

Linux - STOR - Linux Storage und Dateisysteme

Dauer: 3 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

Artikelnummer: L12

Preis zzgl. MwSt.: 1.590,00 €

Kurskategorien: [Linux](#)

Verfügbare Kursorte:

Live-Online-Training, Berlin, Bremen, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg, Hannover, Jena, Karlsruhe, Kassel, Koblenz, Köln, Krefeld, Leipzig, Lippstadt, Mannheim, München, Münster, Nürnberg, Regenstauf, Siegen, Stuttgart, Wien

Verfügbare Kurstermine:

01.06. - 03.06.2026, 07.04. - 09.04.2026, 16.11. - 18.11.2026, 21.09. - 23.09.2026, 23.11. - 25.11.2026, 27.07. - 29.07.2026, Auf Anfrage

Kursbeschreibung

Angesprochener Teilnehmerkreis: Erfahrene Linux- und Netzadministratoren, LPIC-2-Kandidaten. Linux bietet eine Vielzahl von verschiedenen Dateisystemen für unterschiedliche Anforderungen, vom Embedded-System mit Flash-Speicher bis zum Server mit RAID-System im Petabyte-Bereich. In diesem Kurs erhalten Sie einen Überblick über die gängigen Linux-Dateisysteme, ihre Einrichtung und Verwaltung, ihre Stärken und Schwächen und werden auch vertraut mit Konzepten wie Logical Volume Management und RAID unter Linux. Eine Einführung in Backup-Konzepte und -Lösungen rundet den Umfang ab. Inhalte aus diesem Kurs sind relevant für die LPI201-Prüfung.
