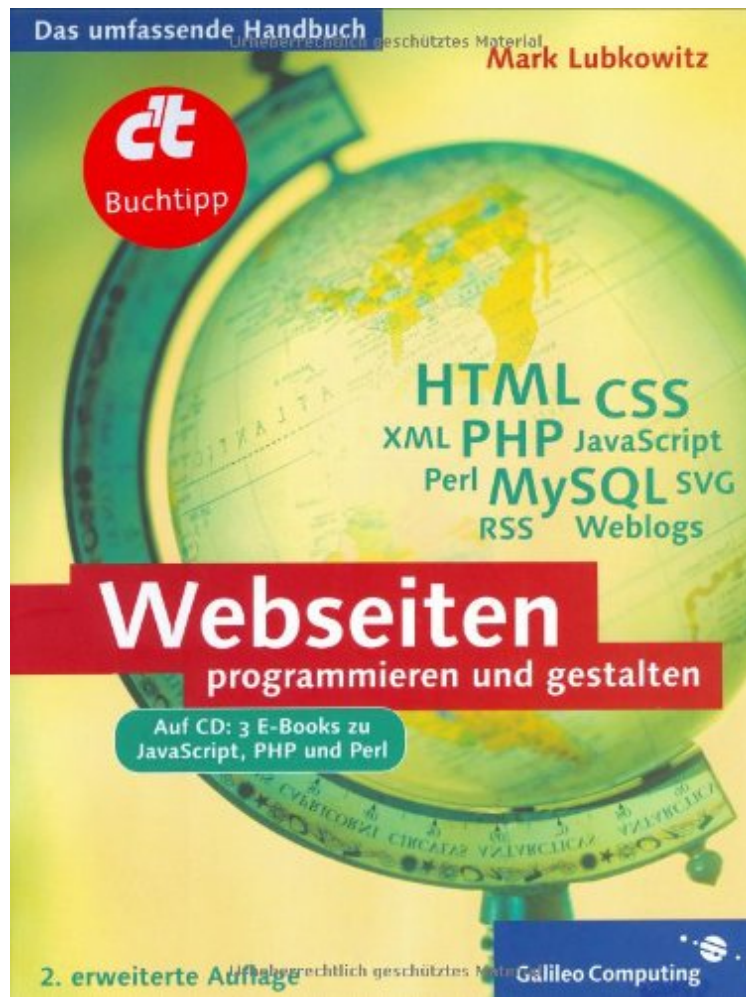


[Free and download] Webseiten programmieren und gestalten: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Perl, MySQL, SVG und Newsfeeds (Galileo Computing)

## Webseiten programmieren und gestalten: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Perl, MySQL, SVG und Newsfeeds (Galileo Computing)

Von Mark Lubkowitz

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #389894 in BcherVerffentlicht am: 2004-10-28 Einband: Gebundene Ausgabe 1141 Seiten | File size: 68.Mb

Von Mark Lubkowitz : Webseiten programmieren und gestalten: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Perl, MySQL, SVG und Newsfeeds (Galileo Computing) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Webseiten programmieren und gestalten: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Perl, MySQL, SVG und Newsfeeds (Galileo Computing):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch Von Kunde Ein sehr gutes, hilfreiches Buch. In sehr gutem Zustand und ist auch sehr schnell angekommen. Einziger Punktabzug weil ziemlich viel mit Textmarker markiert ist. Sonst bin ich sehr zufrieden mit dem Kauf! 24

von 26 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Perfektes Buch für alle angehenden Webentwickler Von - Kunde Kein Sachbuch zuvor hat es geschafft, mich so zu begeistern, wie Mark Lubkowitz' "Webseiten programmieren und gestalten", welches ich mir eigentlich nur als Ergänzung zu bereits vorhandenem Wissen und auf Empfehlung eines Freundes hin gekauft habe. Es ist faszinierend, wie Lubkowitz es schafft, wirklich jedes relevante Wissen über Webentwicklung in dieses Buch zu quetschen, ohne, dass es zu schnell ist oder man den Faden verlieren könnte. Als ich den die vielen Sprachen auf dem Cover aufgelistet sah, dachte ich anfangs, dass diese Themen wohl nur leicht angeschnitten werden würden, ohne das Ganze zu vertiefen. - Weit gefehlt. HTML, CSS, Javascript, Perl, PHP, MySQL, XML: Es ist alles drin. Sehr positiv vor allem für Neulinge empfinde ich die Aufgabenstellungen, die immer am Ende eines Kapitels kommen, und durch die man ermutigt wird, selbst Hand anzulegen und Quelltext zu schreiben. Genug Motivation also, die Kapitel nicht einfach nur zu lesen, sondern zu lernen. Am Ende des Buchs programmiert man dann sogar mit dem erworbenen Wissen nicht nur eine normale Homepage, nein, sondern ein CMS (Content Management System), das es ermöglicht, die Inhalte seiner Seite komplett vom Browser aus zu bearbeiten. Dem Buch liegt desweiteren eine CD bei, auf der andere Bücher in Textversion bereit liegen, und auf der sich einige Programme finden, die sowohl für Neueinsteiger und Fortgeschrittene zugleich nützlich sein können. Ich persönlich wollte eigentlich nur mal ein Buch, mit dem ich meine mageren PHP und Javascript Kenntnisse in einem aufstocken konnte. Doch das Buch hat mich absolut in seinen Bann gezogen, und so lernte ich unvermittelt auch mal Perl und programmierte mit Hilfe des Workshops ein CMS. Der Autor schafft es einfach exzellent, wichtige Informationen sinnvoll darzulegen und vermitteln zu können. In Hochachtung gebe ich deshalb dafür 5 Sterne. 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ideal für den Einstieg!! Von wild\_child83 Mein Kompliment an den Autor. Ein wirklich gelungenes Buch. Genial auch, dass nahezu alles Wichtige genannt wird, um eine Webseite doch relativ professionell zu erstellen. Der Schreibstil ist leicht verständlich und erschlägt einen nicht mit Fachbegriffen. Zudem macht der Autor kleine Exkurse in die Welt des Internet, was wiederum zum besseren Verständnis der ganzen Materie beiträgt. Für mich als Informatik-Studenten ohne allzu großen Vorkenntnisse in diesem Bereich wirklich top. Was von anderen Rezensenten genannt wurde, dass das Buch für Einsteiger schwer verständlich sei, würde ich nur teilweise akzeptieren. Sicherlich fallen hier und da einige Fachbegriffe, aber wer nicht in der Lage ist, einen Editor zu bedienen, der sollte sich lieber keine Fachliteratur zum Thema "Webseiten programmieren" besorgen. Jeder, der sich halbwegs mit dem Medium Internet auskennt, wird mit diesem Buch klar kommen. Ein anderer Kritikpunkt, das Buch würde nur sehr oberflächlich eingehen, mag zwar wahr sein, aber es ist ja auch als Einstiegslektüre gemeint, man soll sich mit diesem Buch eine Basis für spätere Aufgaben schaffen. Daher mein Fazit: die gesteckten Ziele erreicht, sehr gutes Buch, das seinen Zweck sehr gut erfüllt - 5 Sterne!!!

.de Wenn ein einzelnes Buch einen Rundumschlag in Sachen Website-Erstellung wagt, ist in der Regel Skepsis angesagt. Wenn der Autor jedoch Mark Lubkowitz heißt und das Buch Webseiten programmieren und gestalten und in der zweiten Auflage erscheint, heißt es zugreifen, denn was Lubkowitz da auf mehr als 1100 Seiten zusammengetragen hat, findet man ansonsten nicht mal wenn man stapelweise Bücher liest. Auf der Vorderseite des Bucheinbandes wird man förmlich berrannt: "Das umfassende Buch" steht da, "HTML, CSS, XML, PHP, JavaScript, Perl, MySQL, SVG, RSS, Weblogs" ... klingt ein bisschen viel auf einmal. Ist aber so. Vergleichbar mit diesem Buch ist nur das inzwischen ein wenig in die Jahre gekommene HTML 4.0 Handbuch von Stefan Münz, das einen ebenso umfassenden Anspruch hatte. Und ihn ebenso erfüllte. Das Geheimnis ist die strikte Anwendungsorientierung -- erwähne nur, was man braucht um Webseiten zu erstellen und zu gestalten. Was nicht heißt, dass es nicht auch in die Tiefe gehen kann. Da sich das Buch vornehmlich an Einsteiger wendet, umfasst der Grundlagenteil alle wichtigen Bereiche von Werkzeugen über Grundlagentechniken des Internets bis hin zu Providern und Adressierung. Darauf folgt dann auch gleich der Einstieg in HTML auf dem dann CSS folgt. Damit hat man schon die wesentlichen Grundlagen, auf denen der Rest des Buches aufbaut. Nun folgt der dynamische Faktor, ohne den Webseiten heute nicht mehr vorstellbar sind: JavaScript, Perl und PHP und schließlich MySQL als Datenspeicher. Ein eigenes Kapitel besitzt die dynamische Bildgenerierung mit PHP und SVG. Neu in der 2. Auflage ist dann ein umfangreicher Teil zu XML: XHTML, SVG, RDF/RSS sowie Webservices. Den Abschluss machen Workshops zu Einzel- und Gesamtthemen wie Content Management System, Datenbank, Design, Programmierung und Administration. Im Anhang dann noch die Lösungen der Aufgaben und Fragen, Referenztabelle und Installationsanweisungen zu Webservern oder MySQL. Die beiliegende CD ist schließlich noch ein besonderes Juwel: Sie enthält drei kostenlos OpenBooks von Galileo zu JavaScript, PHP4 und Perl, Softwarewerkzeuge zur Website-Erstellung und -Gestaltung, die Code-Beispiele aus dem Buch und die nötige Software zu PHP, Perl und Co. Okay, das klingt alles ein bisschen viel -- aber im Gegensatz zu manch anderen Büchern, die viel wollen, hat Mark Lubkowitz mit Webseiten programmieren und gestalten die Kurve gekriegt und das Ziel erreicht: Ein umfassendes Werk zur Website-Gestaltung und Programmierung, das den Einstieg mit einem guten Überblick und auch das fortgeschrittene Arbeiten ermöglicht. Erstaunlich! -- Wolfgang Treppressestimmen Schritt für Schritt nimmt Lubkowitz seine Leser mit durch die schwierige Materie, und die

zahlreichen Skriptbeispiele, Übungsaufgaben, Tipps und verständlichen Erläuterungen machen es auch dem Anfänger leicht, sich immer tiefer in die Materie einzuarbeiten, wie man für das Internet programmiert. Doch auch der Fortgeschrittene findet, was er braucht. Der 130 Seiten starke Anhang und das gut sortierte Glossar machen das Lehrbuch für Anfänger gleichzeitig zu einem Nachschlagewerk, in dem man seine Fragen rasch beantwortet findet. Fazit: Ein Muss für den, der Internetseiten gestalten möchte. Webseiten programmieren und gestalten glänzt durch verständliche Erklärungen. (3sat/nano 2005) Kurzbeschreibung Alles, was zum Programmieren von Webseiten benötigt wird, in einem Buch: HTML, das richtige Layout mit CSS, Dynamisierung mit JavaScript, PHP und Perl, Datenbanken mit MySQL, Dynamische Grafiken, CMS sowie ein umfangreicher XML-Teil mit Weblogprogrammierung. Der Bestseller bietet umfangreiche Beispiele und ist um weitere Kapitel der Webprogrammierung ergänzt, zum Beispiel XML und RSS sowie Weblogs, Hosting, rechtliche Fragen sowie einen neuen Workshop-Teil. Aus dem Inhalt: - HTML Sprache des Internets - CSS Layout fürs Internet - JavaScript - Perl - PHP - MySQL - Dynamische Grafiken - XML, XHTML, SVG und RSS - Weblogs - Workshops - Rechtliche Fragen zu Webseiten