### Linux: Grundkurs

Eine Einführung in den KDE-Desktop

Paul Seidel

02.12.2023

ZKK - Universität Passau

## Einführung

# Einführung

### Vorstellung

#### Paul Seidel

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

#### **Diskussion**

Was ist euer Hintergrund?

### Erwartungen

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

#### **Diskussion**

Wie sieht es bei euch aus?

#### **Ziele**

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

### Was ist Linux?

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**

Linux ist das größte Softwareprojekt der Welt.

### Warum Linux?

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

#### **Fun Fact**

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

### Warum kein Linux?

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

#### **Linux Distributionen**

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

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

#### **Fun Fact**

96,3% des Internets läuft auf Linux-Servern

### Installation

## Installation

### **VirtualBox**

#### **Praxis**

### !TODO!

#### **Fun Fact**

Die 500 Schnellsten Supercomputer der Welt laufen auf Linux

### **Software**

## **Software**

### Die Konsole

## Die Konsole

## Probleme & Fragen

## **Probleme & Fragen**

### **Schluss**

## **Schluss**

### **Testsection**



### Beispiel 1

Die ISS ist schön

#### **Fun Fact**

Die ISS läuft mit Linux.

