

(Free pdf) Jetzt lerne ich MySQL PHP . Dynamische Webseiten mit Open Source-Software programmieren

## Jetzt lerne ich MySQL PHP . Dynamische Webseiten mit Open Source-Software programmieren

Von Sven Letzel, Robert Gacki

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #2521379 in BcherVerffentlicht am: 2001-10-15Einband: Broschiert376  
Seiten | File size: 55.Mb

**Von Sven Letzel, Robert Gacki : Jetzt lerne ich MySQL PHP . Dynamische Webseiten mit Open Source-Software programmieren** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Jetzt lerne ich MySQL PHP . Dynamische Webseiten mit Open Source-Software programmieren:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen41 von 42 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Grundlage, aber nichts fr Neulinge!Von Ein KundeIch habe mich an diese Materie herangetraut, um danach meine etwas angeschlagene Webseite endlich mal auf ein anstndiges Niveau zu bringen. Aufgrund des ansprechenden Titels und den anderen Bewertungen habe ich mich dann fr dieses Buch entschieden, zumal der Vermerk "Start ohne

Vorwissen" auf dem Titel steht. Man merkt sehr deutlich, da die beiden Autoren sehr versiert in PHP/MySQL sind, allerdings wie ich wie der Ochs vom Berg gestanden, hatte ich in meinem Studium keinen Kontakt zur hnlischen Programmiersprache C gehabt. Es steht zwar alles Wissenswerte ber PHP-Befehle in diesem Buch, in zahllosen Tabellen werden nach einem Standard-Schema smtliche Funktionen verstndlich aufgelistet. Verstndlich dann, wenn man das Grundprinzip begriffen hat, dieses ist jedoch nicht so einfach erklrt, wenn man noch keine Erfahrung mit anderen Programmiersprachen wie C, oder auch Java, etc. hatte. Des Weiteren irritieren doch die hufig auffallenden Tippfehler, die manchmal logischer Natur sind (es wird davon gesprochen, eine Datenbank zu modifizieren, im Listing wird jedoch eine Tabelle gendert...), manchmal durch fehlende Wrter entstehen, oder nur durch kleine Vertipper, statt W ein v, usw. Das wre nun nicht weiter schlimm, wenn es sich bei dem Buch um keine Literatur des Bereichs "Programmieren" handeln wrde. So passiert es recht oft, da Beispielprogramme einfach nicht funktionieren, und die Fehlersuche fr "Start-Ohne-Vorwissen"-Leser Stunden dauern wrde. Ich bin mir aber sicher, da sich dieses in folgenden Auflagen ndern wird. Sehr positiv ist die Aufteilung, das Buch beginnt beim Anfang - bei der Installation bentigter und beigefgter Programme. Anschlieend kommt ein Theoretischer Teil zu PHP mit der Vorstellung smtlicher Befehle, was zwar schnell etwas trocken erscheint, aber das wird im praktischen Teil alles wieder aufgeholt. Spter wird grundstzliches zu Datenbanken behandelt, und wie man eine solche plant. Theorie zu MySQL und praktischer Teil. Anschlieend wird eine Beispiel-Webanwendung besprochen, die MySQL mit PHP verbindet. Die Autoren finden immer sehr gut passende Beispiele, bei denen man sptestens begreift, wofr ein zuvor theoretisch angesprochener Sonderfall wirklich gut ist. Fazit: Fr Programmier-Anfnger ist dieses Buch sicherlich nicht geeignet, fr versierte Java, oder C-Programmierer, die ihren Horizont erweitern wollen, ist es aber eine gute Wahl, besonders, wenn die Tippfehler in spteren Auflagen reduziert wurden. 14 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viele Informationen ohne Umschweife Von Andreas Krger Das Buch "Jetzt lerne ich MySQL und PHP" hat mir persnlich sehr gut gefallen. Es werden viele Informationen gegeben (u.a. auch eine Anleitung zum Installieren eines Apache-Webserver mit PHP) und alle Gebiete werden zgig und ohne groe Umschweife behandelt. Da ich bereits mit anderen Programmiersprachen Erfahrung gesammelt hatte, war es mir angenehm, dass das Buch berdurchschnittlich kurz auf die Programmier-Grundlagen (Variablen, Zuweisungen,...) einging. Hierbei halte ich jedoch den Titel "Start ohne Vorwissen" tatschlich fr nicht ganz zutreffend (weswegen das Buch an der 5-Sterne-Marke vorbeigerauscht ist). Erfahrungen in PHP oder MySQL werden dabei natrlich nicht bentigt. Vorkenntnisse in HTML sind selbstverstndlich erforderlich, zudem vereinfacht auch der vorherige Umgang mit JavaScript oder Perl (anweisungsorientierten Sprachen) das Erlernen der Grundlagen und das Entwickeln von Programmiermethoden. Als darber hinausgehendes Nachschlagewerk empfehle ich "Selfphp4", in dem die Funktionen noch einmal genau erlutert werden. Meine Empfehlung gilt all denjenigen, die sich bereits mit HTML und evtl. einer anweisungsorientierten Programmiersprache beschftigt haben. Ein gutes Buch, das alle Themenberichen abdeckt und fr PHP-Anfnger, die sich ernsthaft mit der Materie befassen wollen, gut geeignet ist. 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Zielsichere Einfhrgung in php und MySQL Von Gabilch kann das Buch nur wrmstens empfehlen. Es fhrt direkt und zielsicher in die Grundlagen von php und MySQL ein. Dabei ist besonders der verstndliche und gut nachvollziehbare Schreibstil des Autors zu erwnnen. Sehr gut ist auch, dass alle Programme und Scripte, die man fr das Mitmachen der bungen bentigt, auf der CD zum Buch vorhanden sind und Installationsanweisungen dazu geben werden. Besonders positiv aufgefallen ist mir, dass der Autor fr Rckfragen seine email-Adresse angegeben hat. Ich machte zweimal Gebrauch davon und bekam beide Male innerhalb eines Tages eine Antwort auf meine Fragen :-).

Pressestimmen Jetzt lerne ich MySQL PHP macht seinem Namen alle Ehre. Mit diesem Buch kann wirklich jeder den Umgang mit PHP und MySQL erlernen. Besonders der Aufbau als Lehrbuch und die vielen kleinen Beispiele und Hinweise fr Anfnger machen den Titel besonders empfehlenswert. Dazu kommt die umfassende Einfhrgung in die Internetprogrammierung und die groe Informationsvielfalt. [...] Der Leser wird also optimal versorgt. Am Ende sollte er stolz behaupten knnen: Mit diesem Buch habe ich PHP und MySQL gelernt! (www.phpwelt.de) Kurzbeschreibung MySQL und PHP beides frei erhltliche Open-Source-Softwarepakete sind die 1. Wahl, wenn eine professionelle und zugleich kostengnstige Alternative zu den kommerziellen Webprogrammierungs-Lsungen gesucht ist. Dieses Buch fhrt Sie von der Installation und Konfiguration der Programme bis hin zu ihrem harmonischen Zusammenspiel. Dabei gehen die Autoren stets problem- und praxisorientiert vor und erlutern die Arbeit anhand einer konkreten Webanwendung. Auf CD: Quellcode; Apache, PHP und MySQL fr Windows und Linux. ber den Autor und weitere Mitwirkende Sven Letzel ist Diplom-Mathematiker und in der Spiele-Szene bereits bekannt. Er gibt zusammen mit Ren Meyer die jhrliche "Mogel-Spiele-Power" bei MT heraus. Auerdem verfaten die beiden "Spielen ohne Startprobleme"