



Apache Webserver

Der Apache Webserver ist der weitesten verbreitete Webserver überhaupt. Er ist ein Open- Source-Projekt, welches das World Wide Web schon seit den frühen Anfängen begleitet. Dieses Alter, verknüpft mit der Erfahrung der Programmierer und einer langen Entwicklungszeit führte mit den aktuellen Versionen zu einem der stabilsten, sichersten und leistungsfähigsten Webserver. Manch Gigant der Softwareindustrie wird wohl diese Position nie auch nur annähernd erreichen. Der Apache läuft unter Unix- und Linux- Derivaten, BeOS, OS2, Netware aber auch unter Windows.

Dieses Seminar richtet sich an Webentwickler und Datenbankprogrammierer, die den Apache Webserver einsetzen wollen.

Es werden gute Kenntnisse in Datenbanken vorausgesetzt.

✓ **Installation**

Installation unter Linux und/oder Windows
Apache Verzeichnisse

✓ **Funktionsweise des Internets**

Client Server Prinzip
Protokolle im Internet
Adressierung im Internet
Organisation des Internets

✓ **Webserver konfigurieren**

Arbeitsweise des Apache Webservers
Konfigurationsdateien
Wichtige Einstellungen

✓ **Logdateien**

Apache Logdateien
Konfiguration
Log Dateien analysieren

✓ **Virtuelle Server**

Mehrere Domains verwenden
Namensbasierte virtuelle Server
ip-basierte virtuelle Server

✓ **Datensicherheit**

Konzept des Apache
Rechtevergabe
Nutzerverwaltung, Zugriffsschutz

✓ **Server Side Includes**

Konfiguration des Webservers
SSI-Befehle

✓ **SSL - Secure Socket Layer**

Was ist SSL, Funktionsweise von SSL
Digitale Zertifikate
SSL installieren

✓ **Module**

Das Modul-Konzept

✓ **Modul mod_proxy**

Apache als Proxy-Server
Sicherheitskonzept
Proxy-Eigenschaften einstellen

✓ **mod_rewrite**

Reguläre Ausdrücke
Möglichkeiten und Funktionalität

✓ **mod_alias**

Funktionsweise , Alias, Redirects

Kurs: 2 Tage / Teilnehmerzahl: maximal 8. Bitte erfragen Sie unsere aktuellen Preise unter
0221-33777870

Bitte erfragen Sie auch unsere individuellen Preise für Workshops, Coaching und Projekte.