### Linux: Grundkurs

Eine Einführung in den KDE-Desktop

Paul Seidel

02.12.2023

ZKK - Universität Passau

## Einführung

# Einführung

### **Paul Seidel**

• Internet Computing

### Paul Seidel

- Internet Computing
- Linux seit 3 Jahren in der Uni & Privat

#### Paul Seidel

- Internet Computing
- Linux seit 3 Jahren in der Uni & Privat
- Ja, ich benutze auch Windows :)

#### **Paul Seidel**

- Internet Computing
- Linux seit 3 Jahren in der Uni & Privat
- Ja, ich benutze auch Windows :)

#### **Diskussion**

Was ist dein Hintergrund?

#### Eventuell Vorurteile?





• Linux ist was für Nerds!

- Linux ist was für Nerds!
- Da macht man alles in der "Hacker"-Konsole!

- Linux ist was für Nerds!
- Da macht man alles in der "Hacker"-Konsole!
- Das ist mir zu viel Neuland!

- Linux ist was für Nerds!
- Da macht man alles in der "Hacker"-Konsole!
- Das ist mir zu viel Neuland!

#### **Diskussion**

Welche Erwartungen hast du?

1. Schnelle Installation

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software
- 3. Umgang mit der Konsole

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software
- 3. Umgang mit der Konsole
- 4. Systemkonfiguration

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software
- 3. Umgang mit der Konsole
- 4. Systemkonfiguration
- 5. Beheben von Problemen

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software
- 3. Umgang mit der Konsole
- 4. Systemkonfiguration
- 5. Beheben von Problemen
- 6. Gute Kenntnisse zum eigenständigen Arbeiten

## Linux

# Linux

Als GNU/Linux bezeichnet man in der Regel freie, unixähnliche Mehrbenutzer-Betriebssysteme, die auf dem Linux-Kernel und wesentlich auf GNU-Software basieren.

#### **Fun Fact**

Als GNU/Linux bezeichnet man in der Regel freie, unixähnliche Mehrbenutzer-Betriebssysteme, die auf dem Linux-Kernel und wesentlich auf GNU-Software basieren.

1991 als Alternative zu UNIX erschaffen

#### **Fun Fact**

Als GNU/Linux bezeichnet man in der Regel freie, unixähnliche Mehrbenutzer-Betriebssysteme, die auf dem Linux-Kernel und wesentlich auf GNU-Software basieren.

- 1991 als Alternative zu UNIX erschaffen
- Freie und offene Alternative zu Windows und MacOS

#### **Fun Fact**

Als GNU/Linux bezeichnet man in der Regel freie, unixähnliche Mehrbenutzer-Betriebssysteme, die auf dem Linux-Kernel und wesentlich auf GNU-Software basieren.

- 1991 als Alternative zu UNIX erschaffen
- Freie und offene Alternative zu Windows und MacOS
- Unterstützung von großen Unternehmen (Google, Microsoft, Facebook, etc.)

#### **Fun Fact**

• Performance und Stabilität



#### **Fun Fact**

Linux im Weltall: ISS (Seit 1988) & SpaceX (seit 2020).

- Performance und Stabilität
- Mehr Sicherheit und Flexibilität durch OpenSource



#### **Fun Fact**

Linux im Weltall: ISS (Seit 1988) & SpaceX (seit 2020).

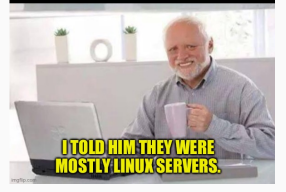
- Performance und Stabilität
- Mehr Sicherheit und Flexibilität durch OpenSource
- Datenschutz (Keine Telemetriedaten)



#### **Fun Fact**

Linux im Weltall: ISS (Seit 1988) & SpaceX (seit 2020).

## MY GRANDSON LOOKED UP IN THE SKY AND ASKED ME WHAT THE CLOUDS ARE MADE OF.



#### **Fun Fact**

96,3% des Internets läuft auf Linux-Servern

### Warum kein Linux?

• Kein kompletter Microsoft-Office-Ersatz

### Warum kein Linux?

- Kein kompletter Microsoft-Office-Ersatz
- Wenn man es einfach haben will (In Linux kann man sehr Tüfteln)

### Warum kein Linux?

- Kein kompletter Microsoft-Office-Ersatz
- Wenn man es einfach haben will (In Linux kann man sehr Tüfteln)
- Mögliche Probleme beim Spielen

Ein Großteil der Distributionen (Sorten) von Linux ist Teil dieser 3 "Familien":

#### Fun Fact

Ein Großteil der Distributionen (Sorten) von Linux ist Teil dieser 3 "Familien":

Arch

#### Fun Fact

Ein Großteil der Distributionen (Sorten) von Linux ist Teil dieser 3 "Familien":

- Arch
- Debian

#### **Fun Fact**

Ein Großteil der Distributionen (Sorten) von Linux ist Teil dieser 3 "Familien":

- Arch
- Debian
- RHEL (Red Hat Enterprise Linux)

#### **Fun Fact**

## Desktop Umgebungen

Eine Desktop-Umgebung ist eine grafische Arbeits- bzw. Benutzerumgebung von Betriebssystemen in Form einer grafischen Shell [...]

## Desktop Umgebungen

Eine Desktop-Umgebung ist eine grafische Arbeits- bzw. Benutzerumgebung von Betriebssystemen in Form einer grafischen Shell [...]

 Desktops sind auch nur eigenständige Software in einer Linux-Distribution

## Desktop Umgebungen

Eine Desktop-Umgebung ist eine grafische Arbeits- bzw. Benutzerumgebung von Betriebssystemen in Form einer grafischen Shell [...]

- Desktops sind auch nur eigenständige Software in einer Linux-Distribution
- Leicht installierbar

Umfrage 2020 (opensource.com)

• KDE Plasma (32%)

- KDE Plasma (32%)
- Gnome (24%)

- KDE Plasma (32%)
- Gnome (24%)
- XFCE (12%)

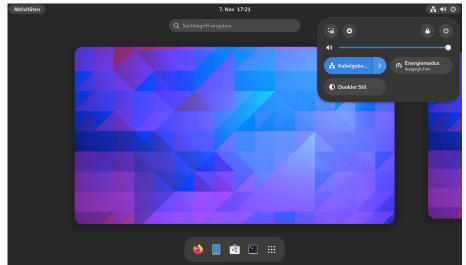
- KDE Plasma (32%)
- Gnome (24%)
- XFCE (12%)
- Cinnamon (11%)

- KDE Plasma (32%)
- Gnome (24%)
- XFCE (12%)
- Cinnamon (11%)
- sonst (21%)

# **KDE Plasma**



### Gnome

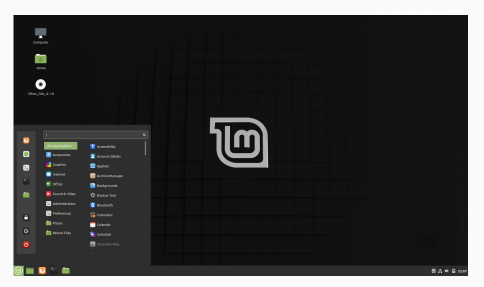


Γ5

#### **XFCE**



### Cinnamon











### Installation

# Installation

### Öffne Virtual Box und klicke auf "New".









Start

#### General

CSI Linux 2021.2 Name:

Operating System: Ubuntu (64-bit) Groups: CSI Linux

#### System

Base Memory: 4096 MB

Processors:

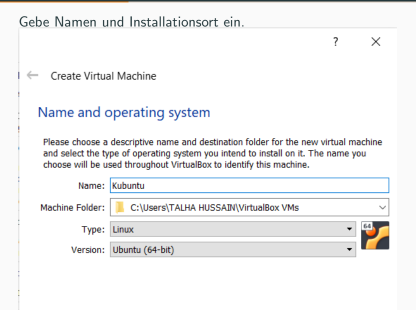
Boot Order: Floppy, Optical, Hard Disk

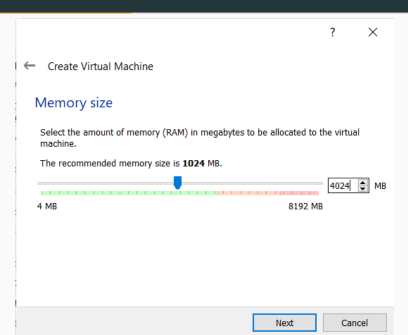
Acceleration: VT-x/AMD-V, Nested Paging, KVM Paravirtualization



#### Display

Video Memory: 120 MB Graphics Controller: VMSVGA Remote Desktop Server: Disabled Recording: Disabled





? ×

Create Virtual Machine

#### Hard disk

If you wish you can add a virtual hard disk to the new machine. You can either create a new hard disk file or select one from the list or from another location using the folder icon.

If you need a more complex storage set-up you can skip this step and make the changes to the machine settings once the machine is created.

The recommended size of the hard disk is 10.00 GB.

- O Do not add a virtual hard disk
- Create a virtual hard disk now
- Use an existing virtual hard disk file

CSI Linux 2021.2-disk001.vdi (Normal, 58.00 GB)



#### Wähle VDI aus

· ×

Create Virtual Hard Disk

### Hard disk file type

Please choose the type of file that you would like to use for the new virtual hard disk. If you do not need to use it with other virtualization software you can leave this setting unchanged.

- VDI (VirtualBox Disk Image)
- VHD (Virtual Hard Disk)
- VMDK (Virtual Machine Disk)

' X

Create Virtual Hard Disk

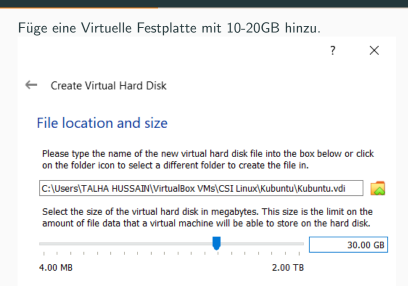
### Storage on physical hard disk

Please choose whether the new virtual hard disk file should grow as it is used (dynamically allocated) or if it should be created at its maximum size (fixed size).

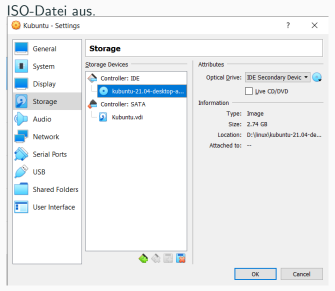
A **dynamically allocated** hard disk file will only use space on your physical hard disk as it fills up (up to a maximum **fixed size**), although it will not shrink again automatically when space on it is freed.

A **fixed size** hard disk file may take longer to create on some systems but is often faster to use.

- Dynamically allocated
- Fixed size

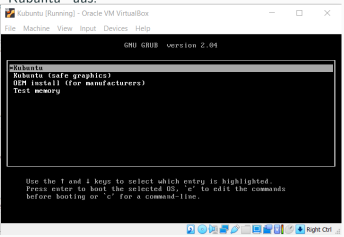


Gehe in den Einstellungen der VM auf "Storage" und wähle die

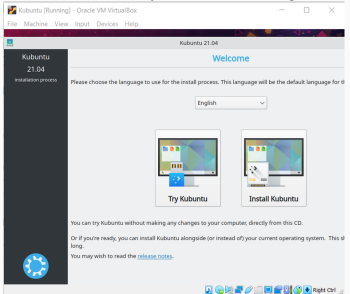


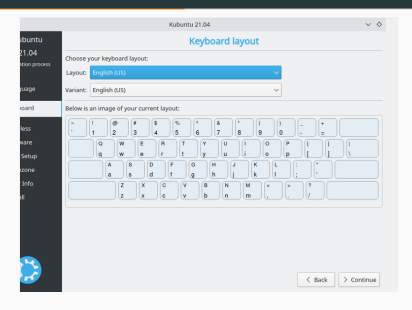
### Beginne den Install-Prozess mit dem Starten der VM und wähle

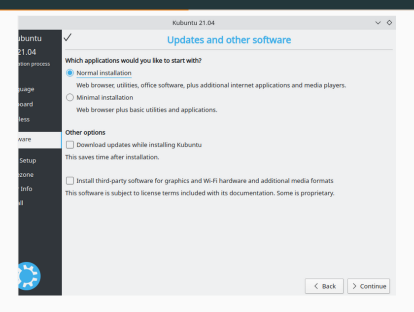
"Kubuntu" aus.



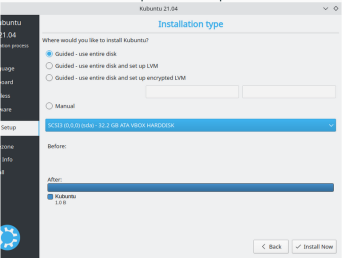
Nach Starten des Live-Systems öffnen wir den grafischen Installer.

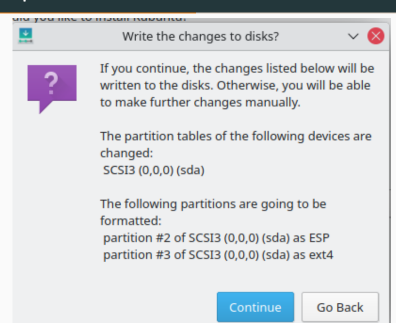






Wähle die "Ganze Festplatte" als Option.

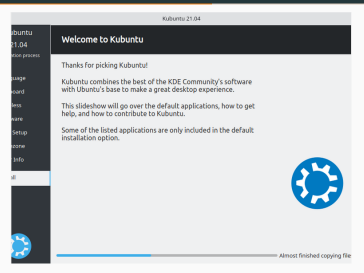






Erstelle deinen Benutzer und wähle ein, für dich leicht zu merkendes, Passwort.

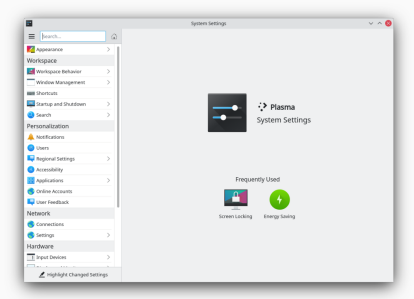




Starte die VM nach Fertigstellung neu.

### **KDE Plasma**

# **KDE Plasma**



### **Aufgabe**

Klicke dich durch die Einstellungen und erledige diese Aufgaben:

### **Aufgabe**

Klicke dich durch die Einstellungen und erledige diese Aufgaben:

• Ändere das Hintergrundbild

### **Aufgabe**

Klicke dich durch die Einstellungen und erledige diese Aufgaben:

- Ändere das Hintergrundbild
- Ändere dein Nutzerpasswort

## Einstellungen

### **Aufgabe**

Klicke dich durch die Einstellungen und erledige diese Aufgaben:

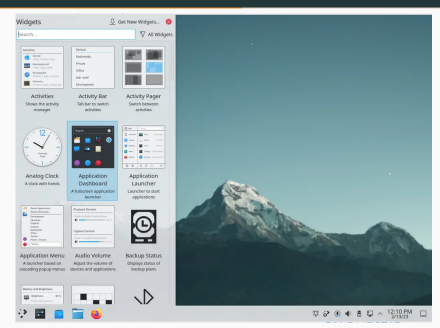
- Ändere das Hintergrundbild
- Ändere dein Nutzerpasswort
- Erstelle mehrere Virtuelle Desktops

## Einstellungen

### **Aufgabe**

Klicke dich durch die Einstellungen und erledige diese Aufgaben:

- Ändere das Hintergrundbild
- Ändere dein Nutzerpasswort
- Erstelle mehrere Virtuelle Desktops
- Verändere die Shortcuts zum Wechseln der Desktops



Widgets sind kleine visuelle Anwendungen, die zur Anzeige von Informationen oder Shortcuts dienen.

Widgets sind kleine visuelle Anwendungen, die zur Anzeige von Informationen oder Shortcuts dienen.

• Kann in die Desktop-Leiste eingefügt werden

Widgets sind kleine visuelle Anwendungen, die zur Anzeige von Informationen oder Shortcuts dienen.

- Kann in die Desktop-Leiste eingefügt werden
- Vor dem Desktophintergrund anzeigbar

Widgets sind kleine visuelle Anwendungen, die zur Anzeige von Informationen oder Shortcuts dienen.

- Kann in die Desktop-Leiste eingefügt werden
- Vor dem Desktophintergrund anzeigbar
- Benutzer-Widgets können nachinstalliert

Widgets sind kleine visuelle Anwendungen, die zur Anzeige von Informationen oder Shortcuts dienen.

- Kann in die Desktop-Leiste eingefügt werden
- Vor dem Desktophintergrund anzeigbar
- Benutzer-Widgets können nachinstalliert

### **Aufgabe**

Füge ein Mediaplayer-Widget in das Desktop-Panel ein.

• Verschlüsselte Ordner

- Verschlüsselte Ordner
- Icon versteckt in Benachrichtigungsleiste

- Verschlüsselte Ordner
- Icon versteckt in Benachrichtigungsleiste
- Ordner können mit der Cloud oder anderen Speichermedien synchronisiert und transportiert werden

- Verschlüsselte Ordner
- Icon versteckt in Benachrichtigungsleiste
- Ordner können mit der Cloud oder anderen Speichermedien synchronisiert und transportiert werden

### **Aufgabe**

Erstelle einen mit Passwort verschlüsselten Ordner

## **Software**

# **Software**

Was sind (Software-)Pakete?

Was sind (Software-)Pakete?

Eine Paketverwaltung ermöglicht die komfortable Verwaltung von Software, die in Form von Programmpaketen vorliegt

Was sind (Software-)Pakete?

Eine Paketverwaltung ermöglicht die komfortable Verwaltung von Software, die in Form von Programmpaketen vorliegt

• Pakete sind in einem Zentralen Repository hinterlegt

Was sind (Software-)Pakete?

Eine Paketverwaltung ermöglicht die komfortable Verwaltung von Software, die in Form von Programmpaketen vorliegt

- Pakete sind in einem Zentralen Repository hinterlegt
- Ermöglicht strukturiertes Updaten

Was sind (Software-)Pakete?

Eine Paketverwaltung ermöglicht die komfortable Verwaltung von Software, die in Form von Programmpaketen vorliegt

- Pakete sind in einem Zentralen Repository hinterlegt
- Ermöglicht strukturiertes Updaten
- Kein Linux-Einheitliches Paketformat

1. Distributions-Spezifische Paketformate

### **Fun Fact**

Android hat "APK" als einheitliches Paketformat

- 1. Distributions-Spezifische Paketformate
- 2. Unabhängige Containerformate

### **Fun Fact**

Android hat "APK" als einheitliches Paketformat

- 1. Distributions-Spezifische Paketformate
- 2. Unabhängige Containerformate
- 3. Sonstiges: Appimage, Nativ, Compiliert mit Sourcecode

#### **Fun Fact**

Android hat "APK" als einheitliches Paketformat

Distributionsspezifische Paketmanager die auf System-Level laufen:









Distributionsspezifische Paketmanager die auf System-Level laufen:

APT









Distributionsspezifische Paketmanager die auf System-Level laufen:

- APT
- PACMAN









Distributionsspezifische Paketmanager die auf System-Level laufen:

- APT
- PACMAN
- DNF







bootloader



Distributionsspezifische Paketmanager die auf System-Level laufen:

- APT
- PACMAN
- DNF
- . . .







bootloader



go ahead lol

 $Laufen \ System-Unabhängig \ und \ meistens \ auf \ Benutzer-Level$ 

Laufen System-Unabhängig und meistens auf Benutzer-Level

Flatpak

Laufen System-Unabhängig und meistens auf Benutzer-Level

- Flatpak
- Snap

Laufen System-Unabhängig und meistens auf Benutzer-Level

- Flatpak
- Snap
- Docker

# **Sonstige Paketformate**

 Appimage: Einzelne Datei beinhaltet die Anwendung und alles was es benötigt

# **Sonstige Paketformate**

- Appimage: Einzelne Datei beinhaltet die Anwendung und alles was es benötigt
- Nativ: Anwendungs-Version ist nur für spezifische Geräteart (ARM-Prozessor, IOS, x86)

# **Sonstige Paketformate**

- Appimage: Einzelne Datei beinhaltet die Anwendung und alles was es benötigt
- Nativ: Anwendungs-Version ist nur für spezifische Geräteart (ARM-Prozessor, IOS, x86)
- Quellcode: Beim Benutzer wird eine (seinem System) zugeschnittene Anwendung erstellt.

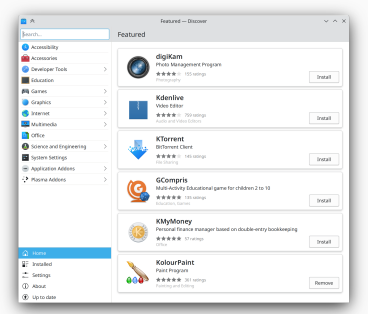
### **Software Installation**

• Installation Grafisch oder über Konsole möglich

### **Software Installation**

- Installation Grafisch oder über Konsole möglich
- "Discover" kann Programme verschiedener Paketarten installieren

#### **Discover**



## **Discover**

# **Aufgabe**

Aktualisiere dein System.

## **Discover**

## **Aufgabe**

Aktualisiere dein System.

## **Aufgabe**

Installiere folgende Programme:

- OnlyOffice
- Xournal++

• OnlyOffice: All-In-One Microsoft-Office Ersatz

- OnlyOffice: All-In-One Microsoft-Office Ersatz
- Xournal++: Notizen

• OnlyOffice: All-In-One Microsoft-Office Ersatz

• Xournal++: Notizen

• Okular: PDF-Reader und Formulare

- OnlyOffice: All-In-One Microsoft-Office Ersatz
- Xournal++: Notizen
- Okular: PDF-Reader und Formulare
- PDFPC: Presenter

## **Aufgabe**

1. Erstelle ein Office-Dokument mithilfe von OnlyOffice.

- 1. Erstelle ein Office-Dokument mithilfe von OnlyOffice.
- 2. Exportiere dieses Dokument als PDF.

- 1. Erstelle ein Office-Dokument mithilfe von OnlyOffice.
- 2. Exportiere dieses Dokument als PDF.
- 3. Mache dich mit Xournal++ vertraut und unterschreibe das Dokument.

- 1. Erstelle ein Office-Dokument mithilfe von OnlyOffice.
- 2. Exportiere dieses Dokument als PDF.
- 3. Mache dich mit Xournal++ vertraut und unterschreibe das Dokument.
- 4. Exportiere das unterschriebene Dokument wieder als PDF.

- 1. Erstelle ein Office-Dokument mithilfe von OnlyOffice.
- 2. Exportiere dieses Dokument als PDF.
- 3. Mache dich mit Xournal++ vertraut und unterschreibe das Dokument.
- 4. Exportiere das unterschriebene Dokument wieder als PDF.
- 5. Überprüfe mithilfe von Okular, ob das Dokument passt.

## Die Konsole

# Die Konsole

Die Wurzel (/) ist der Ursprung aller Dinge in Linux.

Die Wurzel (/) ist der Ursprung aller Dinge in Linux.

• Wurzel ist ähnlich zur "C:\"-Festplatte in Windows

Die Wurzel (/) ist der Ursprung aller Dinge in Linux.

- Wurzel ist ähnlich zur "C:\"-Festplatte in Windows
- In "/home" leben alle Nutzer und ihre Daten

Die Wurzel (/) ist der Ursprung aller Dinge in Linux.

- Wurzel ist ähnlich zur "C:\"-Festplatte in Windows
- In "/home" leben alle Nutzer und ihre Daten
- Dateisystem beginnt hier

Alles in Linux ist eine Datei!?

#### **Fun Fact**

Alles in Linux ist eine Datei!?

• Konfigurationen (/etc)

#### **Fun Fact**

#### Alles in Linux ist eine Datei!?

- Konfigurationen (/etc)
- Commands (/bin)

#### **Fun Fact**

### Alles in Linux ist eine Datei!?

- Konfigurationen (/etc)
- Commands (/bin)
- Geräte (/dev)

#### **Fun Fact**

#### Alles in Linux ist eine Datei!?

- Konfigurationen (/etc)
- Commands (/bin)
- Geräte (/dev)
- Speichermedien (/media /mnt)

#### **Fun Fact**

Die Shell ermöglicht direkten Zugriff auf das Betriebssystem.

• Das mächtigste Werkzeug in Linux

- Das mächtigste Werkzeug in Linux
- Navigation durch das Dateisystem

- Das mächtigste Werkzeug in Linux
- Navigation durch das Dateisystem
- Ausführen von System-Befehlen

- Das mächtigste Werkzeug in Linux
- Navigation durch das Dateisystem
- Ausführen von System-Befehlen
- Anzeige von Informationen

Die Shell ermöglicht direkten Zugriff auf das Betriebssystem.

- Das mächtigste Werkzeug in Linux
- Navigation durch das Dateisystem
- Ausführen von System-Befehlen
- Anzeige von Informationen

paulsen@neon:~\$

Die Shell ermöglicht direkten Zugriff auf das Betriebssystem.

- Das mächtigste Werkzeug in Linux
- Navigation durch das Dateisystem
- Ausführen von System-Befehlen
- Anzeige von Informationen

paulsen@neon:~\$

## **Aufgabe**

Öffne die Konsole und führe "whoami" aus.

Ein Befehl besteht aus bis zu drei Teilen:

Ein Befehl besteht aus bis zu drei Teilen:

1. Befehlsname

Ein Befehl besteht aus bis zu drei Teilen:

- 1. Befehlsname
- 2. Optionen

Ein Befehl besteht aus bis zu drei Teilen:

- 1. Befehlsname
- 2. Optionen
- 3. Argumente

Ein Befehl besteht aus bis zu drei Teilen:

- 1. Befehlsname
- 2. Optionen
- 3. Argumente

## **Beispiel**

 $\$  Is -la /home/Nutzer/Dokumente

Ein Befehl besteht aus bis zu drei Teilen:

- 1. Befehlsname
- 2. Optionen
- 3. Argumente

## **Beispiel**

\$ Is -la /home/Nutzer/Dokumente

## **Aufgabe**

Probiere diesen Befehl mit und ohne den Optionen bzw Argumenten.

# **Navigation**

Wie navigiere ich durch das Dateisystem?

## **Navigation**

Wie navigiere ich durch das Dateisystem?

 $\rightarrow$  "cd" wechselt den aktuellen Ordner

Wie navigiere ich durch das Dateisystem?

 $\rightarrow$  "cd" wechselt den aktuellen Ordner

\$ cd Ordnername

Wie navigiere ich durch das Dateisystem?

 $\rightarrow$  "cd" wechselt den aktuellen Ordner

\$ cd Ordnername

\$ cd ..

Wie navigiere ich durch das Dateisystem?

 $\rightarrow$  "cd" wechselt den aktuellen Ordner

\$ cd Ordnername

\$ cd ..

\$ cd

Wie navigiere ich durch das Dateisystem?

- $\rightarrow$  "cd" wechselt den aktuellen Ordner
  - \$ cd Ordnername
  - \$ cd ..
  - \$ cd

#### **Aufgabe**

• Probiere die oben genannten Befehle aus.

Wie navigiere ich durch das Dateisystem?

- $\rightarrow$  "cd" wechselt den aktuellen Ordner
  - \$ cd Ordnername
  - \$ cd ..
  - \$ cd

- Probiere die oben genannten Befehle aus.
- Navigiere zum Ordner mit den Kurs-Dokumenten.

Hilfe ich kenne diesen Befehl nicht!

Hilfe ich kenne diesen Befehl nicht!

 $\to\! Zur$  Hilfe für unbekannte Befehle gibt es "man".

Hilfe ich kenne diesen Befehl nicht!

 $\rightarrow$ Zur Hilfe für unbekannte Befehle gibt es "man".

# **Aufgabe**

Ausprobieren:

§ man man

Hilfe ich kenne diesen Befehl nicht!

→Zur Hilfe für unbekannte Befehle gibt es "man".

# **Aufgabe**

Ausprobieren:

§ man man

\$ man Is

Hilfe ich kenne diesen Befehl nicht!

→Zur Hilfe für unbekannte Befehle gibt es "man".

# **Aufgabe**

Ausprobieren:

- § man man
- \$ man Is
- \$ man

Hilfe ich kenne diesen Befehl nicht!

→Zur Hilfe für unbekannte Befehle gibt es "man".

# **Aufgabe**

Ausprobieren:

- \$ man man
- 5 man ls
- \$ man

Wie komme ich da jetzt raus?

Hilfe ich kenne diesen Befehl nicht!

→Zur Hilfe für unbekannte Befehle gibt es "man".

#### **Aufgabe**

Ausprobieren:

§ man man

\$ man Is

\$ man

Wie komme ich da jetzt raus?

 $\rightarrow$ Q drücken

"nano" ist ein CLI-Programm zum Bearbeiten und Erstellen von Dateien.

"nano" ist ein CLI-Programm zum Bearbeiten und Erstellen von Dateien.

• CTRL + X zum Beenden

"nano" ist ein CLI-Programm zum Bearbeiten und Erstellen von Dateien.

- CTRL + X zum Beenden
- $\bullet \ \mathsf{CTRL} + \mathsf{O} \ \mathsf{zum} \ \mathsf{Speichern}$

"nano" ist ein CLI-Programm zum Bearbeiten und Erstellen von Dateien.

- CTRL + X zum Beenden
- CTRL + O zum Speichern
- CTRL + C zum Abbrechen des Speicherprozesses

"nano" ist ein CLI-Programm zum Bearbeiten und Erstellen von Dateien.

- CTRL + X zum Beenden
- CTRL + O zum Speichern
- CTRL + C zum Abbrechen des Speicherprozesses

#### **Aufgabe**

• Erstelle eine Datei mit nano

"nano" ist ein CLI-Programm zum Bearbeiten und Erstellen von Dateien.

- CTRL + X zum Beenden
- CTRL + O zum Speichern
- CTRL + C zum Abbrechen des Speicherprozesses

- Erstelle eine Datei mit nano
- \$ nano test.txt

Umgang mit Dateien:

• Bearbeiten: \$ nano datei.txt

- Bearbeiten: \$ nano datei.txt
- Inhalt: \$ cat datei.txt

- Bearbeiten: \$ nano datei.txt
- Inhalt: \$ cat datei.txt
- Entfernen: \$ rm datei.txt

- Bearbeiten: \$ nano datei.txt
- Inhalt: \$ cat datei.txt
- Entfernen: \$ rm datei.txt
- Kopieren: \$ cp datei.txt neu.txt

- Bearbeiten: \$ nano datei.txt
- Inhalt: \$ cat datei.txt
- Entfernen: \$ rm datei.txt
- Kopieren: \$ cp datei.txt neu.txt
- Verschieben: \$ mv datei.txt neu.txt

### Umgang mit Dateien:

- Bearbeiten: \$ nano datei.txt
- Inhalt: \$ cat datei.txt
- Entfernen: \$ rm datei.txt
- Kopieren: \$ cp datei.txt neu.txt
- Verschieben: \$ mv datei.txt neu.txt

#### Tipp

Der "man"-Befehl kann beim Verständnis helfen.

# **Aufgaben**

1. Wie groß ist deine ".bashrc"-Datei?

- 1. Wie groß ist deine ".bashrc"-Datei?
- 2. Wann wurde die Datei zuletzt verändert?

- 1. Wie groß ist deine ".bashrc"-Datei?
- 2. Wann wurde die Datei zuletzt verändert?
- 3. Kopiere die Test-Datei in den Benutzerordner.

- 1. Wie groß ist deine ".bashrc"-Datei?
- 2. Wann wurde die Datei zuletzt verändert?
- 3. Kopiere die Test-Datei in den Benutzerordner.
- 4. Benenne die Datei in "Ich-Kann-Bash" um.

- 1. Wie groß ist deine ".bashrc"-Datei?
- 2. Wann wurde die Datei zuletzt verändert?
- 3. Kopiere die Test-Datei in den Benutzerordner.
- 4. Benenne die Datei in "Ich-Kann-Bash" um.
- 5. Entferne die alte Datei.

#### **Aufgaben**

- 1. Wie groß ist deine ".bashrc"-Datei?
- 2. Wann wurde die Datei zuletzt verändert?
- 3. Kopiere die Test-Datei in den Benutzerordner.
- 4. Benenne die Datei in "Ich-Kann-Bash" um.
- 5. Entferne die alte Datei.

#### Extra

Informiere dich mithilfe von "man apt" über den APT-Befehl

 $\label{eq:APT} \mbox{APT ist der wichtigste Paket-Manager auf Debian/Ubuntu Systemen.}$ 

APT ist der wichtigste Paket-Manager auf Debian/Ubuntu Systemen.

 $ightarrow \ddot{\mathsf{U}}$ ber shell steuerbar.

 $\label{eq:APT} \mbox{APT ist der wichtigste Paket-Manager auf Debian/Ubuntu Systemen.}$ 

 $\rightarrow \! \ddot{\text{U}} \text{ber shell steuerbar}.$ 

\$ man apt

APT ist der wichtigste Paket-Manager auf Debian/Ubuntu Systemen.

- $ightarrow \ddot{\mathsf{U}}\mathsf{ber}$  shell steuerbar.
  - \$ man apt
  - \$ apt list installed

 $\label{eq:APT} \mbox{APT ist der wichtigste Paket-Manager auf Debian/Ubuntu Systemen.}$ 

- $ightarrow \ddot{\text{U}}$ ber shell steuerbar.
  - \$ man apt
  - \$ apt list installed
  - \$ apt update

### **APT**

APT ist der wichtigste Paket-Manager auf Debian/Ubuntu Systemen.

- $ightarrow \ddot{\mathsf{U}}\mathsf{ber}$  shell steuerbar.
  - \$ man apt
  - \$ apt list installed
  - \$ apt update
  - \$ apt install Programm

### **APT**

APT ist der wichtigste Paket-Manager auf Debian/Ubuntu Systemen.

- $ightarrow \ddot{\mathsf{U}}$ ber shell steuerbar.
  - \$ man apt
  - \$ apt list installed
  - \$ apt update
  - \$ apt install Programm
  - \$ apt remove Programm

Wie sagen wir, wenn wir höflich um Erlaubnis fragen?

 ${\to} \mathsf{Richtig!} \ "\mathsf{sudo"}$ 

- ${\to} \mathsf{Richtig!} \ "\mathsf{sudo"}$ 
  - Superuser do!

- ${\to} \mathsf{Richtig!} \ "\mathsf{sudo"}$ 
  - Superuser do!
  - Lässt Admin-Befehle zu

- ${\to} \mathsf{Richtig!} \ "\mathsf{sudo"}$ 
  - Superuser do!
  - Lässt Admin-Befehle zu
  - Zum Schutz des "normalen" Nutzers

- ${\to} \mathsf{Richtig!} \ "\mathsf{sudo"}$ 
  - Superuser do!
  - Lässt Admin-Befehle zu
  - Zum Schutz des "normalen" Nutzers
  - Mit Passwort-Eingabe verbunden

- $\to Richtig! \ "sudo"$ 
  - Superuser do!
  - Lässt Admin-Befehle zu
  - Zum Schutz des "normalen" Nutzers
  - Mit Passwort-Eingabe verbunden
  - Steht direkt vor dem eigentlichen Befehl

Wie sagen wir, wenn wir höflich um Erlaubnis fragen?

- $\rightarrow$ Richtig! "sudo"
  - Superuser do!
  - Lässt Admin-Befehle zu
  - Zum Schutz des "normalen" Nutzers
  - Mit Passwort-Eingabe verbunden
  - Steht direkt vor dem eigentlichen Befehl

### **Beispiel**

\$ sudo apt install firefox

## **Aufgabe**

Erledige diese Dinge mit der Shell:

1. Installiere "pdfpc"

## **Aufgabe**

Erledige diese Dinge mit der Shell:

- 1. Installiere "pdfpc"
- 2. Entferne "Okular"

# **Aufgabe**

Erledige diese Dinge mit der Shell:

- 1. Installiere "pdfpc"
- 2. Entferne "Okular"
- 3. Aktualisiere dein System

## **Aufgabe**

Präsentiere PDFs von der Konsole aus:

\$ pdfpc präsentation.pdf

## **Aufgabe**

Präsentiere PDFs von der Konsole aus:

- \$ pdfpc präsentation.pdf
- "TAB" zur Übersicht

## **Aufgabe**

Präsentiere PDFs von der Konsole aus:

- \$ pdfpc präsentation.pdf
- "TAB" zur Übersicht
- "1,2,3,4" zum Modus wechseln

### **Aufgabe**

Präsentiere PDFs von der Konsole aus:

- \$ pdfpc präsentation.pdf
- "TAB" zur Übersicht
- "1,2,3,4" zum Modus wechseln
- "CTRL + Q" zum Beenden

### **Aufgabe**

Präsentiere PDFs von der Konsole aus:

- \$ pdfpc präsentation.pdf
- "TAB" zur Übersicht
- "1,2,3,4" zum Modus wechseln
- "CTRL + Q" zum Beenden

Weitere CLI-Programme: nano, vim, man, htop ...

### **Extras**

## **Extras**

Aufgaben für die Schnellen.

#### Extras - Shell

### **Aufgaben**

Probiere und erkundige dich über folgende Befehle:

- \$ mkdir Ordnername
- \$ xkill
- \$ htop
- \$ grep
- \$ adduser
- \$ chmod
- \$ chown

Kopiere Dateien anhand von Platzhaltern und Wildcards

"\* ? [abc]"

#### Extras - Software

### **Aufgaben**

Installiere:

- 1. "Flatpak"
- 2. Die Flatpak-Discover integration
- 3. Ein Applmage aus dem Internet
- 4. Ein OpenSource Programm deiner Wahl aus dem Web
- 5. "Bottles"

Installiere ein Windowsprogramm deiner Wahl mithilfe von "Bottles".

### **Probleme**

# **Probleme**

Ich bekomme eine Fehlermeldung oder komisches Verhalten meines Programms?

#### **Fun Fact**

Ich bekomme eine Fehlermeldung oder komisches Verhalten meines Programms?

• Neustart/Update?

#### **Fun Fact**

Ich bekomme eine Fehlermeldung oder komisches Verhalten meines Programms?

- Neustart/Update?
- Fehler Googeln (Forum oder Entwicklerseite)

#### **Fun Fact**

Ich bekomme eine Fehlermeldung oder komisches Verhalten meines Programms?

- Neustart/Update?
- Fehler Googeln (Forum oder Entwicklerseite)
- Vorsicht bei Commands!

#### **Fun Fact**

# Tipps

ullet Linux eq Windows oder MacOS

### **Tipps**

- Linux ≠ Windows oder MacOS
- Distributionsauswahl kann überfordernd sein (Probier dich aus)

### **Tipps**

- Linux ≠ Windows oder MacOS
- Distributionsauswahl kann überfordernd sein (Probier dich aus)
- Linux braucht Zeit und Übung!

### **Schluss**

# **Schluss**

### Fragen:

• Bezüglich Linux allgemein?

- Bezüglich Linux allgemein?
- Unklarheiten?

- Bezüglich Linux allgemein?
- Unklarheiten?
- Fehlende Themen?

- Bezüglich Linux allgemein?
- Unklarheiten?
- Fehlende Themen?
- Verbesserungswünsche?

### **Feedback**

## **Aufgabe**

Bitte den Feedbackbogen in Stud.IP ausfüllen.

Danke:)

