bringt Nicht-Experten die Fachbegriffe des Grafikdesigns näher. Wer mit Photoshop arbeiten will, kommt um dieses Buch nicht herum! (rh)

Titel	Adobe Photoshop CS2
Autor	Sibylle Mühlke
ISBN-Nr.	3-89842-697-1
Verlag	Galileo Design
Preis €	49,90

Joomla!

Das Internet hat das Geschäftsleben grundlegend verändert. Selbst in einem Land, in dem der Ladenschluss noch Bestand hat, können Kunden über die Firmen-Webseite rund um die Uhr einkaufen und sich über die Produkte informieren. Das vorliegende Buch beschäftigt sich mit dem Open-Source-Baukasten »Joomla!«, mit dem laut Autor jedermann eine professionelle Webseite gestalten kann. Um die Frontpage zu erstellen, sind nur vier einfache Schritte notwendig, aber bis die angepasste Webseite fertig ist, muss der Leser viel Geduld und Sitzfleisch mitbringen und sich durch etwa 300 Seiten kämpfen – so viel zum Thema: Das mit der eigenen Webseite geht ganz schnell und einfach. Zugute halten muss man diesem Buch, dass es sich sehr gut als Nachschlagewerk eignet und sich umfassend des Themas Customizing annimmt. (rh)

Titel	Joomla!
Autor	Hagen Graf
ISBN-Nr.	3-8273-2344-4
Verlag	Addison-Wesley
Preis €	24,95

Geometrie der Wechselströme

Wer hatte in seiner Studienzeit nicht so seine Probleme mit der Wechselstromtechnik? Dank der komplexen Ebene wurde das Ganze allerdings viel einfacher und anschaulicher. Das vorliegende Buch eignet sich einerseits als Lehrbuch für Hochschulstudenten der unteren Semester, aber auch als Nachschlagewerk. So finden sich grundsätzliche Kapitel wie die Zerlegung komplexer Zeiger genauso wie anwendungsspezifische Themen wie die Berechnung von Resonanzkreisen. Tests nach einigen Abschnitten bieten eine Kontrolle, ob man das Ganze auch verstanden hat. Sehr gut gefällt dem Rezensent, dass Hinweise dazu gegeben werden, unter welchen Voraussetzungen die Formeln gültig sind; dadurch wird eine falsche Anwendung verhindert. (rh)

Titel	Geometrie der Wechselströme
Autor	A. J. Roos
Verlag	A. J. Roos
	Alpenstrasse 8
	D-86825 Bad Wörishofen
Preis €	21,-

Layoutsynthese elektronischer Schaltungen

IC-Designer stellen immer wieder fest, dass ihr Layout-Werkzeug nicht immer das gewünschte Ergebnis liefert. Oft liegt das an den verwendeten Algorithmen. Der Autor möchte mit diesem Werk seinen Lesern helfen, ihr Tool ihren Bedürfnissen anzupassen oder aber aus ihrem Werkzeug den optimalen Entwurf »herauszukitzeln«. Daher behandelt er grundlegend, aber doch erschöpfend verschiedene Entwurfsmethoden. Man merkt, dass der Autor nicht nur aus der Praxis spricht, sondern auch an der TU Dresden lehrt, denn das Buch ist didaktisch klug aufgebaut und enthält zu jedem Kapitel weiterführende Literatur wie auch Aufgaben mit Lösungen. Ein sehr nützliches Werk! (rh)

Titel	Layoutsynthese elektronischer Schaltungen
Autor	Jens Lienig
ISBN-Nr.	3-540-29627-1
Verlag	Springer
Preis €	29,95

Die Gewinner:

Index Idee, Schrift, Farbe: Ulrich Hartl, 81375 München
 Linux-UNIX-Programmierung: Anton Zieglmeier, 81737 München
 Lernen mit BlueJ: Ralf Hahnloser, 76327 Pfinztal
 Verkehrstheorie in IP-Netzen: Ronny Mees, 94424 Arnstorf

Herzlichen Glückwunsch