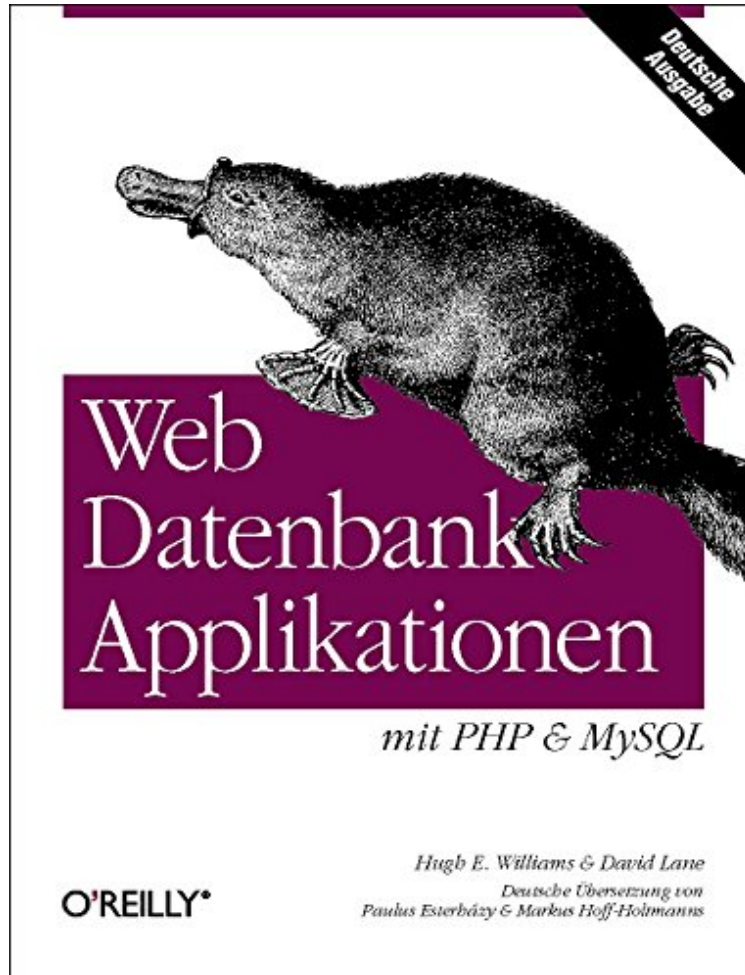


(Free) Webdatenbank-Applikationen mit PHP MySQL

## Webdatenbank-Applikationen mit PHP MySQL

Von Hugh E. Williams, David Lane

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #2080387 in BcherVerffentlicht am: 2002-11-01Einband:  
Taschenbuch656 Seiten | File size: 25.Mb

**Von Hugh E. Williams, David Lane : Webdatenbank-Applikationen mit PHP MySQL** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Webdatenbank-Applikationen mit PHP MySQL:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. fr fortgeschrittene EinsteigerVon Carsten W.Nach mehreren Anlufen mit reinen Anfnger-Bchern habe ich hiermit endlich den richtigen Einstige gefunden. Ich bin zwar vom Profi-Programmierer deutlich weiter entfernt als vom Anfnger, konnte ich mit meinen geringen Grundkenntnissen direkt voll einsteigen, da nicht bei "Adam und Eva" angefangen wird.Teilweise sind fr mich die Textelemente etwas zu umfangreich. Positiv zu erwghnen ist auf jeden Fall das Projekt, das sich durch das komplette Buch durchzieht.11 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wirklich nichts fr Anfnger, sonst spitzenklasse!!!Von BenjaminIch habe mir das Buch gekauft um mit PHP (und MySQL) zu beginnen, doch ich muss sagen da hat es mir nicht viel gebracht, also kaufte ich mir noch das Buch

'Programmieren mit PHP' um PHP erstmalig zu verstehen und ich muss sagen nachdem ich dieses Buch gelesen habe ist 'Webdatenbanken Applikationen mit PHP und MySQL' verständlich und vor allem informativ geworden. Durch dieses Buch bin ich viel besser geworden und habe (hoffe ich doch) alles verstanden und bin auch in der Lage wirklich gute Ergebnisse zu erzielen!!! Fazit: Wenn sie sich noch ein Einsteigerbuch (wie z.B. Programmieren mit PHP) dazukaufen ist dieses Buch wirklich eine super Wahl, echt Spitzenklasse! 12 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Perfekt für Fortgeschrittene Von Ein Kunde Dieses PHP MySQL Buch ist perfekt für den Fortgeschrittenen PHP Programmierer. PHP Grundlagen werden zwar angeschnitten, aber nicht ausführlich beschrieben, was Anfängern Schwierigkeiten bereiten könnte. Mir hat das Buch sehr gefallen, da es anhand eines Webshops die umfangreichen Möglichkeiten von PHP MySQL zeigt. Das Buch ist den hohen Preis von 44 Euro durchaus wert!

**Kurzbeschreibung** Dieses Buch vermittelt Webentwicklern das nötige Wissen, um mit den beliebten Open Source-Technologien PHP und MySQL datenbankbasierte Webanwendungen programmieren zu können. Neben einer knappen Einführung in die Arbeit mit PHP und MySQL finden sich in diesem Buch sowohl theoretische als auch praktische Informationen zu Webprotokollen, zur Modellierung und zum Entwurf relationaler Datenbanken, zur Session-Verwaltung und zur Installation frei verfügbarer Server- und Datenbanksoftware. Anhand von Beispielen und Skripten aus Hugh Daves Online Wines, einer fiktiven, aber vollständigen Online-Verkaufsplattform der Autoren, erfahren Sie, wie Sie: \* Webanwendungen mit Datenbankbindung entwerfen, \* Such- und Anzeigefunktionen realisieren, \* Benutzerdaten speichern, \* Benutzereingaben überprüfen, \* komplexe Transaktionen durchführen und \* Ihre Anwendungen sicherer machen. Wenn Sie datenbankbasierte Webanwendungen kleineren bis mittleren Umfangs entwickeln wollen, die ohne anspruchsvolle Hardware auskommen und dennoch täglich mehr als eine Million Seitenabrufe bewältigen, finden Sie in Webdatenbank-Applikationen mit PHP MySQL das nötige Know-how. Hugh E. Williams ist Dozent am Department of Computer Science der RMIT University in Melbourne, Australien, und hat sich auf Datenbank- und Web-Technologien spezialisiert. David Lane arbeitet als Software-Ingenieur und IT-Manager in der Multimedia Database Systems Group, ebenfalls an der RMIT University in Melbourne. Über den Autor und weitere Mitwirkende Hugh E. Williams ist Associate Professor für Information Retrieval am Institut für Informatik der RMIT University in Melbourne, Australien. Er unterrichtet alle Gebiete der Informatik, darunter Datenbanken seit 1995 und PHP-Programmierung seit 2000. Seine Hauptforschungsinteressen sind der Aufbau besserer Suchmaschinen für das Internet, die Abfrage von Multimediadaten und Genomdaten und der Entwurf schneller Datenstrukturen. Wenn er nicht gerade arbeitet, geht er gerne Joggen, schaut sich bei Fußballspielen an, verfolgt Cricket und schreibt Bücher. Er hat einen Dokortitel der RMIT University. David Lane arbeitet als Software-Ingenieur und IT-Manager in der Multimedia Database Systems Group der RMIT University in Melbourne, Australien. Dort wirkte er an der Entwicklung und Vermarktung des TeraText Database Systems, eines großen Datenbanksystems für SGML/XML-Dokumente, mit. David hat bereits auf den unterschiedlichsten Gebieten gearbeitet, darunter in der Satellitenkommunikation, der Human-Factors-Forschung und im Electronic Document Interchange (EDI). Außerhalb seiner Arbeit läuft er gerne und baut Sandburgen mit seinen beiden Kindern. Er verfügt über einen Bachelor in Angewandten Naturwissenschaften (hauptsächlich Mathematik und Informatik) von der Swinburne University.