

## Linux - WEBF - Linux als Web- und FTP-Server

Angesprochener Teilnehmerkreis: Erfahrene Linux- und Netzadministratoren, LPIC-2-Kandidaten.

In diesem Kurs lernen Sie mit dem Web-Server Apache umgehen. Sie können mit Linux und Apache effiziente und sichere Web-Präsenzen aufbauen und sichere Zugriffe über HTTPS und SSL erlauben. Ferner wird erklärt, wie Sie Dateizugriffe über FTP auf einen Linux-Server ermöglichen können. Inhalte dieses Kurses sind relevant für die LPI202-Prüfung.

### Seminar- bzw. Schulungsinhalte

- Der Web-Server Apache
- Apache-Konfiguration
- Organisation einer Web-Präsenz
- Zugriffsrechte und Zugriffsschutz
- Protokolldateien
- Virtuelle Web-Server
- Dynamische Inhalte
- Apache-Sicherheit
- Apache-Effizienz
- SSL, OpenSSL und mod\_ssl
- Zertifikate
- Server-Authentisierung
- Squid: Die Grundlagen
- Squid-Konfiguration
- Nginx: Die Grundlagen
- Reverse Proxies
- Das File Transfer Protocol (FTP)
- Der FTP-Server vsftpd
- Der FTP-Server Pure-FTPd

### Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

Sehr gute Kenntnisse in der Linux-Systemadministration und Netzwerkadministration, (entsprechend den Kenntnissen, wie sie für die LPIC1-Zertifizierung benötigt werden), verbunden mit praktischer Erfahrung.

### Seminarart

Dieses Seminar können Sie als Präsenzseminar oder als Live-Online-Training (virtuelles Präsenzseminar) buchen.

## Dauer

3 Tage von 09:00 bis 16:00 Uhr

## Preise

**Teilnahmegebühr: ab 1.590,00 € (1.892,10 € inkl. 19% MwSt.) Preis abhängig vom Standort**

Im Preis enthalten sind PC-COLLEGE - Zertifikat, Pausenverpflegung, Getränke und Kursmaterial.

## Anmeldung

Bitte [online](#) anmelden oder per [Fax](#).

## Termine

Die aktuellen Termine und Standorte für Linux - WEBF - Linux als Web- und FTP-Server finden Sie [online](#).

## Weitere Seminare

Alle Seminare finden Sie in unserer [Seminarübersicht](#).

Gerne unterbreiten wir Ihnen auch ein individuelles Angebot entsprechend Ihrer Wünsche und Vorstellungen. Senden Sie hierfür Ihre Anfrage einfach an [schweiz@pc-college.de](mailto:schweiz@pc-college.de).

Erstellt am 28.03.2024