

# Coached Learning - Linux Administration I

Trainings-ID: CL-LINADM1

[Zum Seminar →](#)

## Das nehmen Sie mit

Kontinuierliches Lernen ist entscheidend für Ihren beruflichen Erfolg. Fehlen Ihnen auch die zeitlichen Ressourcen für Ihre Weiterbildung?

Nutzen Sie doch „Coached Learning“ – Ihre Lösung für flexibles Lernen.

Begleitetes Lernen zum Thema Linux Systemadministration:

Arbeiten Sie Lernmaterialien selbstständig und in Ihrem Tempo durch. Behalten Sie den Wissensfortschritt mithilfe des Lerntagebuchs im Blick und holen Sie sich Feedback und Tipps bei den virtuellen live Trainersessions. Wir begleiten Sie mit professioneller Lernbetreuung auf der Social Learning Plattform am Weg zu Ihrem Lernerfolg. Das ist begleitetes Lernen!

Für angehende Systemadministratoren wird ein erster Einstieg mit Hilfe eines Mix von Theorie, Demonstration und vielen praxisnahen Übungen ermöglicht. Software installieren, Updates einspielen, Dateisysteme überwachen und managen, Logdateien auslesen und Netzwerkkonfiguration sind die ersten wichtigen Schwerpunkte eines System Administrators im Umgang mit einem Linux Betriebssystem. Dieser Kurs sollte sie soweit vorbereiten dass erste administrative Maßnahmen selbstständig bewältigt werden können.

[Zur Videobeschreibung...](#)

## Zielgruppen

- Fachleute, die Linux System Administratoren werden möchten.
- IT Administratoren, IT Designer und Consultants

Sie haben Fragen? [☎ +43 1 533 1777-0](tel:+43153317770) [✉ info@etc.at](mailto:info@etc.at) [📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien](https://www.etc.at)

### Wichtige Informationen

Dieses Coached Learning bereitet Sie gemeinsam mit den Seminaren GK6407 und LINADM2 auf die **LPIC-1: Linux Server Professional Zertifizierung** vor, die aus 2 Prüfungen besteht: LPI101 und LPI102.

### Technische Voraussetzungen

## Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
26.08.2024-04.09.2024	10 Tage		Preis (Präsenz)	€ 1.895,-

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  [info@etc.at](mailto:info@etc.at)  Modecenterstraße 22, 1030 Wien