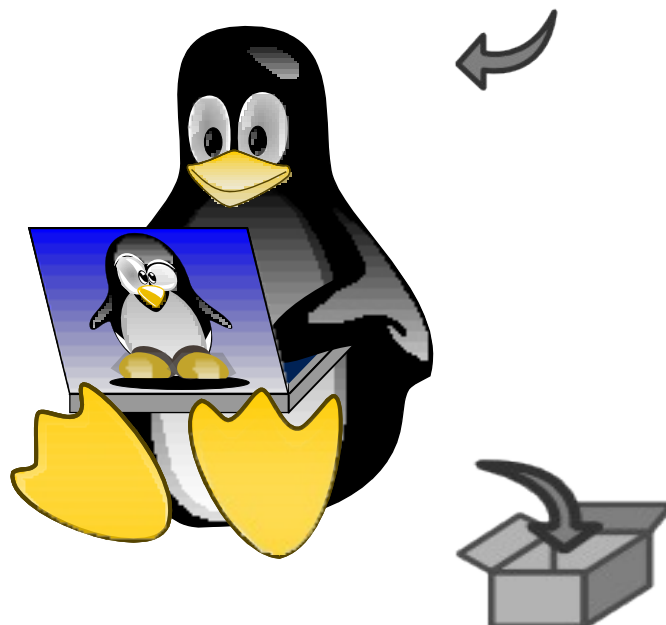
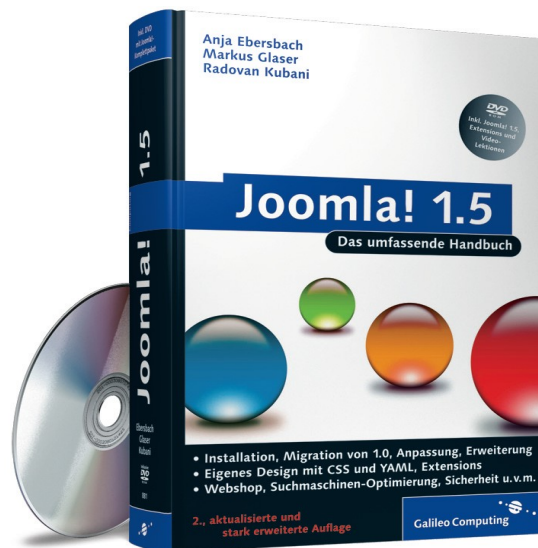


Joomla-Webserver in einer virtuellen Umgebung

Einsatzfähig unter Linux / Windows-XP!



 Fertig installiert in der VirtualBox!



Quellenangaben über Abbildungen auf der Titelseite dieser Beschreibung:

- Der Tux mit dem Notebook stammt von der Webseite: <http://www.openclipart.org/detail/60343>
- Die Abbildung vom Joomla-Buch 1.5 stammt von Webseite: <http://www.galileocomputing.de/katalog/openbook?GPP=opjmla15>, und ist im Internet kostenlos als HTML-Buch erhältlich.

Joomla-Webserver in einer virtuellen Umgebung

Wer sich heute eine Webseite anschaffen will und keine Kenntnisse im Bau von Webseiten hat, kann einen Webdesigner gegen teure Bezahlung beauftragen diese zu erstellen oder selbst im Web auf den Seiten der Provider mit einem Webbakasten direkt im Internet, den Aufbau relativ leicht ohne HTML-Kenntnisse durchführen.

Der Bau mit dem Webbakasten der Webspaceanbieter hat jedoch einen Nachteil, dass man an diesen Provider mit dieser Seite gebunden ist. Will man den Provider wechseln, kann man den Webseiteninhalt wenn man Glück hat mitnehmen, setzt einen FTP-Zugang voraus, jedoch steht der gleiche Webbakasten so nicht mehr zur Verfügung. Es wären dann HTML-Kenntnisse erforderlich, um die alte Webseite ohne Baukasten des Providers weiter zu pflegen.



Hier setzt Joomla an!

Mit Joomla lassen sich professionelle Webseiten inkl. Datenbankbindung erstellen. Ohne das es HTML-, PHP-, und MySQL-Kenntnisse bedarf und alles bleibt in eigener Hand.

Wer mit Joomla Webseiten bauen möchte, muss Joomla erst mal bei einem Provider im Internet in seinem Webspace installieren. Oder einen eigenen Webserver bauen und das Joomla da einrichten und konfigurieren. Das ist für einen Anfänger doch sehr mühselig und der Beginner wird sehr schnell überfordert sein.



Hier setzt der virtuelle Webserver an!

Ich habe die komplette Vorarbeit schon gemacht und wir können fast sofort mit dem Bau der Webseite beginnen. Es wird lediglich VirtualBox (kostenlos erhältlich) von Oracle benötigt, das unter Linux oder Windows zu installieren ist. Danach kann der virtuelle Joomla-Webserver in Betrieb gehen.

Der Joomla-Webserver enthält alle für den Betrieb erforderlichen Komponenten um:

- eine Fotogalerie
- ein Wiki-Server
- ein Forum
- ein e-Shop
- eine ganz normale Webseite



zu betreiben und das ohne Kenntnisse in HTML, PHP und MySQL.

Das alles kann in diesem Webserver betrieben werden und komplett ohne Internetzugang, einfach lokal auf der eigenen Festplatte. Man kann sich die Webseite hier komplett aufbauen und später ins Web hochladen. Ist auch eine Art Entwicklungsumgebung zum ausprobieren, testen und üben ohne einen Internetzugang zu haben.

Das alles komplett kostenlos. Auch der Echtbetrieb im Web kann mit dem entsprechendem Provider völlig kostenlos und ohne störende Werbung auf der eigenen Webseite betrieben werden.

Lassen Sie sich überraschen.

© 6-2010 by Dieter Broichhagen | Humboldtstraße 106 | 51145 Köln.

e-Mail: [info\[at\]broichhagen.de](mailto:info[at]broichhagen.de)

Web: <http://www.broichhagen.de> | <http://www.illugen-collationen.com>