

# Linux Administrator (w/m)

inkl. LPIC-1-Zertifizierung



Dauer: 3 Monate - 480 UStd.

## Bei CBW profitieren Sie von:

- ✓ hochwertigen Bildungsmitteln, die Sie behalten dürfen
- ✓ international anerkannten Zertifikaten als Bestandteil Ihrer Weiterbildung
- ✓ individueller Beratung, maßgeschneidert auf Ihre persönlichen Bedürfnisse

## Zielgruppe

Diese Weiterbildung richtet sich an Personen mit mehrjähriger praktischer Erfahrung und guten Kenntnissen im IT-Bereich (auch Quereinsteiger), IT-Fachleute, Hochschul- und Fachhochschulabsolventen, Studienabbrecher, Informatiker, Fachinformatiker und Netzwerkfachleute.

## Voraussetzungen

- CBW-Eignungstest, gute Grundkenntnisse in Englisch
- Abgeschlossenes Studium bzw. abgeschlossene Berufsausbildung und IT-Kenntnisse oder
- Studienabbrecher mit guten IT-Kenntnissen oder
- Bei fehlendem Berufsabschluss mindestens 2-jährige IT-Berufserfahrung

## Lernziele

In dieser Weiterbildung erlernen Sie den sicheren Umgang mit Linux-Systemen. Sie sind in der Lage, Installationen durchzuführen, Kommandos einzugeben, Dateien zu verwalten und einfache Skripte zu erstellen. Sie beherrschen den sicheren Umgang mit kleineren Netzwerken und können diese fachgerecht administrieren.

## Methoden

**100 %** klassischer Präsenzunterricht durch Trainer/-in im Klassenverband mit Vorträgen und praktischen Übungen.  
**Kein** Lernnetz! **Kein** Distance Learning!

## Zeugnis

Zeugnis von CBW & bei Bestehen der Prüfungen erhalten Sie **1 Herstellerzertifikat: LPIC-1**

## Unterrichtszeiten

Montag - Donnerstag 8:00 - 16:15 Uhr & Freitag 8:00 - 11:15 Uhr  
In Wochen mit Feiertagen auch bis 17:00 Uhr

## Förderung

Durch Bildungsgutschein (SGB III/II) oder durch Kostenträger, wie z. B. BFD, Berufsgenossenschaften oder Deutsche Rentenversicherung, möglich.

**Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gern!**

## Karrierechancen

Mit dem international anerkannten LPIC-1-Zertifikat verbessern Sie Ihre beruflichen Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Branchenübergreifend sind Linux-Fachkräfte bei großen und mittelständischen Unternehmen ebenso nachgefragt wie im öffentlichen Sektor.

Ihre Qualifizierung:

### Modul 1: Netzwerkgrundlagen

Netzwerkgrundlagen

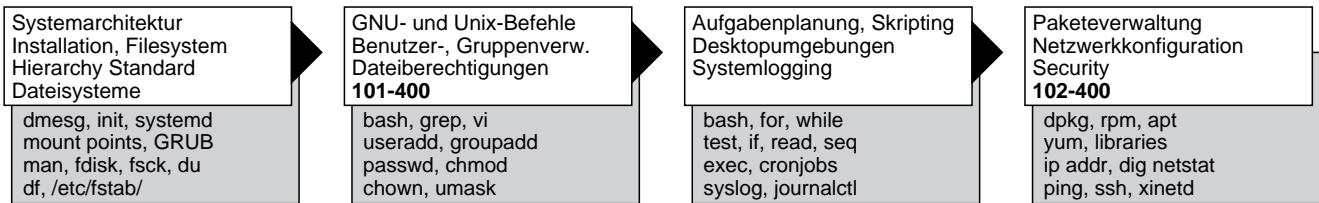
Netzwerkkonzepte, Topolog.  
Normen, Modelle, Protokolle  
Koppelung von Netzwerken  
LAN, WLAN, VLAN, TCP/IP

### Modul 2: Servergrundlagen

Servergrundlagen

Hyper V, DNS  
DHCP, Benutzer  
Active Directory  
Gruppenrichtlinien

### Modul 8: Linux - LPIC-1



KNOW-HOW FÜR DIE JOBS VON MORGEN

Webcode: LP11



Microsoft Imagine Academy

