

# Linux Engineer

inkl. LPIC-1- & LPIC-2-Zertifizierung



## Ihre Vorteile bei CBW:

- ✓ Hochwertige, international anerkannte Zertifizierungen sind inklusive
- ✓ Unsere Weiterbildungen sind zu 100% mit Bildungsgutschein förderbar
- ✓ Teilnahme im virtuellen Klassenzimmer bundesweit möglich

**Dauer:** 4 Monate - 640 UStd.

## Zielgruppe

Diese Weiterbildung richtet sich an Personen mit erster praktischer Erfahrung im IT-Bereich, IT-Fachleute, Hochschul- und Fachhochschulabsolvent\*innen, Informatiker\*innen, auch Studienabbrecher\*innen, Fachinformatiker\*innen und Netzwerkfachleute. Auch für Quereinsteiger\*innen geeignet.

## Voraussetzungen

- Persönliches Beratungsgespräch
- Gute PC-Kenntnisse
- Deutsch in Wort und Schrift, Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Ausnahmen sind in Absprache mit dem jeweiligen Kostenträger möglich

## Lernziele

Nach dieser Weiterbildung verfügen Sie über alle wesentlichen, fachbezogenen Kenntnisse, um kleine bis mittelgroße Netzwerke zu planen, einzurichten und zu betreuen. Sie beherrschen die Verwaltung von Dateisystemen, Speichergeräten und des Linux-Systems.

## Methoden

Dozent\*innen-geleiteter Live-Unterricht im modernen virtuellen Klassenzimmer – an einem CBW-Standort oder von zu Hause aus. Unsere Fachdozent\*innen stehen Ihnen während der gesamten Unterrichtszeit live zur Verfügung, um Sie optimal zu unterstützen.

## Zeugnis

Zeugnis von CBW & bei **Bestehen der Prüfungen erhalten Sie 2 Herstellerzertifikate:** LPIC-1 & LPIC-2

## Unterrichtszeiten

Montag - Donnerstag 8:00 - 16:00 Uhr & Freitag 8:00 - 11:15 Uhr, in Wochen mit Feiertagen auch bis 16:45 Uhr

## Förderung

Bildungsgutschein der Arbeitsagentur/Jobcenter, Berufsförderungsdienst (BFD), Berufsgenossenschaften (BG), Deutsche Rentenversicherung (DRV) oder Selbstzahler\*innen. **Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gern!**

## Karrierechancen

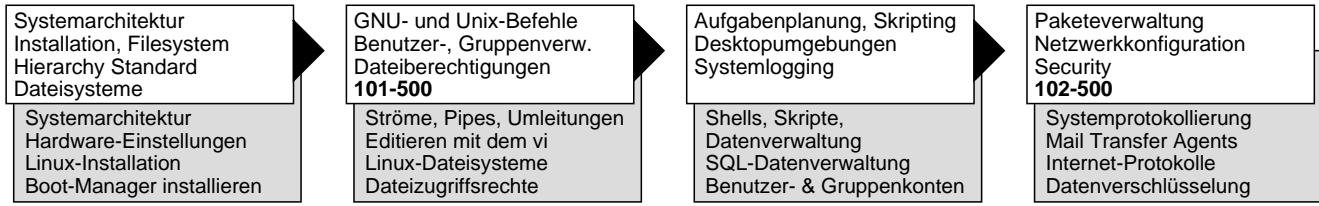
Linux zählt mit zu den beliebtesten Betriebssystemen und wird von zahlreichen mittelständischen und großen Unternehmen genutzt. Auch im öffentlichen Sektor ist Linux weit verbreitet. Mit dem LPIC-2-Zertifikat weisen Sie wichtige Kompetenzen in der Systemverwaltung, Netzwerkadministration und der Systemsicherheit nach. Das verbessert Ihre Berufsaussichten in der System- und Netzwerkadministration. Mit den gestiegenen Anforderungen an die IT-Infrastruktur spielt die IT-Sicherheit eine zunehmende Schlüsselrolle in Unternehmen.

## Sonstiges

**Technische Voraussetzungen bei Remote-Teilnahme von zuhause:** Eigener Laptop/PC/Mac, Internet-Breitbandanschluss mit mind. 6 Mbits/s, Webcam oder integrierte Kamera, Headset oder Mikrofon.

Ihre Qualifizierung:

**Modul 10: Linux - LPIC-1**



**Modul 11: Linux - LPIC-2**

