

Bootcamp zum Zertifizierten Linux Administrator - LPIC1

Zehntägige Ausbildung zum „Linux Administrator“ - Linux LPIC 1 mit der Gestellung von Prüfungsexamen LPI 101 und LPI 102 (ein Examen je Teilnehmer und Thema). LPIC-1 ist die erste Zertifizierung des LPI Multi-level Linux Professional Zertifizierungsprogramms. Mit LPIC weisen Sie Ihre Linux-Kenntnisse, Wartungsaufgaben mit der Kommandozeile durchführung, installieren und konfigurieren eines Computers mit Linux-Betriebssystem und grundlegende Netzwerkkonfiguration, nach.

Folgende Seminarinhalte werden in dem 10-tägigen Workshop vermittelt:

Seminarinhalt:

Block 1 (komprimiert auf 5 Tage):

- Linux Grundlagen
- Linux Administration 1

Block 2 (komprimiert auf 5 Tage):

- Linux für Fortgeschrittene - der Linux Werkzeugkasten
- Linux Administration 2 - Linux im Netz

Bedingungen für die LPIC-1 Zertifizierung: Bestehen der Prüfungsexamen LPI 101 und LPI 102.

Prüfung 101:

- Systemarchitektur
- Linux-Installation und Pakete-Verwaltung
- GNU und Unix Befehle
- Geräte, Linux-Dateisysteme, Filesystem
- Hierarchy Standard

Prüfung 102:

- Shells, Skripte erstellen und Datenverwaltung
- Schnittstellen und Oberflächen
- Administrative Aufgaben
- Essentielle Systemdienste
- Netzwerkgrundlagen
- Sicherheit

Bootcamp zum Zertifizierten Linux Administrator - LPIC1

Termine 2019:

- Termin 1: 07.01.-11.01.2019 Block 1 / 04.02.-08.02.2019 Block 2
- Termin 2: 04.03.-08.03.2019 Block 1 / 25.03.-29.03.2019 Block 2
- Termin 3: 20.05.-24.05.2019 Block 1 / 03.06.-07.06.2019 Block 2
- Termin 4: 08.07.-12.07.2019 Block 1 / 29.07.-02.08.2019 Block 2
- Termin 5: 02.09.-06.09.2019 Block 1 / 23.09.-27.09.2019 Block 2
- Termin 6: 04.11.-08.11.2019 Block 1 / 25.11.-29.11.2019 Block 2

Seminarübersicht:

- **Dauer:** 10 Tage
- **Preis:** 6.390,00 €
- **Uhrzeit:** 9:00 - 17:00 Uhr
- **Seminarunterlage:** Fachunterlage (deutsch)

Empfohlene Vorkenntnisse: Auf der Linux Kommandozeile arbeiten zu können; Wartungsarbeiten durchführen zu können: z.B. Benutzern helfen, Benutzer zu einem größeren System hinzufügen können, Backup und Restore, Shutdown und Reboot; Workstations einrichten und konfigurieren (einschließlich X) und mit einem LAN verbinden zu können, oder als Standalone PC mit dem Internet verbinden können.

Zielgruppe: Linux-Administratoren

Standorte: Frankfurt

Termine & Anmeldung:

<https://seminare.edc.de/seminardetails/bootcamp-zum-zertifizierten-linux-administrator-lpic1/>