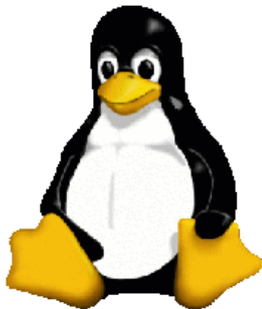


## Koblenz - Linux Kurse und Linux Schulungen als Online Training und Präsenzseminar



Koblenz - Unsere Linux Kurse und Linux Schulungen finden im Schulungszentren Koblenz als Präsenzseminar und als Live Online Kurs (Webinar) statt. Es nehmen maximal 8 Personen an der Linux Schulung teil, um eine hohe Lernqualität zu gewährleisten.

Zusätzlich bieten wir unseren Firmenkunden gerne folgende individuelle Präsenz- oder Live Online Schulungen für Linux an: Firmenschulung im Seminarzentrum | Inhouse Schulung beim Kunden vor Ort | Coaching | Floorwalking | Workshop | hybrides Training. Hierbei nehmen nur Mitarbeiter:innen des eigenen Unternehmens an der Linux Schulung teil. Die Termine sowie Inhalte werden gemeinsam definiert, um die Schulung optimal auf Ihre Bedürfnisse und Gegebenheiten anzupassen.

Unser Kebel Team sowie unsere Linux Trainer:innen stehen Ihnen gerne für individuelle Beratungen zur Verfügung. Anschließend erstellen wir Ihnen ein schriftliches Angebot.



IT-Trainings Kebel GmbH  
Europaplatz 11  
44269 Dortmund  
T: 0231.5191986  
F: 0231.5191988  
training@kebel.de

Huyssenallee 82-88  
45128 Essen

Gropiusstraße 7  
48163 Münster

Geschäftsführer:  
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Kebel  
USt.ID: DE369771075  
HRB 36432  
Amtsgericht Dortmund  
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund  
Sparkasse Dortmund  
DE52 4405 0199 0171 0057 28  
BIC: DORTDE33

### Linux Grundlagenkurs

In unserem Linux Grundkurs erwerben Sie grundlegendes Verständnis für die Funktionsweise des Betriebssystems Linux sowie Grundkenntnisse der Administration von Linux-Systemen. Sie werden vertraut gemacht mit den Grundkonzepten des Systems sowie den Dienstprogrammen, die für den Einsatz und die Wartung des Systems unverzichtbar sind. Zum angesprochenen Teilnehmerkreis gehören Umsteiger von anderen Betriebssystemen sowie Einsteiger, die sich mit den Grundzügen der Bedienung und Administration vertraut machen wollen.

**Kurs: PCL01**      **Dauer: 3 Tage**      ⇨ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

### Linux Kurs für Fortgeschrittene

Aufbauend auf dem Linux Grundlagen Kurs vertieft unser Seminar die Kenntnisse, die engagierten Linux-Anwendern und -Administratoren die Anpassung des Systems ihrer Bedürfnisse ermöglichen. Dies umfasst insbesondere die Benutzung der Shell und das Anpassen und Erstellen einfacher, praxisorientierter Shell-Skripte sowie der Umgang mit SQL-Datenbanken. Zum angesprochenen Teilnehmerkreis zählen Linux Systemadministratoren, die ein tieferes Verständnis für das System aufbauen wollen, Abläufe automatisieren, das System sichern und effizient betreiben wollen.

**Kurs: PCL03**      **Dauer: 3 Tage**      ⇨ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

### SECU - Linux Sicherheit

Unser Kurs vermittelt Ihnen fundiertes Wissen über den Einsatz verschiedener Sicherheitstechniken auf der Basis von Linux, etwa die Konfiguration und den Betrieb von Linux-Systemen als Firewalls und Router oder die Secure Shell. Dieses Linux Seminar Sicherheit richtet sich an erfahrene Netzwerk- und Sicherheitsadministratoren von Linux-Systemen, sowie LPIC-2-Kandidaten.

**Kurs: PCL10**      **Dauer: 3 Tage**      ⇨ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

### NADM Linux Netzadministration

Aufbauend auf den Inhalten Administration II (Netzwerkadmin Grundlagen) erweitert unser Kurs Ihre Kenntnisse über die Konfiguration und den Betrieb Linux-basierter Netze und die Integration von Linux-Rechnern in ein bestehendes lokales oder Weitverkehrsnetz. Sie lernen, wie Linux-Rechner für WLANs konfiguriert und mit leistungsfähigen Werkzeugen Fehlerquellen im Netz identifiziert und Probleme behoben werden.

**Kurs: PCL09**      **Dauer: 3 Tage**      ⇨ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**



IT-Trainings Kebel GmbH  
Europaplatz 11  
44269 Dortmund  
T: 0231.5191986  
F: 0231.5191988  
training@kebel.de

Huyssenallee 82-88  
45128 Essen

Gropiusstraße 7  
48163 Münster

Geschäftsführer:  
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Kebel  
USt.ID: DE369771075  
HRB 36432  
Amtsgericht Dortmund  
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund  
Sparkasse Dortmund  
DE52 4405 0199 0171 0057 28  
BIC: DORTDE33

### Kurs SAMBA / heterogene Netzwerke

Sie erwerben in unserem Kurs Kenntnisse über den Aufbau und die 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. Unser Linux Kurs wendet sich an Administratoren, die ein heterogenes Netzwerk aufbauen und betreuen wollen.

**Kurs: PCL07**      **Dauer: 2 Tage**      ⇨ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

### ADM1 Linux Administration I

In unserem Kurs werden Sie in kompakter Form Grundlagen der Administration eines Linux-Rechners vermittelt. Die wichtigsten Fragen der Benutzer- und Rechteverwaltung, der Installation und des Systemablaufs werden vorgestellt, diskutiert und in praktischen Übungen vertieft. Zur Zielgruppe gehören angehende Linux Administratoren, die eine kompakte Einführung in die Betreuung von Linux-Systemen suchen und-oder die LPIC-1-Zertifizierung erreichen wollen.

**Kurs: PCL02**      **Dauer: 3 Tage**      ⇨ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

### Kurs Migration von Windows nach Linux

Unser Migration von Windows nach Linux Kurs gibt Ihnen einen Überblick über die vorhandenen Softwarelösungen unter Linux. Außerdem wird gezeigt, welche Möglichkeiten existieren, um vorhandene Windows-Programme auf einem Linux-Rechner laufen zu lassen, und wo deren Vor- und Nachteile liegen.

**Kurs: PCL06**      **Dauer: 2 Tage**      ⇨ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

### Prüfungsvorbereitung für LPIC1

Unser Linux Workshop bietet eine intensive Vorbereitung auf die beiden LPIC-1-Zertifizierungsprüfungen LPI101 und LPI102. Erfahrene Linux-Administratoren können hier ihr vorhandenes Wissen prüfen und etwaige Lücken stopfen. Neben einer zielorientierten Wiederholung des Prüfungsstoffs werden auch Organisation und Ablauf der Prüfungen selbst vorgestellt und die Teilnehmer:innen anhand realistischer Testfragen auf die Prüfungssituation vorbereitet.

**Kurs: PCL05**      **Dauer: 2 Tage**      ⇨ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

## ADM2 Administration II - Linux im Netz

Im Vordergrund unseres Seminars stehen neben der Administration der Systemzeit und der Protokolldienste, vor allem die Einbindung eines Linux-Rechners als Client in ein bestehendes lokales Netz und die Grundzüge der Rechnersicherheit. Zum angesprochenen Teilnehmerkreis zählen Linux Systemadministratoren, die Linux Rechner in lokale Netze oder das Internet anbinden wollen.

**Kurs: PCL04**      **Dauer: 3 Tage**      ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

### Diese Schulungszentren erwarten Sie:

Berlin | Bremen | Dortmund | Dresden | Düsseldorf | Erfurt | Essen | Extern | Frankfurt a.M.  
| Hamburg | Hannover | Koblenz | Köln | Krefeld | Leipzig | München | Münster | Nürnberg |  
Regenstauf | Saarbrücken | Siegen | Stuttgart | oder als Live Online Seminar ⇒ **Adressen**

### Das Bewertungsportal - eKomi



Um ein wertvolles und renommiertes Gütesiegel zu tragen, hat sich unser Keibel Team für das unabhängige eKomi Bewertungsportal entschieden. Wir nutzen diese authentifizierte Software, um unsere Seminarteilnehmer:innen zu befragen, nachdem sie unsere Kurse online oder in Präsenz besucht haben.

Jede freiwillig und anonym abgegebene Bewertung, egal ob positiv oder kritisch, fließt in die Bewertungsstatistik von IT-Trainings Keibel GmbH ein. Natürlich sind zufriedene Kunden:innen und Ihr Feedback für uns überlebenswichtig.

An dieser Stelle bedanken wir uns für Ihre Bewertungen.

Lesen Sie unsere ⇒ **Bewertungen**.



IT-Trainings Keibel GmbH  
Europaplatz 11  
44269 Dortmund  
T: 0231.5191986  
F: 0231.5191988  
training@keibel.de

Huyssenallee 82-88  
45128 Essen

Gropiusstraße 7  
48163 Münster

Geschäftsführer:  
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Keibel  
USt.ID: DE369771075  
HRB 36432  
Amtsgericht Dortmund  
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund  
Sparkasse Dortmund  
DE52 4405 0199 0171 0057 28  
BIC: DORTDE33

Alle genannten Marken und Produkte sind Warenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der entsprechenden Unternehmen.