



Webserver-Administration mit Apache, PHP und MySQL

LAMP ist ein Akronym für den kombinierten Einsatz von Programmen auf Basis von Linux, um dynamische Webseiten zur Verfügung zu stellen. Dabei stehen die einzelnen Buchstaben des Akronyms für die verwendeten Komponenten: Linux, Apache, MySQL und PHP. Der Apache-Webserver ist der meistbenutzte Webserver im Internet. MySQL ist ein relationales Datenbankverwaltungssystem und mit mehr als 6 Millionen Installationen und über 35.000 Downloads pro Tag das populärste Open Source-Datenbankverwaltungssystem überhaupt.

■ Themen

- » Einführung
 - › Das HTTP-Protokoll
- » Installation von Apache 2
- » Grundsätzlicher Aufbau der Konfiguration
 - › Das Prinzip der Verzeichnisse
 - › Die Konfigurations-Dateien
 - › Das Prinzip enabled / disabled
- » Konfiguration des Hauptservers
 - › Verwaltung der Serverinstanzen
 - › Die Konfigurations-Parameter
- » Die ports.conf
 - › Listen
- » Modul-Konfiguration
 - › Was sind Module?
 - › Wo finde ich Module?

Dauer: 5 Tage (9:00 - 17:00 Uhr)

Ort: Nürnberg

Dozent: Dorian Karnbaum

Preis: 1.500,00 €

(1.785,00 € inkl. USt. 19.0%)

Teilnehmerzahl ist auf 8 begrenzt

- › Aktivieren und Deaktivieren einzelner Module
- › PHP5 installieren
- » Die Konfigurationsabschnitte
 - › Directory
 - › Location
 - › Files
- » Aliasse
 - › Was sind Aliase?
 - › Alias
 - › ScriptAlias
- » Die Options-Anweisung
 - › All
 - › None
 - › FollowSymLinks
 - › SymLinksIfOwnerMatch
 - › Indexes
 - › ExecCGI
- » Zugriffsbeschränkungen
 - › Hostbasierte Zugriffsbeschränkungen
 - › Zugriffsbeschränkung durch Authentifizierung
 - › Delegieren von Zugriffsbeschränkungen (.htaccess)
- » Virtuelle Hosts
 - › Der Unterschied zwischen IP- und Namensbasierten virtuellen Webservern
 - › Nameservereintrag
 - › Verzeichnisse für virtuelle Server
 - › Globale Konfiguration
 - › Konfiguration eines virtuellen Webserver
 - › Der ServerAlias
- » Sicherheit
 - › Apache absichern
 - › CGI-Scripte absichern
 - › Virtuelle Hosts absichern
- » Zusätzliche Module
 - › mod_rewrite
 - › mod_ssl
 - › mod_gzip
- » Benchmarking
 - › mod_status
 - › Benchmarking mit "siege"
 - › Performance-Tipps
- » Logfile-Analyse

- › Analysieren der Logfiles
- › Installation und Konfiguration von AWStats
- » MySQL und phpMyAdmin
 - › Installation des MySQL-Servers
 - › Installation phpMyAdmin
 - › MySQL Administration mit phpMyAdmin und der "my.conf"
- » FTP mit ProFTPD
 - › Installation von ProFTPD
 - › Arbeitsweise des FTP-Protokolls
 - › Konfiguration von ProFTPD
 - › Testen des FTP-Servers und Analyse
 - › Change-Root Umgebung mit ProFTPD
 - › Anonymous FTP
 - › Geschützte Übertragung mit FTP über SSL (FTPS)

■ Beratung & Kontakt

Für alle Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Tel: 0911 / 49 52 23-0

Fax: 0911 / 49 52 23-99

E-Mail: info@webmasters.de

■ Faxanmeldung zum Seminar *Webserver-Administration mit Apache, PHP und MySQL*

Faxnummer: 0911-49 52 23-99

Termin: _____

► Teilnehmer

Anrede: Herr Frau

Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

E-Mail: _____

► Rechnungsadresse

Herr/Frau/Firma: _____

Name: _____

Straße u. Hausnummer: _____

PLZ: _____

Ort: _____

Telefon für Rückfragen: _____

Hiermit melden wir den o.g. Teilnehmer verbindlich zum Seminar an.

Ort, Datum

Unterschrift

ggf. Firmenstempel:

Vertragsbedingungen: Mit Eingang des Faxes bei uns kommt ein Kaufvertrag zwischen Ihnen und der Webmasters Akademie Nürnberg GmbH zustande. Ein Rücktritt vom Vertrag ist bis 24 Stunden vor Seminarbeginn kostenfrei möglich, danach wird der volle Seminarpreis fällig. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden. Die Rechnungsstellung erfolgt am Seminartag mit einem Zahlungsziel von 8 Tagen.

Online-Anmeldung unter

<https://www.webmasters-akademie.de/seminare/apache-webserver-lamp-seminar.html>