

## Security – IT-Sicherheitstechniker mit CompTia Security und Linux LPIC Zertifizierung



Zeitnahe, bundesweite Starttermine

GFN-Erfolgsgarantie<sup>2</sup>> 95 % Integrationsquote<sup>3</sup>

Unser modulares Kurssystem bietet dir unzählige Möglichkeiten, dich weiterzubilden – und zwar ganz nach deinem Bedarf. Gerne helfen dir unsere Berater:innen bei der Auswahl und Kombination geeigneter Kurse. Wir nehmen uns Zeit für dich und schauen, welche Weiterbildung zu dir und deinen Zielen passt. Den Bedarf des Arbeitsmarkts haben wir dabei immer mit im Blick. Gemeinsam stellen wir deinen persönlichen Lehrplan mit zeitnahem Einstiegstermin zusammen – und du startest schnell und unkompliziert in deine Wunsch-Weiterbildung.

### Dauer

mehr als 3 Monate bis 6 Monate

### Kursinhalt

**Inhalte auf einen Blick: Systemarchitektur, Linux-Installation und Paketverwaltung, Grundlegende Systemdienste, Netzwerkgrundlagen, Security**

Die Weiterbildung IT-Sicherheitstechniker mit CompTIA Security und Linux LPIC Zertifizierung qualifiziert Teilnehmer für den Bereich der Security in Unternehmen und Organisationen. Absolventen können Tätigkeiten in Berufen wie IT-Sicherheitsanalyst, Netzwerkadministrator oder Systemintegrator übernehmen. Die Maßnahme kombiniert theoretische und praktische Module zur Netzwerkkoordination, ergänzt durch Security und Linux-Zertifizierungen. Teilnehmer entwickeln Fähigkeiten zur Implementierung und Verwaltung von Security-Strategien und lernen, wie man auf Sicherheitsvorfälle effektiv reagiert. Durch den Fokus auf Security wird eine solide Grundlage geschaffen, um in verschiedenen IT-Rollen die Sicherheit von Netzwerken und Systemen zu gewährleisten.

### Netzwerkkordinator inkl. Linux-Zertifizierung LPIC 1

- > Systemarchitektur
- > Linux-Installation und Paketverwaltung
- > GNU- und Unix-Kommandos
- > Geräte, Linux-Dateisysteme, File Hierarchy Standard
- > Security-Shells und Shellscripte
- > Benutzerschnittstellen und Desktops



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.  
Alle Standorte findest Du auf [gfn.de/standorte](https://gfn.de/standorte)



- › Administrative Security-Aufgaben
- › Grundlegende Systemdienste
- › Security-Netzwerkgrundlagen
- › Sicherheit in Security-Linux-Systemen

### Prüfungsvorbereitung und Security-Prüfungen LPI-101 und LPI-102

Die Weiterbildung bietet eine tiefgehende Einführung in Schlüsselbereiche. Security wird systematisch integrativ behandelt, um umfassende Kenntnisse zu gewährleisten.

### Voraussetzungen

- › Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- › Linux-Grundkenntnisse
- › Teilnahme an einem unverbindlichen Beratungsgespräch

### Zielgruppe

- › Arbeitssuchende IT-Administrator:innen und -Fachkräfte, die in die Linux-Administration einsteigen möchten
- › IT-interessierte Arbeitssuchende mit entsprechendem Vorwissen, die ihre Kenntnisse erweitern und dies mit einem Zertifikat dokumentieren möchten
- › Hochschulabgänger:innen mit oder ohne Abschluss, die eine gefragte Linux-Zertifizierung für ihren beruflichen (Wieder-)Einstieg erwerben möchten
- › Quer- und Wiedereinsteigende, sich rehabilitierende Personen sowie Hochschulabgänger:innen mit oder ohne Abschluss, die eine Zusatzqualifikation für ihren beruflichen (Wieder-)Einstieg erwerben möchten.

### Abschluss

International anerkanntes Zertifikat des Linux Professional Institute (LPI): LPIC-1 Linux Administrator:in



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.  
Alle Standorte findest Du auf [gfn.de/standorte](https://gfn.de/standorte)

