

Linux (SuSe, Debian, Ubuntu) für Anwender Grundlagen

Version: OpenSuse/SuSE/Novell, RedHat Enterprise Linux, Feodora, Debian, Ubuntu

Das Programm

Linux ist die Alternative zu dem "kommerziellsten" Betriebssystem der Welt. Es bringt im Gegensatz zu Windows eine Vielzahl von kostenlosen Programmen und Anwendungen mit. Aller (Linux-)Anfang ist nicht schwierig...

Seminarinhalt

Den Teilnehmern werden wichtige Grundlagen rund um die Arbeit mit PCs, Linux und KDE oder Gnome vermittelt - und wie Schwierigkeiten umschiffet werden können.

Kursdauer

2 Tage

Empfehlenswerte Vorkenntnisse

keine, ein PC-Grundlagenseminar ist aber interessant und empfehlenswert.

Seminarform

Normale Schulung oder Online-Training bzw. Elearning

Seminarinhalt Linux (SuSe, Debian, Ubuntu) für Anwender Grundlagen im Detail

Linux - Distributionen

- Betriebssysteme
- RedHat / Feodora
- SuSE/Novell
- Mandrake
- Debian/Ubuntu & Co
- Gentoo
- Sonstige
- Vor- und Nachteile

Begriffe rund um Linux

- Benutzer
- Prozesse
- Kernel

Linux starten

- Was passiert beim Start von Linux
- Login

Desktops

- Verschiedene Desktops/GUI
- Einführung KDE oder Gnome
- Symbole
- Wichtige Linux / KDE/Gnome-Programme und Werkzeuge

Linux Einstellungen

- Systemeinstellungen

KDE/Gnome-Oberfläche verändern

- KDE-Farben ändern
- Hintergrundbilder
- Bildschirmschoner

Fenster

- Fenster richtig handhaben
- Zwischen Programmen wechseln
- Mehrere Dokumente in einem Programm
- Arbeitsoberflächen

Dokumente und Dateien

- Dateimanager: Konqueror, Nautilus oder mc
- Dokumente erstellen und sichern
- Dokumententypen
- Dateimanagement mit dem Konqueror
- Suchen von Dateien und Dokumenten
- Datenträger einbinden

Anwendungsprogramme

- fast alles ist dabei...
- OpenSource-Programme für fast jede Aufgabe
- OpenOffice

Absturz

- Vorsichtsmaßnahmen
- "Abgestürzte" Programme loswerden
- wenn gar nichts mehr geht

Sicherheit

- Viren und Linux
- Umgang mit Passwörtern
- Umgang mit fremden Dokumenten und Disketten
- Datensicherung schützt vor... einer Menge Ärger

Internet

