

# Linux - SAMBA / heterogene Netzwerke

**Dauer:** 2 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

**Artikelnummer:** L07

**Preis zzgl. MwSt.:** 1.190,00 €

**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:

09.07. - 10.07.2026, 11.05. - 12.05.2026, 19.03. - 20.03.2026, 21.12. - 22.12.2026, 29.10. - 30.10.2026, 31.08. - 01.09.2026, Auf Anfrage

## Kursbeschreibung

Dieser Kurs wendet sich an Administratoren, die ein heterogenes Netzwerk aufbauen und betreuen wollen. Die Samba-Tools von Andrew Tridgell sind ein Open-Source-Programmpaket, mit dem jeder Linux-/Unix-Rechner per SMB-Protokoll Datei- und Druckdienste für Windows-Rechner zur Verfügung stellt. Samba erlaubt es, Ressourcen zwischen beiden Systemen auszutauschen, d. h. es besteht die Möglichkeit, dass sich Linux/Unix-Rechner Festplatten und Drucker mit Windows-Rechnern teilen. Vielfältige Konfigurationsvarianten ermöglichen eine optimale Anpassung an die individuellen Vorstellungen. Die Teilnehmer erwerben in diesem Kurs Kenntnisse über Aufbau und Funktionsweise von heterogenen Netzen aus Windows- und

Linux-Rechnern. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Konfiguration von Linux-Rechnern als File- oder Printserver oder als PDC im Windowsnetzwerk.

---