

# Linux – Prinzipien und Programmierung

Dr. Klaus Höppner

Hochschule Darmstadt – Wintersemester 2011/2012

1/16

Organisatorisches

Übersicht

2/16

## Vorlesung

- Donnerstags, 18 bis 21 Uhr (mit kurzer Pause in der Mitte)
- 17 Termine, davon der letzte Klausur
- 29.9., 6.10., 20.10., 27.10., 3.11., 10.11., 17.11., 24.11., 1.12., 8.12., 15.12, **5.1.**, 12.1., 19.1., 26.1., 2.2., 9.2. (Klausur)
- keine Vorlesung am Do, den **13.10.**, Ersatz am 5.1.

3/16

## Literatur

- Michael Kofler, Linux 2011, Addison Wesley, 49,80 Euro
- Johannes Plötner; Steffen Wendzel, Linux, das umfassende Handbuch, Galileo Press, 4. Aufl 2010, 39,90 Euro
- Jürgen Wolf, Linux-UNIX-Programmierung, Galileo Press, 3. Aufl. 2009, 49,90 Euro
- Robert Love, Linux Kernel Development, Addison Wesley, 3. Aufl. 2010
- P. Bovet, Daniel Marco Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, 3. Aufl. 2006

4/16

## Einführung

Linux ist ein Unix-Betriebssystem, im Wesentlichen für PC (i. A. Intel x86, aber z. B. auch PowerPC), aber mittlerweile auch auf Embedded Systems (z. B. Internet-Kameras, Modems/Router, Internet-Tablets).

Linux bietet somit auf billigen PCs die Eigenschaften, die vorher Unix-System auf Großrechnern vorbehalten waren:

- Multitasking
- Multiuser
- Abgrenzung von Prozessen
- Zugriffs- und Nutzerrechte

5/16

## Historie

- Ab 1991 Entwicklung von Linux (Kernel) durch den Studenten Linus Torvalds (Finnland).
- Lizenz: GPL (Gnu Public License)
- Schnell Übergang von reiner Kernelentwicklung zu einem kompletten Betriebssystem, integriert in GNU, seitdem GNU/Linux.
- Heute Community-Entwicklung, Maintainer für einzelne Teile des Kernels.

6/16

## Das GNU-Projekt

- Rekursives Akronym: GNU is not Unix
- Richard Stallman, Anfang der 1980er Jahre
- Gegenbewegung zu proprietärer, nicht quell-offener Software
- Begriff: Copyleft
- GNU Public License: Freie Software, „free speech“ vs. „free beer“

7/16

## Distribution

Im eigentlichen Sinne ist Linux ein Betriebssystem-Kern, angereichert mit GNU-Programmen.

Eine Linux-Distribution liefert dem Anwender eine Zusammenstellung aus dem Kernel, den Systemprogrammen, Zusatzsoftware (Anwendungsprogramme, grafische Oberflächen) und eine i. A. Verwaltungssoftware für

- Hardware-Erkennung und Einrichten von passenden Treibern
- (De)Installation von Komponenten
- Starten, Stoppen und Konfiguration von Systemdiensten
- Updates, Abhängigkeiten von Programmen

8/16

## Schaubild

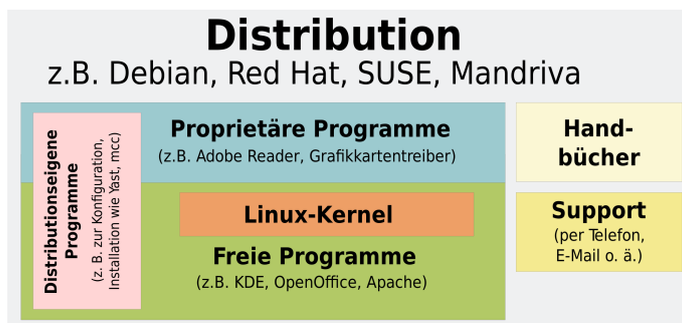


Bild: Wikipedia (Gissi, Phrood, Eric Streb)

9/16

## Beispiele für Distributionen

### RPM-basiert:

- Red Hat: RHEL, Fedora
- Red Hat Clones: CentOS, Scientific Linux (CERN)
- Open Suse, Mandriva

### Debian-basiert:

- Debian
- (K)Ubuntu

### Sonstige:

- Slackware
- Gentoo

10/16

## System-Umgebungen

- Normale Installation auf Festplatte (ggfs. parallel zu einem weiteren Betriebssystem mit Auswahl über einen Boot-Loader)
- Live-System von CD/DVD oder USB-Stick (Knoppix, Kanotix)
- Installation in einer virtuellen Maschine (z. B. VMWare Player)

11/16

## Linux Kernel

- Eigentlicher Kern des Betriebssystems
- Hauptsächlich in C programmiert
- teilweise Assembler
- Monolithisch, aber teilweise modularisiert
- Aktuell: Kernel-Version 2.6

12/16

## Schaubild

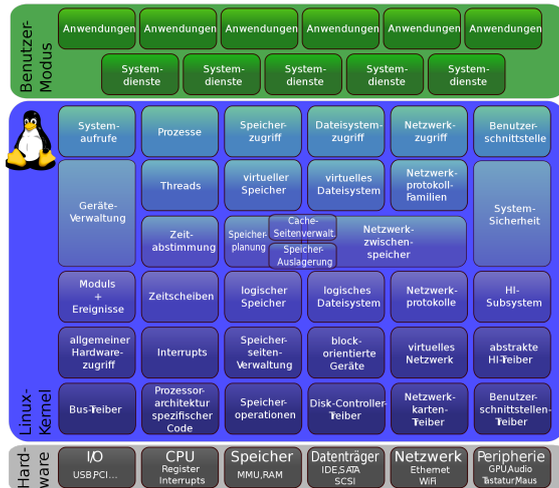


Bild: Wikipedia (Stefan Hagen, Tux: Ewing, Budig, Gerwinski)

13/16

## Allgemeine Linux-Umgebung

- Shell (unter Linux i. A. bash – Bourne Again Shell)
- Programmierumgebung mit
  - GNU C-Compiler gcc (und g++)
  - GNU make
  - Versionsverwaltung (CVS, SVN)
  - autoconf
- Skript-Sprachen (Perl, Python, ...)

14/16

## Desktop

- KDE, basierend auf dem QT-Toolkit
- Gnome
- Andere Windowmanager (z. B. XFCE)

15/16

## Linux-Zertifizierungen

- Red Hat (Red Hat Certified Engineer)
- Novell Certified Linux Engineer
- Linux Professional Institute (unabhängig von einer Distribution)