



ExperTeach

- Introduction & Fundamentals
- Ethernet, WLAN & Switching
- IP, IPv6 & IP Routing
- UC, VoIP, IPTV & Video
- Data Center & Cloud Services
- Security & VPN
- NGN & Service Provider

Cisco

- Deutschsprachige Unterlagen
- Routing, Switching & Design
- UC, Video & TelePresence
- Service Provider & NMS
- Security & WLAN
- Data Center, Nexus & UCS
- Sales & Presales

Hersteller

- Alcatel-Lucent
- BlackBerry
- Blue Coat
- Brocade
- Check Point
- Crossbeam
- EMC
- Enterasys
- Extreme
- HP
- IBM
- Juniper
- Linux
- Microsoft
- NetApp
- Nortel
- Oracle

Siemens

- Enterprise Communications
- VMware
- Wireshark & Nagios

IT Management

- IT Governance & COBIT
- IT-Sicherheit & Datenschutz
- ITIL & ISO 20000
- PRINCE2, PMI & IPMA
- IT-Vertrieb & Führung
- Softwaretest & ISTQB

Das Betriebssystem Linux

Im Server-Bereich ist Linux aufgrund seiner Stabilität, der geringen Gesamtkosten und der hohen Flexibilität längst eine gesetzte Größe. Auch die im Vergleich mit Microsoft-Betriebssystemen geringen Security-Probleme spielen eine Rolle. Im Desktop-Umfeld besteht hingegen nach wie vor Nachholbedarf. Erste Erfolge sind aber auch hier zu verzeichnen – z. B. im öffentlichen Sektor.

Kurse und Zertifizierungen

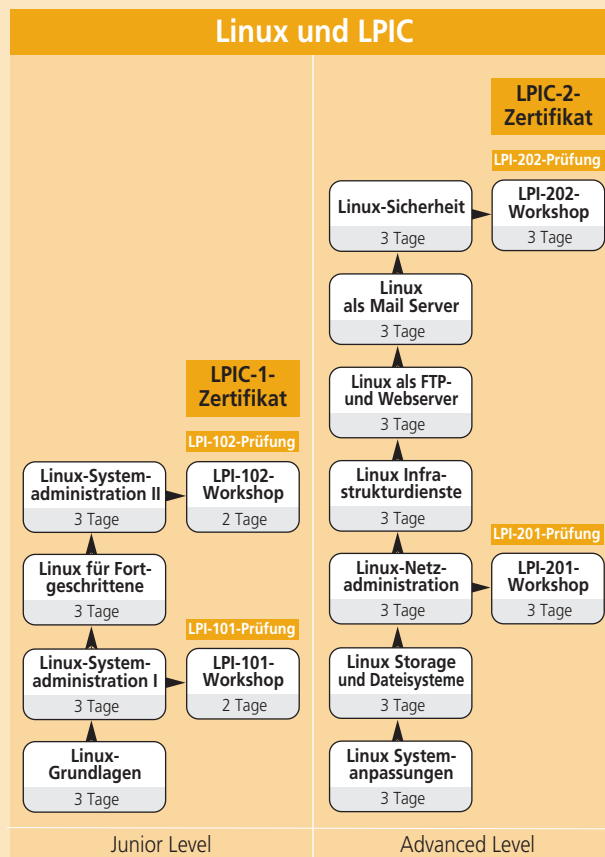
Unser Linux-Curriculum baut auf den Zertifizierungen des Linux Professional Institute (LPI) auf – einer Non-Profit-Organisation, die distributionsunabhängige Linux-Zertifizierungen in drei Stufen bereitstellt. Für den Junior Level (LPIC-1) sind die Prüfungen 101 und 102 erforderlich, die zum LPIC-1-Zertifikat führen. Die Prüfungen 201 und 202 im Advanced Level führen zum LPIC-2-Zertifikat. Die entsprechenden Workshops bereiten optimal auf die jeweiligen Prüfungen vor. Der Senior Level (LPIC-3) erfordert die Prüfung 301 und kann optional mit Spezialthemen vertieft werden. LPIC-3 ist in der Praxis noch nicht wirklich angekommen und lässt sich nur schwer durch Standard-Kurse abbilden. Falls Sie Interesse an einer LPIC-3-Zertifizierung haben, so sprechen Sie uns bitte an.

Linux von IBM

IBM als einer der wichtigsten Hersteller von Rechnersystemen aller Art hat sich trotz eigener Systeme wie z/OS und AIX schon sehr frühzeitig entschlossen, Linux als Betriebssystem zu unterstützen. Aus der großen Palette von Linux-Kursen von IBM haben wir solche für diesen Katalog ausgewählt, die eine optimale Ergänzung zu den oben genannten Themen darstellen.



Linux und LPIC



Ausführliche Kursbeschreibungen mit detailliertem Inhaltsverzeichnis, Terminen und Kursorten finden Sie unter www.experteach.de/go/linux

Linux – IBM

	<p>Linux Hochverfügbar mit Pacemaker 5 Tage</p>		
<p>Perl-Programmierung 2 4 Tage</p>	<p>Virtualisierung mit KVM 5 Tage</p>	<p>Cloud Computing mit Eucalyptus 4 Tage</p>	<p>GPFS für Linux Administratoren 4 Tage</p>
<p>Perl-Programmierung 1 4 Tage</p>	<p>Virtualisierung mit Xen 5 Tage</p>	<p>Open Source Cloud Computing mit OpenStack 4 Tage</p>	<p>Linux Shared Storage 4 Tage</p>
Perl-Programmierung	Virtualisierung/Hochverfügbarkeit	Cloud Computing	Storage