

SS 2018

Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Eßer

esser.hans-georg@fh-swf.de Fachhochschule Südwestfalen

Foliensatz A:

v1.2. 2018/04/12

Einführung

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-1

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-3

Über den Dozenten

Hans-Georg Eßer

- Dipl.-Math. (RWTH Aachen, 1997) Dipl.-Inform. (RWTH Aachen, 2005) Fachjournalist (FJS Berlin, 2006) Dr.-Ing. (FAU Erlangen-Nürnberg, 2015)
- Chefredakteur Linux-Zeitschrift (seit 2000) und Autor diverser Computerbücher
- 2006-2016 Dozent an verschiedenen Hochschulen: Betriebssysteme, Rechnerarchitektur, IT-Infrastruktur, Informatik-Grundlagen, Systemprogrammierung, Betriebssystem-Entwicklung, IT-Sicherheit, Skriptsprachen
- seit 2016 Professor für Betriebssysteme an der FH Südwestfalen

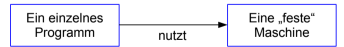


Einführung und Motivation

12.04.2018

Betriebssysteme – in 10 Minuten (1)

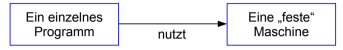
- Einfache Variante:



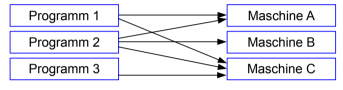
•

Betriebssysteme - in 10 Minuten (1)

- Einfache Variante:



• Probleme, wenn:



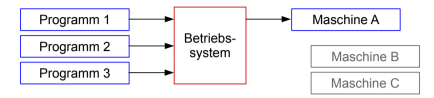
12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-5

Betriebssysteme – in 10 Minuten (3)

 Betriebssystem zwischen Software und Hardware



12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-7



Betriebssysteme – in 10 Minuten (2)

Die Probleme im Detail

- Programm 1x entwickeln, soll aber auf verschiedenen Maschinen lauffähig sein
- Mehrere Programme sollen auf einer Maschine laufen → müssen sich die Ressourcen teilen

Programme so entwickeln, dass diese Probleme verschwinden? Schwierig...

Lösung: Betriebssystem

Fragen zu Betriebssystemen

- Wie benutzen? → Endanwender-Perspektive
- Wie installieren, konfigurieren, absichern?
 → Administrator-Perspektive
- Wie das richtige BS zu gegebener Hardware / bestimmten Anforderungen auswählen?
 → IT-Entscheider-Perspektive
- Wie Programme entwickeln, die (gut!) auf einem bestimmten BS laufen? → Systemprogrammierung
- · Wie ein BS entwickeln?



Aufgaben von Betriebssystemen (1)

- Abstraktionsschicht zwischen Hardware und Programmen (→ virtuelle Maschine)
- Verwaltung der vorhandenen Ressourcen
- Einheitlicher Zugriff auf Geräte einer groben Kategorie, z. B.:
 - Datenträger (Plattenpartition, CD, DVD, Diskette, USB-Stick, Netzwerk-Volume)
 - Drucker (PostScript-Laser, Etikettendrucker, Billig-Tintenstrahler, ...)

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-9

12.04.2018

Folie A-11

Aufgaben von Betriebssystemen (2)

- Schützt Hardware vor direkten Zugriffen (→ defekte oder bösartige Software)
- Befreit Software vom Zwang, die Hardware im Detail zu kennen
- Zulassen mehrerer Benutzer und Abgrenzung (Multi-user)
- Parallelbetrieb mehrerer Anwendungen (Multi-tasking): faire Aufteilung der Ressourcen

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Aufgaben von Betriebssystemen (3)

→ Anwendungen müssen nicht wissen, wo sie

→ Speicher über phys. RAM hinaus verfügbar

Virtualisierung des Speichers

im Hauptspeicher liegen

Beispiele (1)

(Swap etc.)

Desktop-PC – die Standardaufgabe, Intel & Co.

- Anwendungsprogramme (Office, Grafik, kaufmännische Software etc.)
- Internet-Zugang und Web-basierte Anwendungen (WWW, E-Mail, File Sharing, ...)
- Datenbank-Client
- Software-Entwicklung
- Multimedia

12.04.2018



Beispiele (2)

Server-PC

Häufig ähnliche Hardware wie Desktop-PC, aber ganz andere Einsatzgebiete:

- Web- / FTP- / Mail-Server (Internet oder Intranet)
- Datenbank-Server
- "Number Crunching" bzw.
 High Performance Computing (oft: Cluster)

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-13

•

Beispiele (3)

Industrieanwendungen

- Robotersteuerung
- automatische Navigation
- Temperaturregelung
- Motorenkontrolle
- Herzschrittmacher
- → Echtzeit-Betriebssysteme (real time operating systems)



Beispiele (4)

Embedded systems (ohne Echtzeit-Ansprüche)

- Mobiltelefone, einfache mobile MP3/Video-Player
- Fernseher, DVD-Player
- Raspberry Pi & Co.
- DSL-WLAN-Router (mit Firewall etc.)
- Taschenrechner
- Videospiel-Konsolen
- Geldautomaten

keine Beispiele sind:

- Blu-ray-Player, Smart TV
- Smartphone, Tablet

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-15

Software-Entwicklung (1)

Beim Programmieren tauchen häufig Probleme in zwei Bereichen auf

- Zuverlässigkeit
 Software tut nicht das, was sie soll;
 unerwartetes Verhalten;
 mangelnde Fehlertoleranz
- Sicherheit
 Software ist nicht geschützt vor Angriffen durch Dritte

!•

Software-Entwicklung (2)

Funktionsweise des Betriebssystems nicht klar

- → fehlerhaft programmierte Anwendungen, z. B.
 - Race Conditions
 - Buffer Overflows

Darum verstehen und lernen, wie Betriebssysteme intern arbeiten

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-17

-olle A-1*i*



"Betriebssysteme" an der FH SWF

Betriebssysteme 1 bis 3

 Betriebssysteme 1: allgemeine Einführung, theoretische Grundlagen 2

Betriebssysteme 2:
 Fokus auf Linux-Administration und Shell-Programmierung

3

 Betriebssysteme 3:
 Fokus auf Microsoft-Server-Administration

4

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-19

•

Zur Veranstaltung (1)

Veranstaltung kombiniert:

Theorie und Praxis der Betriebssysteme

Service / Web-Seite: http://swf.hgesser.de

- Vorlesungsfolien und ergänzende Literatur / Aufgabenblätter für das Selbststudium
- Vorlesungs-Videos
 (aber: Besuch der Vorlesungen dringend empfohlen!)
- Probeklausur gegen Semesterende



Hilfreiche Vorkenntnisse:

- Linux-Shell Benutzung der Standard-Shell bash unter Linux
- → Bash-Crashkurs
- C Grundlagen der Programmierung in C (oder C++, C#, Java)
- Rechnerarchitektur (1. Semester)
- → grober Aufbau eines Computers (Prozessor, Hauptspeicher, Peripherie etc.)

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-21

Kurze Demo der Debian-VM 12.04.2018 Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer Folie A-23

Zur Veranstaltung (3)

Bet	riebssy	steme 1						
Kennnummer		Workload 180 h	Credits 6 CP	Studien- semester		Häufigkeit des Angebots		
		10011	0 01	1. Sem.		Sommers	semester	
1	Lehrveranstaltungen Vorlesung: 4 SWS / 45 h			Kontaktzeit 4 SWS / 45 h		Selbststudium 135		
_			1116					

 Selbststudium: Linux-Praxis (Administration) und Programmierübungen zur Theorie-Vertiefung unter Linux; Literatur und Übungen folgen

Zur Veranstaltung (4)

Fragen:

- direkt in der Vorlesung (Handzeichen)
- oder danach oder per E-Mail



Linux-Administration

- · Nutzen von Shell-Befehlen
- Standard-Datei- und -Verzeichnis-Operationen
- Editor vi
- Shell-Variablen, Unix-Filter-Programme
- · Jobs und Prozesse
- Software-Verwaltung
- Einrichten von Partitionen

- Dateisuche, Auskunft
- Benutzer- und Gruppen-Rechte
- keine grafischen Tools auch wenn es welche gibt
- stattdessen: Kommandozeilentools, Konfigurationsdateien, Shell-Skripte
- verstehen, was im Hintergrund abläuft

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-25

•

Zur Veranstaltung (6)

Theorie

- Im Theorieteil nicht: "Wie bediene ich ... ?", sondern:
 - "Wie und warum funktioniert ... intern?"
- Konsequenzen für Anwendungsentwickler
- Sicherheitsprobleme
- Auswahl eines geeigneten Betriebssystems

Linux

- Etabliertes Standardsystem für sehr viele Plattformen (PC Desktop / Server, Embedded etc.)
- vor allem auf Servern weit verbreitet
- Offene Kernel-Quellen:
- → nachlesen, wie etwas geht
- → ändern, was nicht gefällt
- praktische Übungen: VirtualBox-VM mit Linux (oder Installation auf echtem Rechner)

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-27

•

Literatur: BS Theorie (1)



Moderne Betriebsysteme

(Tanenbaum, Bos)
Pearson Studium, 4. Auflage, 2016
69,95 Euro

ISBN: 978-3868942705



Systemprogrammierung in UNIX/Linux

Grundlegende Betriebssystemkonzepte und praxisorientierte Anwendungen (Ehses et al.)

Vieweg+Teubner Verlag, 2012, 29,95 Euro

ISBN: 978-3834814180

12.04.2018





Operating Systems

Internals and Design Principles (Stallings) Prentice Hall, 9. Auflage 2017, ab 58 Euro ISBN: 1292214295 (global edition) (englisch)



Operating System Concepts

(Silberschatz, Galvin, Gagne) Wiley, 10. Auflage 2018, ab 35 Euro ISBN: 978-1118093757 (9. Auflage) (englisch)

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-29

12.04.2018

Betriebssysteme 1, SS 2018, Hans-Georg Eßer

Folie A-31

Literatur: BS Praxis / Linux



Grundlagenbuch Linux

Grundlagen, Techniken, Lösungen (Eßer, Dölle) Data Becker, 2007 ISBN: 978-3815829011

→ als PDF-Dokument via Moodle



Linux: Das umfassende Handbuch

(Kofler)

49.90 Euro

ISBN: 978-3-8362-5854-8

Gliederung

A: Einleitung

B: Prozesse und Threads

C: Geräte und Interrupts

D: Scheduler

E: Synchronisation und Deadlocks

F: Speicherverwaltung

G: Dateisysteme

Rheinwerk Computing, 15. Auflage 2017