# 1. Foliensatz Betriebssysteme und Rechnernetze

Prof. Dr. Christian Baun

Frankfurt University of Applied Sciences (1971-2014: Fachhochschule Frankfurt am Main) Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften christianbaun@fb2.fra-uas.de

# Organisatorisches zur Vorlesung und Übung

- E-Mail: christianbaun@fb2.fra-uas.de
- !!! Sagen Sie mir frühzeitig wenn es Probleme gibt !!!
  - Homepage: http://www.christianbaun.de
- !!! Schauen Sie regelmäßig auf die Vorlesungsseite !!!
  - Die Homepage enthält u.a. die Vorlesungsunterlagen
    - Präsentationsfolien
    - Übungsblätter
    - Musterlösungen der Übungsblätter
    - Alte Klausuren und deren Musterlösungen

### Wie ist das Passwort?

Es gibt kein Passwort!

 Die regelmäßige Übungsteilname ist <u>keine</u> Voraussetzung zur Klausurteilnahme – sinnvoll ist die Teilnahme aber schon

# Portfolioprüfung

- Das Modul Betriebssysteme und Netzwerke sieht nicht einfach eine Klausur als Prüfungsleistung vor, sondern eine Portfolioprüfung
- Das Portfolio besteht aus 2 Teilen ("Werkstücken")
  - Werkstück A ist eine praktische Übung
    - Diese müssen die Sie bis zum Ende des Semesters erfolgreich bearbeiten
    - Dafür müssen Sie im Team die Lösung für eine Aufgabe implementieren und eine Dokumentation schreiben und abgeben
    - Zudem müssen Sie ihre Lösung präsentieren
  - Werkstück B ist ein schriftliches Testat ("Klausur") über 60 Minuten
- Gewichtung der Leistungen aus den Werkstücken: 50:50
  - Zum Bestehen reichen 50% der zu erreichbaren Punkte aus

### !!! Achtung !!!

- Ein "Mitnehmen" der Punkte von Werkstück A in spätere Semester ist nicht möglich
- Werkstück B ("Klausur") wird nur 1x pro Semester angeboten und im Folgesemester gar nicht

# Ausrichtung der Vorlesung BSRN

Bildquelle: http://pixabay.com (CCO)

- Früher (bis SS2015)...
  - gab es 2 Vorlesungen:
    - Betriebssysteme (4 SWS)
    - Rechnernetze (4 SWS)
- Heute (seit SS2016)...
  - gibt es nur noch Betriebssysteme und Rechnernetze (4 SWS)



- Fakt: 50% der Inhalte von **Betriebssys.** und **Rechnern.** fallen weg
  - Das macht eine umfangreiche Ausbildung in den o. g. Themen unmöglich!
    - Was bleibt:
      - Einen Überblick über die Zusammenhänge vermitteln ("das große Ganze")
      - Einzelne Themen vertiefen vieles andere streichen
      - Die Ausrichtung der Vorlesung BSRN ist ca. 60% BS und 40% RN

## Lernziele

- Am Ende dieses Foliensatzes kennen/verstehen Sie. . .
  - wie die Betriebssysteme in die Informatik eingeordnet sind
  - wie die Entwicklungen der Hardware die Entwicklung der Betriebssysteme beeinflusst hat
    - Stapelverarbeitung
    - Einzelprogrammbetrieb (Singletasking)
    - Mehrprogrammbetrieb (Multitasking)
    - Dialogbetrieb (Time Sharing)
  - die **Kernfunktionalitäten** der Betriebssysteme:
    - Speicherverwaltung, Dateisysteme, Systemaufrufe, Prozessverwaltung, Interprozesskommunikation, Prozesssynchronisation
  - den Betriebssystemaufbau (unterschiedliche Kernelarchitekturen)
    - Monolithische Kerne, Minimale Kerne, Hybride Kerne

Übungsblatt 1 wiederholt die für die Lernziele relevanten Inhalte dieses Foliensatzes

# Einordnung der Betriebssysteme in die Informatik (1/2)

Praktische Informatik **Technische Informatik** 

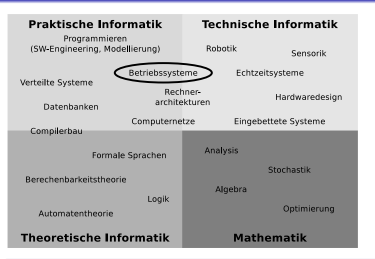
Theoretische Informatik

Mathematik

Nebenfach

Wo würden Sie die Betriebssysteme einordnen?

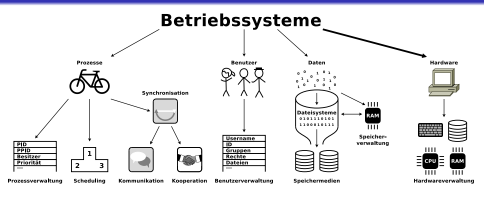
# Einordnung der Betriebssysteme in die Informatik (2/2)



# Nebenfach E-Technik BWL/VWL Medizin

Betriebssysteme gehören zur praktischen Informatik und technischen Informatik

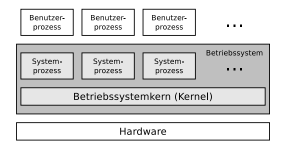
# Kernfunktionalitäten von Betriebssystemen



### Am Ende des Semesters...

- kennen Sie Kernfunktionalitäten von Betriebssystemen
- verstehen Sie die Arbeitsweise der Kernfunktionalitäten
- haben Sie grundlegende Kenntnisse im Umgang mit Linux
- haben Sie grundlegende Kenntnisse in Shell-Programmierung

# Prinzipieller Aufbau eines Betriebssystems



- Benutzerprozesse arbeiten die Aufträge der Benutzer ab
- Systemprozesse erbringen Dienstleistungen des Betriebssystems
- Alle nicht als Systemprozesse realisierten Komponenten enthält der Betriebssystemkern (=> Kernel)

### Betriebssysteme sind ein Teil der Systemsoftware

Systemsoftware steuert den Betrieb eines Rechners, stellt eine Verbindung zur Hardware her und steuert die Verwendung und Zuteilung der Hardwareressourcen

# Generationen von Computern und Betriebssystemen

### Fragen, die die folgenden Folien klären sollen...

- Was für Betriebssysteme gibt es?
- Seit wann gibt es Betriebssysteme?
- Wie hat die Entwicklung der Hardware die Entwicklung der Betriebssysteme beeinflusst?

Generation	Zeitraum	Technologischer Fortschritt			
0	bis 1940	(Elektro-)mechanische Rechenmaschinen ⇒ keine Software!			
1	1940 - 1955	Elektronenröhren, Relais, Klinkenfelder			
2	1955 - 1965	Transistoren, Stapelverarbeitung			
3	1965 - 1980	Integrierte Schaltungen, Dialogbetrieb			
4	1980 - 2000	Hoch-integrierte Schaltungen, Mikroprozessoren, PCs/Workstation			
5	2000 bis ?	Verteilte Systeme, Das Netz ist der Computer. Virtualisierung			

### Aus der Zeitschrift Populäre Mechanik (1949)

"Computer der Zukunft werden nicht mehr als 1,5 Tonnen wiegen."

# 1. Generation (1940 bis 1955)

- Die 1.Generation Computersysteme entstand w\u00e4hrend des 2.Weltkriegs
   ⇒ Konrad Zuse, John von Neumann
- Anforderungen an einen universellen Computer:
  - Gespeichertes Programm
  - Bedingte Sprünge
  - Trennung von Speicher und Prozessor
- Rechner waren Maschinen mit teilweise > 10.000 Röhren oder Relais, die langsam und fehleranfällig arbeiteten
- Betriebssysteme und Programmiersprachen waren unbekannt
- Programme wurden über Steckfelder gesteckt
  - Der Benutzer/Programmierer startet ein Programm, dass direkt auf die Hardware zugreift

# Bekannte Vertreter der 1. Generation

Bildquelle: Eigenes Werk (12.12.2008)

Maschine	Entwicklung	Speicher/CPU getrennt	bedingte Sprünge	Program- mierung	interne Kodierung	Zahlen- darstellung	Technologie
Z1 / Z3	1936-1941	ja	nein	SW	binär	Gleitkomma	Mechanisch (Relais)
ABC	1938-1942	ja	nein	HW	binär	Festkomma	Elektronisch
Harvard Mark 1	1939-1944	nein	nein	SW	dezimal	Festkomma	Elektronisch
ENIAC	1943-1945	nein	teilweise	HW	dezimal	Festkomma	Elektronisch
Manchester	1946-1948	ja	ja	SW	binär	Festkomma	Elektronisch
FDSAC	1946-1948	ia	ia	SW	hinär	Festkomma	Flektronisch

Computer, die intern nach dem Dezimalsystem arbeiten?

Detaillierte Beschreibung des Aufbaus: http://computer-modell-katalog.de/eniac.htm

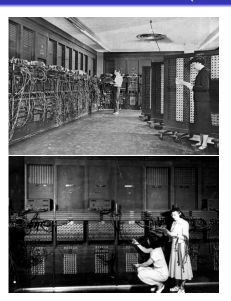




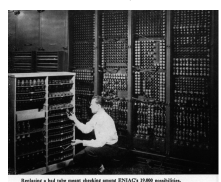
- Bild: Zuse Z3 (1941)
- Erster programmierbarer
   Digitalrechner der Welt
   (basiert auf Relaistechnik)
- Erstmals Verwendung des Dualsystems

# 1. Generation: ENIAC (1944)

Bildquelle: US Army (Public Domain)



- Electronic Numerical Integrator and Computer (ENIAC)
- Erster elektronischer Universalrechner (mit Elektronenröhren)



Replacing a bad tube meant electing among Elvines 15,000 possibilities

# 2. Generation (1955 bis 1965)

Bildquelle: Flickr (born1945, CC-BY-2.0)

- Anfang der 1950er Jahre: Lochkarten lösen die Steckfelder ab
- Mitte der 1950er Jahre: Einführung der Transistoren
  - ⇒ Rechnersysteme werden zuverlässiger



- FORTRAN- oder COBOL-Programme wurden...
  - vom Programmierer auf Formblätter aufgeschrieben,
    - vom Eingeber bzw. Codierer in Lochkarten gestanzt
    - und dem Operator übergeben
- Der Operator...
  - koordiniert die Reihenfolge der Programme (Jobs)
  - bestückt den Rechner mit den Lochkarten
  - lädt den Compiler vom Magnetband
- Später wurden aus Effizienzgründen die Programme gesammelt, auf Magnetbänder eingelesen und dann im Maschinenraum verarbeitet

# 2. Generation: Stapelbetrieb bzw. Batchbetrieb (1/4)

- Frühe Betriebssysteme waren **Stapelverarbeitungs-Betriebssysteme**
- Ziel: Maximierung der Prozessorausnutzung

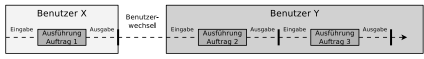


- Jedes Programm muss (mit allen Eingabedaten!) vollständig vorliegen, bevor die Abarbeitung beginnen kann
- Stapelbetrieb eignet sich gut zur Ausführung von Routineaufgaben
- Auch heutige Systeme ermöglichen die automatische Bearbeitung von Programmabfolgen (z.B. Batch-Dateien, Shell-Skripte, usw.)

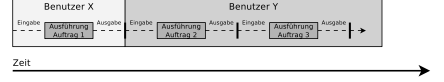
Bildquelle: IBM (Das Bild zeigt eine IBM 7090 von 1959) http://www.computer-history.info/Page4.dir/pages/IBM.7090.dir/images/ibm.7090.jpg

# 2. Generation: Stapelbetrieb bzw. Batchbetrieb (2/4)

### Einbenutzerbetrieb mit Einzelprogrammbetrieb ohne Stapelbetrieb

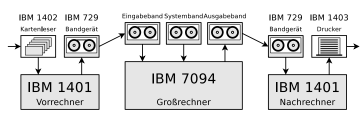


### Stapelbetrieb (Batchbetrieb)



- Stapelbetrieb ⇒ Beschleunigung durch Automatisierung
- Nachteil: Der Hauptprozessor wird noch nicht optimal ausgenutzt
  - Während der Ein-/Ausgabe liegt der Prozessor brach

# 2. Generation: Stapelbetrieb bzw. Batchbetrieb (3/4)



Vorrechner zum Einlesen der Lochkarten und Speichern auf Band

Großrechner zur Programmausführung Nachrechner zum Einlesen

der Ausgabebänder und Ausdrucken der Ergebnisse

- Vor-/Nachrechner befreien den Großrechner von langsamer I/O-Arbeit
  - Von Band kann schneller eingelesen werden, als von Lochkarten und auf Band kann schneller Ausgegeben werden als auf Papier
- Spooling ist die Entlastung des Hauptprozessors durch zusätzliche Hardware für Ein-/Ausgabeoperationen
  - Ein-/Ausgabe geschieht nebenläufig zur Bearbeitung anderer Aufträge

Moderne Computer haben neben der CPU spezielle, DMA-fähige (Direct Memory Access) Ein-/Ausgabeprozessoren

Diese schreiben Daten direkt in den Hauptspeicher und holen von dort Ergebnisse

# 2. Generation: Stapelbetrieb bzw. Batchbetrieb (4/4)



Bildauelle: IBM Archives https://onfoss.com/a-timeline-ofcomputer-interface-technology/

- Spooling ist heute noch aktuell
  - z.B. Spoolingprozesse zum Drucken
- Üblicherweise ist Stapelverarbeitung (Batchbetrieb) interaktionslos
  - Nach dem Start eines Programms wird dieses bis zum Ende oder Auftreten eines Fehlers ohne Interaktion mit dem Benutzer abgearbeitet

### Stapelbetrieb ist heute nicht obsolet!

Rechenintensive Programme in verteilten Systemen sind meist interaktionslose Batchprogramme

- ⇒ Distributed Computing und sog. Number Crunching
- Stapelverarbeitungs-Betriebssysteme der zweiten Generation bieten nur **Einzelprogrammbetrieb** = **Singletasking** (⇒ Folie 25)
  - Das Betriebssyst. erlaubt nur die Ausführung eines Programms auf einmal
  - Der Start eines zweiten Programms erfordert die Beendigung des Ersten

### Einige Betriebssysteme der 2. Generation

# 2. Generation: Lochkarten

- Jede Lochkarte stellt üblicherweise eine Zeile Programmtext mit 80 Zeichen oder entsprechend viele binäre Daten dar
  - Das die Zeilenlänge von E-Mails und Textdateien heute noch typischerweise 80 Zeichen beträgt, geht auf die Lochkarte zurück
- 12 Lochpositionen f
  ür die Kodierung jedes Zeichens
  - Ziffern kodiert man mit einem einzelnen Loch in der entsprechenden Zeile
  - Buchstaben und Sonderzeichen kodiert man, indem mehrere Löcher in die Spalte gestanzt werden

# 3. Generation (1960 bis 1980)

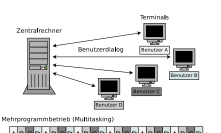
- Frühe 1960er Jahre: Integrierte Schaltungen sind verfügbar
   Leistungsfähigere, kleinere und billigere Computer
- 1960er Jahre:

  - Erste einfache **Speicherverwaltung** (*Fixed Partitions*)
- 1970er Jahre: **Dialogbetrieb** (*Time Sharing*) bzw. Zeitteilbetrieb
  - Eine Zentraleinheit, mehrere Terminals (Dialogstationen)
  - Jeder Benutzer erhält beim Anmelden einen Benutzerprozess
- Ende der 1970er Jahre: Entwicklung des Mikroprozessors
  - $\implies$  Entwicklung des Heimcomputers / Personal Computers (PC)
    - 1977: Apple II. Erster Heimcomputer
    - 1981: IBM PC. Meist verkaufte Rechnerarchitektur (Intel 80x86)

### Einige Betriebssysteme der 3. Generation

BESYS, CTSS, OS/360, CP/CMS, Multics, Unics (später Unix), DEC DOS-11, DEC RT-11, Version 6/7 Unix, DEC CP/M, Cray Operating System, DEC VMS

# 3. Generation: Dialogbetrieb – Time Sharing (1/2)



- Mehrere Benutzer arbeiten an einem Computer gleichzeitig und konkurrierend, indem sie sich die verfügbare Rechenzeit des Hauptprozessors teilen
  - Ziel: Faire Verteilung der Rechenzeit
- Verteilung der Rechenzeit durch **Zeitscheiben** (*Time Slices*)
  - Die Verteilung kann nach unterschiedlichen Strategien erfolgen
- Mehrere Benutzer können gleichzeitig über Terminals am Computer interaktiv arbeiten ⇒ Mehrbenutzerbetrieb (⇒ Folie 27)
- Die Programme der einzelnen Benutzer sind unabhängig voneinander
- Die quasi-parallele Programm- bzw. Prozessausführung heißt Mehrprogrammbetrieb oder Multitasking (=> Folie 25)
  - Ziel: Minimierung der Antwortzeit

# 3. Generation: Dialogbetrieb – Time Sharing (2/2)

- Durch Dialogbetrieb wurden neue Konzepte nötig:
  - **Speicherschutz**: Der Arbeitsspeicher wird aufgeteilt und laufende Programme voneinander getrennt
    - So können Programmierfehler oder der Absturz eines Programms nicht die Stabilität anderer Programme und des Gesamtsystems beeinträchtigen
    - ⇒ Foliensatz 2
  - Dateisysteme, die quasi-gleichzeitige Dateizugriffe erlauben
     Foliensatz 3
  - **Swapping** (*Umlagerung*): Prozess des Ein- und Auslagerns von Daten in den/vom Arbeitsspeicher vom/in den Auslagerungsspeicher (Festplatten/SSDs)
    - ⇒ Foliensatz 4
  - **Scheduling**: Automatische Erstellung eines Ablaufplanes (*schedule*), der Benutzern bzw. Prozessen zeitlich begrenzte Ressourcen zuteilt
    - ⇒ Foliensatz 5

# 4. Generation (1980 bis 2000)

- Hochintegrierte Schaltkreise und exponentiell wachsende Integrationsdichte der elektronischen Komponenten
  - Prozessoren werden immer leistungsfähiger und preiswerter
  - Speicherbausteine haben eine immer höhere Kapazität
- Hohe Rechenleistung kann an jedem Arbeitsplatz installiert werden
  - Workstations setzten sich im professionellen Umfeld durch
  - Immer größerer Erfolg von Heimcomputern und Personal Computern
    - Hauptaufgabe der Betriebssysteme: Bereitstellung intuitiver
       Benutzeroberflächen für Benutzer, die von der zu Grunde liegenden
       Hardware nichts wissen wollen

### Einige Betriebssysteme der 4. Generation

QDOS, Xenix, MS-DOS, PC-DOS, QNX, GNU-Projekt, SunOS, MacOS, AmigaOS, Atari TOS, Windows, IBM AIX, GEOS, SGI IRIX, MINIX, OS/2, NeXTSTEP, SCO UNIX, Linux, BeOS, Haiku, Google Fuchsia

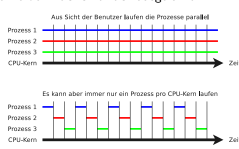
- Etablierung von Computernetzen mit offenen Standards
  - Ethernet, Token Ring, WLAN (⇒ Foliensätze 7 und 8)

# 5. Generation (2000 bis ????)

- Einige Schlagworte aus der 5. Generation:
  - Das Netz ist der Computer
  - Verteilte Systeme ⇒ Cluster-, Cloud-, Grid-, P2P-Computing
  - Multicore-Prozessoren und parallelisierte Anwendungen
  - Virtualisierung ⇒ VMware, XEN, KVM, Docker...
  - Freie Software (OpenSource) ⇒ Linux (Android), BSD,...
  - ullet Kommunikation überall  $\Longrightarrow$  mobile Systeme
  - Neue Arbeitsformen ⇒ e-Science, e-Learning, e-Business,...
  - Dienste und Services ⇒ Web Services (REST, SOAP, JSON)
  - ullet Ressourcen nach Bedarf mieten bzw. anfordern  $\Longrightarrow$  On Demand
  - Personal Computing vs. Parental Computing (z.B. iOS)
  - Künstliche Intelligenz = Artificial Intelligence (AI)
- Schlagworte für später:
  - Quantencomputer (evtl. 6. oder 7. Generation)

# Einzelprogrammbetrieb und Mehrprogrammbetrieb

- Einzelprogrammbetrieb (Singletasking)
  - Zu jedem Zeitpunkt läuft nur ein einziges Programm
  - Mehrere gestartete Programme werden nacheinander ausgeführt
- Mehrprogrammbetrieb (Multitasking)
  - Mehrere Programme können gleichzeitig (bei mehreren CPUs/Kernen) oder zeitlich verschachtelt (quasi-parallel) ausgeführt werden



Task, Prozess, Aufgabe, Auftrag....

Der Begriff Task ist gleichzusetzen mit Prozess oder aus Anwendersicht Aufgabe bzw. Auftrag

# Warum Mehrprogrammbetrieb (Multitasking)?

### Wir wissen...

- Bei Mehrprogrammbetrieb laufen mehrere Prozesse nebenläufig
- Die Prozesse werden in kurzen Abständen, abwechselnd aktiviert
   Dadurch entsteht der Eindruck der Gleichzeitigkeit
- Nachteil: Das Umschalten von einem Prozess zu anderen, erzeugt Verwaltungsaufwand (Overhead)
- Prozesse müssen häufig auf äußere Ereignisse warten
  - Gründe sind z.B. Benutzereingaben, Eingabe/Ausgabe-Operationen von Peripheriegeräten, Warten auf eine Nachricht eines anderen Programms
  - Durch Mehrprogrammbetrieb können Prozesse, die auf ankommende E-Mails, erfolgreiche Datenbankoperationen, geschriebene Daten auf der Festplatte oder ähnliches warten, in den Hintergrund geschickt werden
    - Andere Prozesse kommen so früher zum Einsatz
- Der Overhead, der bei der quasiparallelen Abarbeitung von Programmen durch die Programmwechsel entsteht, ist im Vergleich zum Geschwindigkeitszuwachs zu vernachlässigen

# Einzelbenutzerbetrieb und Mehrbenutzerbetrieb

- Einzelbenutzerbetrieb (Single-User)
  - Der Computer steht immer nur einem einzigen Benutzer zur Verfügung
- Mehrbenutzerbetrieb (Multi-User)
  - Mehrere Benutzer können gleichzeitig mit dem Computer arbeiten
    - Die Benutzer teilen sich die Systemressourcen (möglichst gerecht)
    - Benutzer müssen (u.a. durch Passwörter) identifiziert werden
    - Zugriffe auf Daten/Prozesse anderer Benutzer werden verhindert

	Single-User	Multi-User
Singletasking	MS-DOS, Palm OS	_
Multitasking	OS/2, Windows 3x/95/98, BeOS,	Linux/UNIX, MacOS X, Server-
	MacOS 8x/9x, AmigaOS, Risc OS	Versionen der Windows NT-Familie

- Die Desktop/Workstation-Versionen von Windows NT/XP/Vista/7/8/10 sind halbe Multi-User-Betriebssysteme
  - Verschiedene Benutzer können nur nacheinander am System arbeiten, aber die Daten und Prozesse der Benutzer sind voreinander geschützt

# 8/16/32/64 Bit-Betriebssysteme

- Die Bit-Zahl gibt die Länge der Speicheradressen an, mit denen das Betriebssystem intern arbeitet
  - Ein Betriebssystem kann nur so viele Speichereinheiten ansprechen, wie der Adressraum zulässt
- 8 Bit-Betriebssysteme können 2<sup>8</sup> Speichereinheiten adressieren
   z.B. GEOS, Atari DOS, Contiki
- 16 Bit-Betriebssysteme können 2<sup>16</sup> Speichereinheiten adressieren
  - z.B. MS-DOS, Windows 3.x, OS/2 1.x

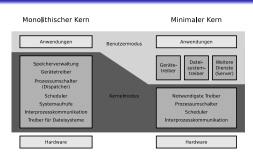
### Bill Gates (1989)

"We will never make a 32-bit operating system."

- 32 Bit-Betriebssysteme können 2<sup>32</sup> Speichereinheiten adressieren
  - z.B. Windows 95/98/NT/Vista/7/8/10, OS/2 2/3/4, eComStation, Linux, BeOS, MacOS X (bis einschließlich 10.7)
- 64 Bit-Betriebssysteme können 2<sup>64</sup> Speichereinheiten adressieren
   z.B. Linux (64 Bit), Windows 7/8/10 (64 Bit), MacOS X (64 Bit)

# Betriebssystemaufbau (Kernelarchitekturen)

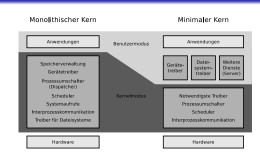
 Der Kernel enthält die grundlegenden Funktionen des Betriebssystems und ist die Schnittstelle zur Hardware



- Unterschiedliche Kernelarchitekturen existieren
  - Sie unterscheiden sich darin, welche Funktionen im Kern enthalten sind und welche sich außerhalb des Kerns als Dienste (Server) befinden
- Funktionen im Kern, haben vollen Hardwarezugriff (Kernelmodus)
- Funktionen außerhalb des Kerns können nur auf ihren virtuellen Speicher zugreifen (Benutzermodus)
  - $\implies$  Foliensatz 2

# Monolithische Kerne (1/2)

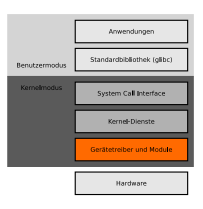
- Enthalten Funktionen zur...
  - Speicherverwaltung
  - Prozessverwaltung
  - Prozesskommunikation
  - Hardwareverwaltung
  - Dateisysteme



### Vorteile:

- ullet Weniger Kontextwechsel als Mikrokernel  $\Longrightarrow$  höhere Geschwindigkeit
- Gewachsene Stabilität
  - Mikrokernel sind in der Regel nicht stabiler als monolithische Kerne
- Nachteile:
  - Abgestürzte Komponenten des Kerns können nicht separat neu gestartet werden und das gesamte System nach sich ziehen
  - Hoher Entwicklungsaufwand für Erweiterungen am Kern, da dieser bei jedem Kompilieren komplett neu übersetzt werden muss

# Monolithische Kerne (2/2)



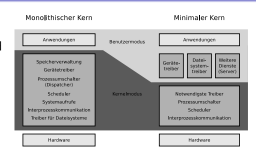
- Linux ist das populärste moderne Betriebssystem mit einem monolithischem Kern
- Hardware- und Dateisystem-Treiber im Linux-Kernel können in Module auslagert werden
  - Die Module laufen im Kernelmodus und nicht im Benutzermodus
    - Darum ist der Linux-Kernel ein monolithischer Kernel

### Beispiele für Betriebssysteme mit monolithischem Kern

Linux, BSD, MS-DOS, FreeDOS, Windows 95/98/ME, MacOS (bis 8.6), OS/2

# Minimale Kerne (1/2)

- Im Kern sind primär...
  - Funktionen zur Speicher- und Prozessverwaltung
  - Funktionen zur Synchronisation und Interprozesskommunikation
  - Notwendigste Treiber (z.B. zum Systemstart)



 Gerätetreiber, Dateisysteme und Dienste (Server) sind außerhalb des Kerns und laufen wie die Anwendungsprogramme im Benutzermodus

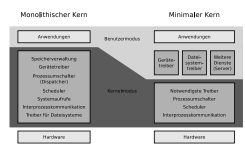
### Beispiele für Betriebssysteme mit Mikrokernel

AmigaOS, MorphOS, Tru64, QNX Neutrino, Symbian, GNU HURD (siehe Folie 36)

# Minimale Kerne (2/2)

### Vorteile:

- Einfache Austauschbarkeit der Komponenten
- Theoretisch beste Stabilität und Sicherheit
  - Grund: Es laufen weniger Funktionen im Kernelmodus



### Nachteile:

- Langsamer wegen der größeren Zahl von Kontextwechseln
- Entwicklung eines neuen (Mikro-)kernels ist eine komplexe Aufgabe

Der Anfang der 1990er Jahre prognostizierte Erfolg der Mikrokernelsysteme blieb aus ⇒ Diskussion von Linus Torvalds vs. Andrew S. Tanenbaum (1992) ⇒ siehe Folie 35

# Hybride Kerne / Hybridkernel / Makrokernel

- Kompromiss zwischen monolithischen Kernen und minimalen Kernen
  - Enthalten aus Geschwindigkeitsgründen Komponenten, die bei minimalen Kernen außerhalb des Kerns liegen
- Es ist nicht festgelegt, welche Komponenten bei Systemen mit hybriden Kernen zusätzlich in den Kernel einkompiliert sind
- Die Vor- und Nachteile von hybriden Kernen zeigt Windows NT 4
  - Das Grafiksystem ist bei Windows NT 4 im Kernel enthalten
    - Vorteil: Steigerung der Performance
      - Nachteil: Fehlerhafte Grafiktreiber führen zu häufigen Abstürzen

Quelle: MS Windows NT Kernel-mode User and GDI White Paper. https://technet.microsoft.com/library/cc750820.aspx

- Vorteile:
  - Bessere Geschwindigkeit als minimale Kerne da weniger Kontextwechsel
  - Höhere Stabilität (theoretisch!) als monolithische Kerne

Beispiele für Betriebssysteme mit hybriden Kernen

Windows seit NT 3.1, ReactOS, MacOS X, BeOS, ZETA, Haiku, Plan 9, DragonFly BSD

# Linus Torvalds vs. Andrew Tanenbaum (1992)

Bildquelle: unbekannt

- 26. August 1991: Linus Torvalds kündigt das Projekt Linux in der Newsgroup comp.os.minix an
  - 17. September 1991: Erste interne Version (0.01)
  - 5. Oktober 1991: Erste offizielle Version (0.02)



- 29. Januar 1992: Andrew S. Tanenbaum schreibt in der Newsgroup comp.os.minix: "LINUX is obsolete"
  - Linux hat einen monolithischen Kernel ⇒ Rückschritt
  - Linux ist nicht portabel, weil auf 80386er optimiert und diese Architektur wird demnächst von RISC-Prozessoren abgelöst (Irrtum!)

Es folgte eine mehrere Tage dauernde, zum Teilemotional geführte Diskussion über die Vor- und Nachteile von monolithischen Kernen, minimalen Kernen, Portabilität und freie Software

A. Tanenbaum (30. Januar 1992): "I still maintain the point that designing a monolithic kernel in 1991 is a fundamental error. Be thankful you are not my student. You would not get a high grade for such a design:—)". Quelle: http://www.oreilly.com/openbook/opensources/book/appa.html

Die Zukunft kann nicht vorhergesagt werden

# Ein trauriges Kernel-Beispiel – HURD

- 1984: Richard Stallman gründet das GNU-Projekt
- Ziel: Entwicklung eines freien UNIX-Betriebssystems ⇒ GNU HURD
- GNU HURD besteht aus:
  - GNU Mach, der Mikrokernel
  - Dateisysteme, Protokolle, Server (Dienste), die im Benutzermodus laufen
  - GNU Software, z.B. Editoren (GNU Emacs), Debugger (GNU Compiler Collection), Shell (Bash),...
- GNU HURD ist so weit fertig
  - Die GNU Software ist seit Anfang der 1990er Jahre weitgehend fertig
  - Nicht alle Server sind fertig implementiert
- Eine Komponente fehlt noch: Der Mikrokernel



Bildauelle: stallman.org



Wikipedia (CC-BY-SA-2.0)



Wikipedia (CC-BY-SA-3.0)

# Ein extremes Kernel-Beispiel – kHTTPd

http://www.fenrus.demon.nl

1999: Arjan van de Ven entwickelt für Linux Kernel
 2.4.x den kernel-basierten Web-Server kHTTPd

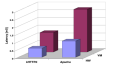
The Design of kHTTPd: https://www.linux.it/~rubini/docs/khttpd/khttpd.html Announce: kHTTPd 0.1.0: http://static.lwn.net/1999/0610/a/khttpd.html

- Vorteil: Beschleunigte Auslieferung statischer(!)
   Web-Seiten
  - Weniger Moduswechsel zwischen Benutzer- und Kernelmodus
- Nachteil: Sicherheitsrisiko
  - Komplexe Software wie ein Web-Server sollten nicht im Kernelmodus laufen
  - Bugs im Web-Server könnten zu Systemabstürzen oder zur vollständigen Kontrollübernahme durch Angreifer führen
- Im Linux Kernel  $\geq 2.6.x$  ist kHTTPd nicht enthalten





Netzwerkkarte



### Bildquelle: Kernel Plugins: When A VM Is Too Much. Ivan Ganev, Greg Eisenhauer, Karsten Schwan. 2004