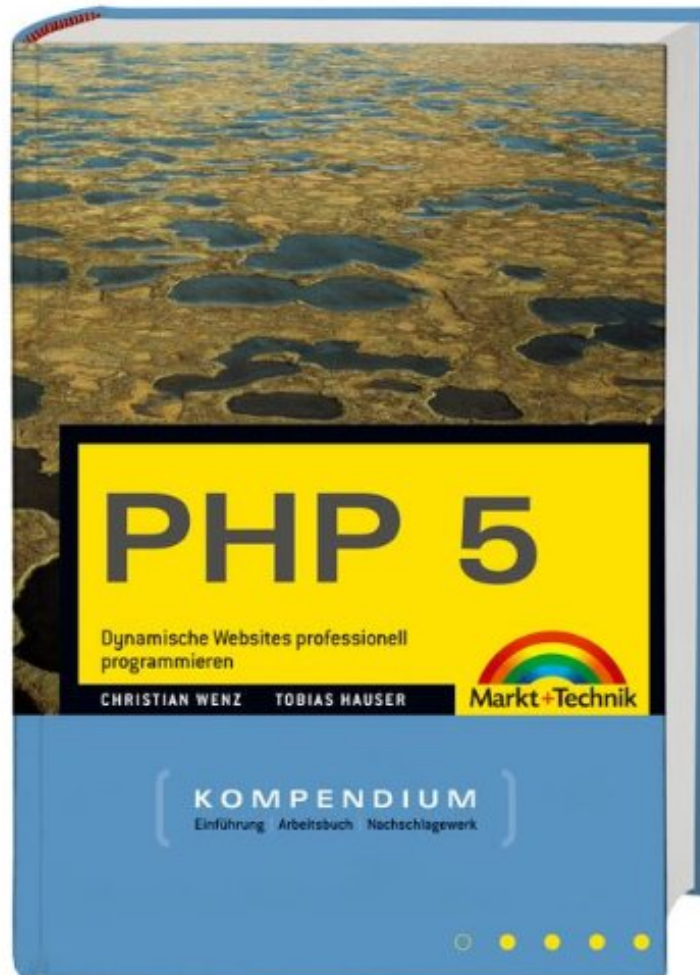


PHP 5 Kompendium (Kompendium / Handbuch)

Von Tobias Hauser, Christian Wenz
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #2043292 in BcherVerffentlicht am: 2004-11-01Einband:
Taschenbuch1040 Seiten | File size: 59.Mb

Von Tobias Hauser, Christian Wenz : PHP 5 Kompendium (Kompendium / Handbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised PHP 5 Kompendium (Kompendium / Handbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen15 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. das beste PHP BuchVon Hanns WernerIch programmiere schon seit Ingerem mit PHP und habe mir dazu schon ziemlich viele Bcher gekauft. An den meisten hatte ich etwas auszusetzen. Entweder waren die Informationen veraltet oder die Beispiele langweilig oder praxisfern. Dieses Buch hat mich hellauf begeistert. Man merkt da sich die Autoren mit PHP wirklich auskennen und damit in der Praxis arbeiten. Die Spracheinfhrung deckt wirklich alles ab und erklrt auch kompliziertes wie OOP so da mans versteht. Die Kapitel zu Webtechnologien enthalten genau das was ich jeden Tag in meiner PHP Programmierarbeit bentige, ich aber sonst in keinem Buch so umfassend gefunden habe. Toll finde ich

auch da jedes Kapitel umfangreichere PHP Anwendungen enthält, so da man das Wissen auch direkt in einer Applikation sieht. Der Buchabschluss ist auch etwas, da man kaum in der Literatur findet: Eigene PEAR und PECL Pakete erstellen. Etwas schade ist da auf der CD keine Vollversionen von Editoren drauf sind und nur PHP, Browser, Webserver und Zend Studio. Davon abgesehen aber ein Spitzenbuch. 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der Standard in Deutschland! Von Eric Dunkel Zu PHP 5 sind nun ja eine Menge Bücher im Umlauf, wobei die meisten Titel das 5 eigentlich nicht tragen dürfen, da sie nur eine geringfügig veränderte Version von alten Büchern darstellen, die notdrftig auf "5er" Niveau verschlimmbessert wurden! Anders bei diesem Titel, der nun wirklich detailliert auf alle Features von PHP 5 eingeht! Für mich einfach auch von der Didaktik und den gut nachvollziehbaren Beispielen das momentan beste deutschsprachige PHP 5 Werk. Besonders die detaillierte Beschreibung der Einrichtung von PHP (als CGI Version, auf Webserver, integriert in Windows, für viele Einsteiger immer noch die Herde schlechthin!) und viele Randanektdoten und Hinweise machen einfach Spass. Man merkt auch das die Herren nicht ihr erstes Buch veröffentlichten und sehr sorgsam recherchiert haben, bzw. fester Bestandteil der PHP Community sind. (die JavaScript Bücher kann man übrigens auch empfehlen!?) Aber auch hier ist leichte Kritik angebracht! PHP 4 wird immer wieder mit angegeben, wahrscheinlich um "alteingesene" bei Umstieg zu bedienen. Es gibt nun aber etliche Bücher für Umsteiger und den Einsteiger verwirrt dieses "in PHP 4 konnte man..." auf die Dauer wohl doch etwas! Dennoch 5 Sternchen von mir, weil das Buch und die Autoren das verdienen! 14 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das deutsche Standardwerk zu PHP 5! Von Stephan Schmidt Das PHP 5 Kompendium ist das optimale Buch, für alle, die Webanwendungen mit PHP 5 programmieren möchten, unabhängig davon, ob Sie bereits mit PHP 4 gearbeitet haben. Es beginnt mit einer Einführung in die Sprachelemente von PHP, die von Stringmanipulationen bis zu mathematischen Funktionen alles behandelt, was sie brauchen. Danach geht es weiter mit Webtechniken wie Formularen, Cookies und Sessions. Hierbei werden immer viele sicherheitsrelevante Hinweise gegeben, die auch für Fortgeschrittene interessant sind. Der vierte Teil des Buches beschäftigt sich mit Datenbanken, wobei besonders die neuen Möglichkeiten mit SQLite und der neuen mysqli-Extension interessant sind. Aber auch Konzepte wie die Datenbankabstraktion werden behandelt. Wer in seinen kommerziellen Projekten Oracle einsetzt, findet hier auch alle Informationen, die er braucht. Der nächste Teil des Buches behandelt die Kommunikation von PHP mit anderen Systemen, widmet sich also Web Services wie SOAP und XML-RPC, aber auch die Integration mit Java, COM oder .NET wird ausgiebig behandelt. Im sechsten Teil geht es schließlich darum, wie PHP verschiedene Dateiformate verarbeiten oder erzeugen kann. Hier wird auch auf die XML-Verarbeitung mit allen neuen Extensions wie simpleXML oder DOM eingegangen und gezeigt, wie einfach XML mit PHP kombiniert werden kann. Aber auch die Erzeugung von Grafiken mit der GD-Library oder das Erstellen von PDF-Dokumenten wird erlutert. Schließlich werden sogar dynamische Flash-Filme mit PHP erstellt. Die letzten beiden Teile beschäftigen sich nicht mehr direkt mit der PHP-Programmierung. In Teil 7 geht es um Administration Ihrer PHP-Installation, wobei auch hier ein Schwerpunkt auf der Sicherheit der PHP-Anwendungen liegt, sowohl aus Sicht des Entwicklers, als auch aus Sicht des Serveradministrators. Danach werden die Konfigurationsoptionen von PHP erklärt und die Arbeit mit den verschiedenen Debuggern gezeigt. Im letzten Teil geht es schließlich darum PHP zu erweitern. Nach einer Einführung in PEAR (PHP Extension and Application Repository) zeigen Ihnen die Autoren, wie Sie eigene Extensions für PHP in C programmieren können, um die Performance Ihrer Anwendungen zu erhöhen. Bei der Lektüre des Buches merkt man, dass die Autoren aktive Mitglieder der PHP-Community sind, so haben alle Beispiele immer einen Bezug zur Realität und werden oft auch um interessantes Insiderwissen erweitert. Das Buch bietet sowohl für den Neueinsteiger als auch Profis noch viele nützliche Informationen und ich kann es wärmstens empfehlen.

.dePHP 5 geistert herum. Egal ob man nun den vorbelasteten Einstieg, den Umstieg oder das Upgrade plant -- mit dem PHP 5 Kompendium steht man langfristig auf der sicheren Seite, denn das umfangreiche Werk von Christian Wenz und Tobias Hauser eignet sich sowohl zum allgemeinen Nachschlagen, kompletten Einsteigen oder einarbeiten in spezielle Teilbereiche. Die Autoren haben es geschafft, die Neuerungen in PHP 5 in einem praktisch orientierten Kompendium auf hohem Niveau umzusetzen -- der Neugierige wird an konkreten Fällen und leicht verständlichen Erklärungen herangeführt und am Ende gibt es nichts, was der fortgeschrittene PHP 5-Programmierer vermissen könnte. Nach einem Einstieg mit einer Einführung bis hin zur Installation, geht es an PHP und die Sprachgrundlagen. Darauf folgen logisch einige Kapitel zu Webtechniken von Cookies bis E-Mail, wiederum logisch gefolgt von Kapitel zu Datenbanken. Mit diesem Grundgerüst beschreiben die Autoren im fünften Hauptteil ihres Buches die Kommunikation wie Webservices. Ein eigener Teil ist den Fremdformaten wie XML, Grafiken und PDF in PHP gewidmet. Kurz vor Ende dann Administrationsfragen von Sicherheit bis Fehlersuche und Debugging und zum Schluss dann noch Erweiterungsoptionen und -techniken von PHP. PHP 5 Kompendium ist ein rundum solides Arbeitsbuch mit einer umfangreichen Werkzeug-CD-Rom -- aktuell, auf dem neusten Stand und konkret und durchdacht. Mehr muss gar nicht sein ;-) -- Wolfgang Treppesstimmen Im Gegensatz zu anderen bereits veröffentlichten PHP-5-Büchern, die noch vor PHP 5 selbst erschienen sind, haben sich die Autoren die notwendige Zeit genommen, um ein durchdachtes,

rundes Werk abzuliefern. [...] In puncto Fehlersuche und Sicherheit der Scripts geben die Autoren eine Menge nützlicher Tipps. [...] Es richtet sich an fortgeschrittenen PHP-Programmierer und Experten. Kurzum: Das Buch ist Nachschlagewerk und Fundgrube für PHP-Entwickler. (Internet Professionell, Februar 2005) Kurzbeschreibung So vielseitig wie PHP 5 in der Webpraxis ist, ist auch dieses Kompendium: von Basistechniken der PHP-Programmierung über die Objektorientierung bis hin zur Entwicklung eigener PHP-Erweiterungen steckt es voll mit wertvollen Praxistipps und erprobtem Profi-Wissen. Sie erfahren alle Neuerungen zu PHP 5, wie PHP 5 mit JavaScript oder Java interagiert, wie Sie mit Flash oder XML arbeiten, dynamisch Grafiken erzeugen u.v.a.m. Die Autoren arbeiten mit Windows, Linux und MacOS X sowie den großen Webservern und Datenbanken.