

Prozesse und Threads

Betriebssysteme WS 2007/2008



Jörg Kaiser
IVS – EOS

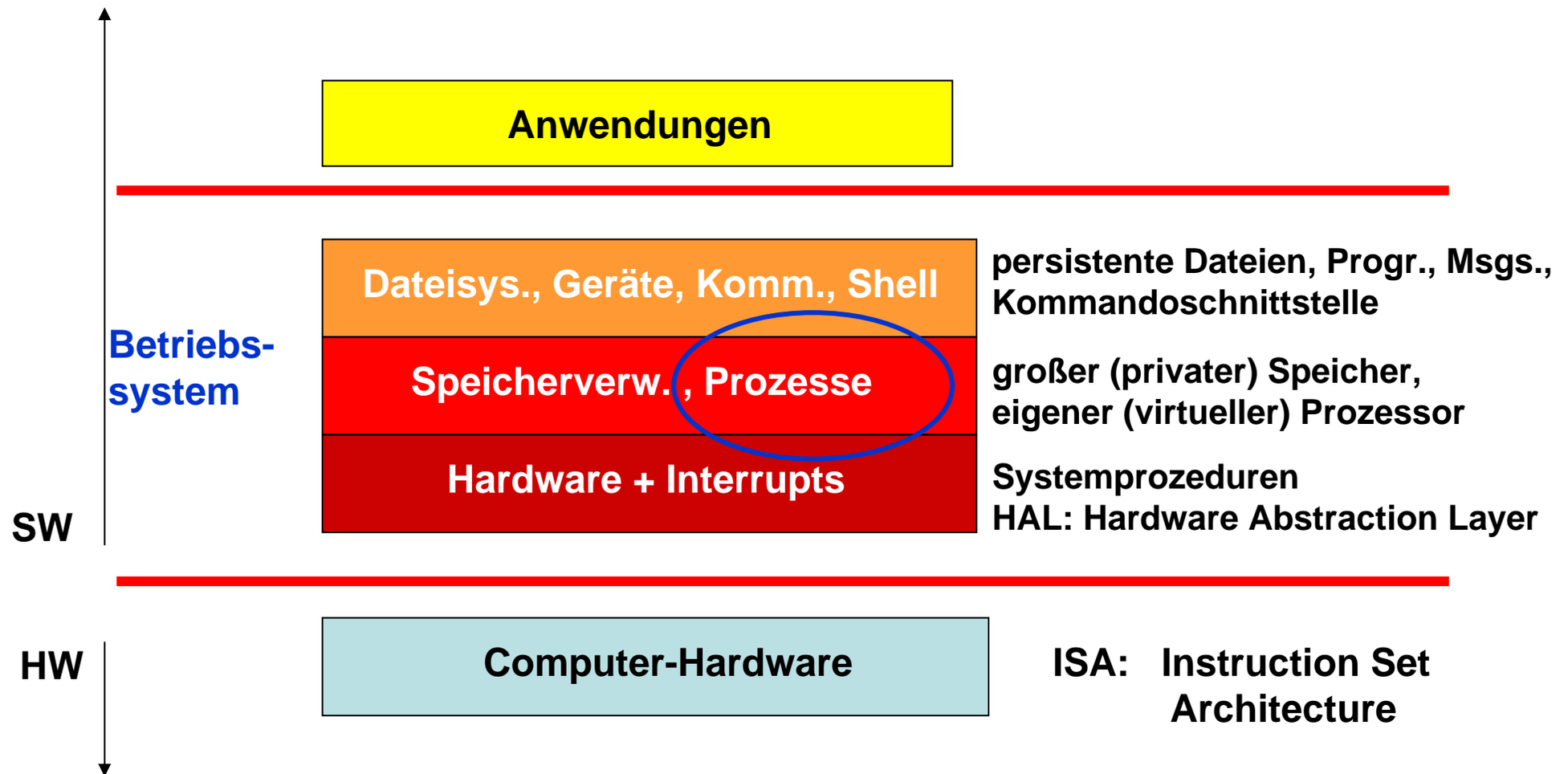
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

**Die wichtigste Aufgabe moderner
Betriebssysteme ist die
Prozessverwaltung.**

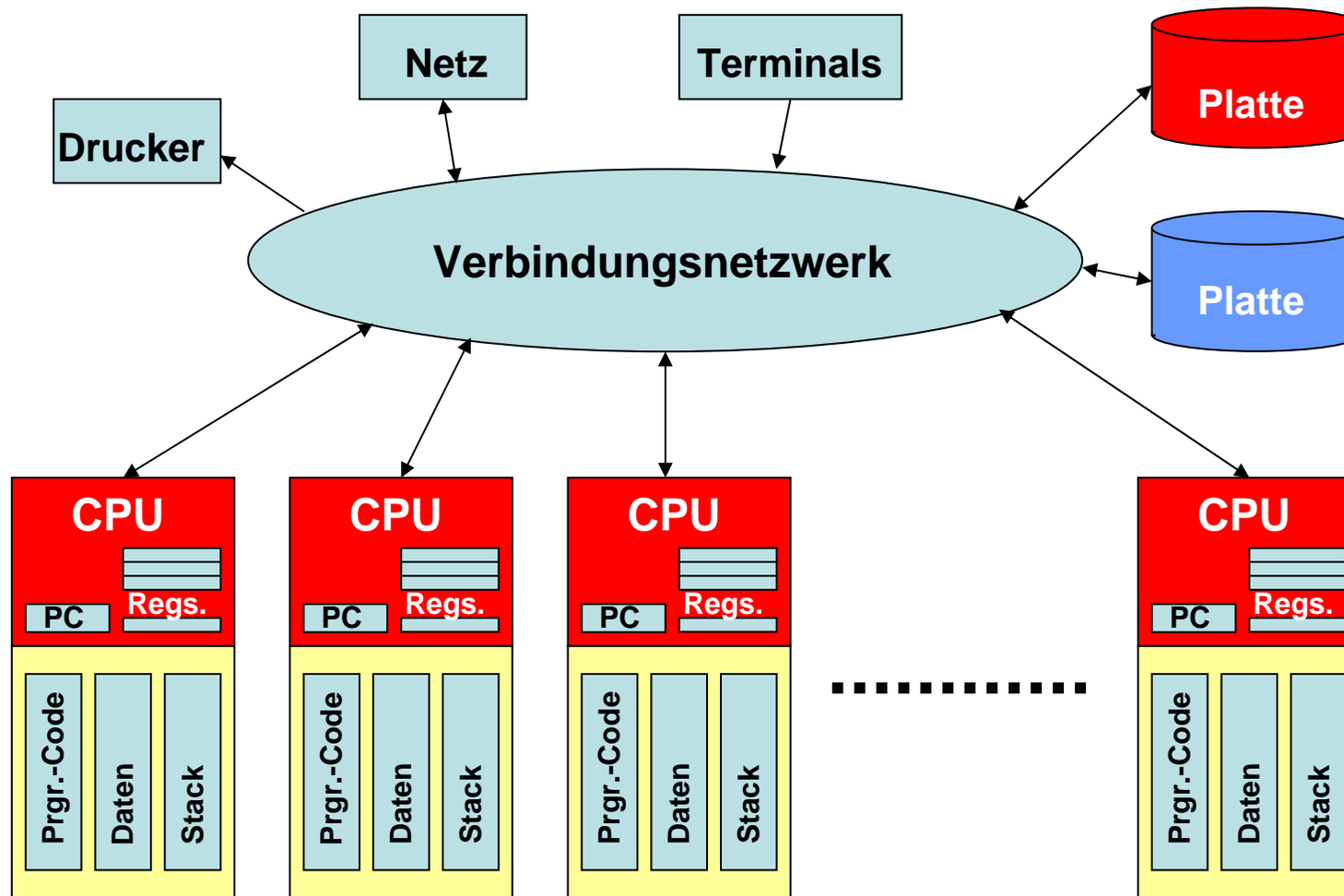
W. Stallings



Schichtenmodell



Multi-Computer-System mit gemeinsamer Peripherie



Speicher

Multi-Programm-System

Progr. 1
Repräs.

Prgr.-Code

Daten

Stack

CPU-Status

PC

Regs.

Progr. 2
Repräs.

Prgr.-Code

Daten

Stack

CPU-Status

PC

Regs.

Progr. 3
Repräs.

Prgr.-Code

Daten

Stack

CPU-Status

PC

Regs.

Progr. n
Repräs.

Prgr.-Code

Daten

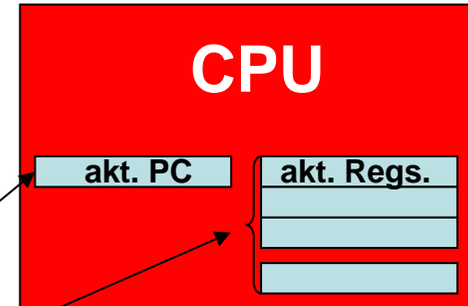
Stack

CPU-Status

PC

Regs.

Prozessor



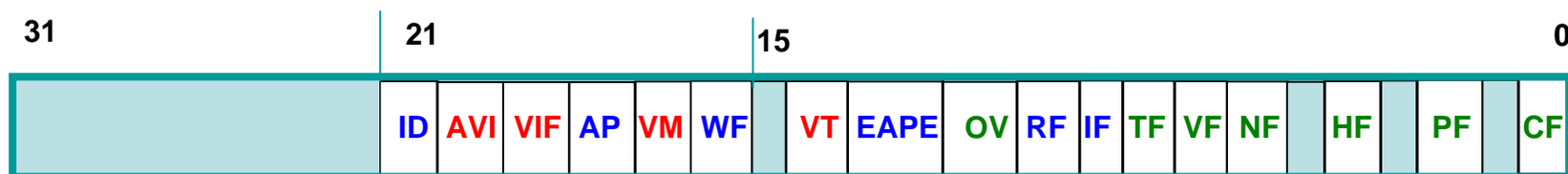
Peripherie

Prozess als virtuelles Prozessor-Speicher-System



Beschreibung von Prozessen: Unterstützung durch die CPU

Repräsentation des CPU-Status im Pentium EFLAGS-Register:



ID: Identifikation, Information über CPUID-Befehl

AVI: Anliegender "virtueller Interrupt" im Zusammenhang mit dem 8086 Modus

VIF: Virtuelles Interrupt-Flag (8086 Modus)

AP: Alignment: zur Erkennung /Kontrolle von nicht auf Wortgrenzen liegenden Informationen.

VM: Virtueller 8086 Modus

WF: Wiederaufnahme-Flag (Resume), erlaubt die Sperrung einer Exception nach Fehlerbehandlung

VT: Nested-Task-Flag, eine Task ist mit einer anderen Task in einem geschützten Bereich verschachtelt.

EAPE: Ein/Ausgabe Privilegebene. Während des geschützten Modus werden Ausnahmen bei E/A generiert.

OV: Overflow Flag

RF: Zur Verarbeitung von Zeichenketten benutzt.

IF: Interrupt Freischaltungs-Flag

TF: Trap-Flag

VF: Vorzeichen Flag

NF: Null-Flag

HF: Übertrag zwischen Halbbytes

PF: Paritäts-Flag (gerade oder ungerade)

CF: Carry-Flag

Steuerbits
Betriebsmodus-Bits
Zustandscodes



Ressourcen: Aktivitäten und Zustand

	Aktivitätsträger	Zustandsträger
physische HW-Komponenten	Prozessor(en)	flüchtiger Speicher, persistenter Speicher, Geräte
BS- Abstraktionen	Prozesse, Threads (Ausführungsfäden)	Adreßräume, Dateien

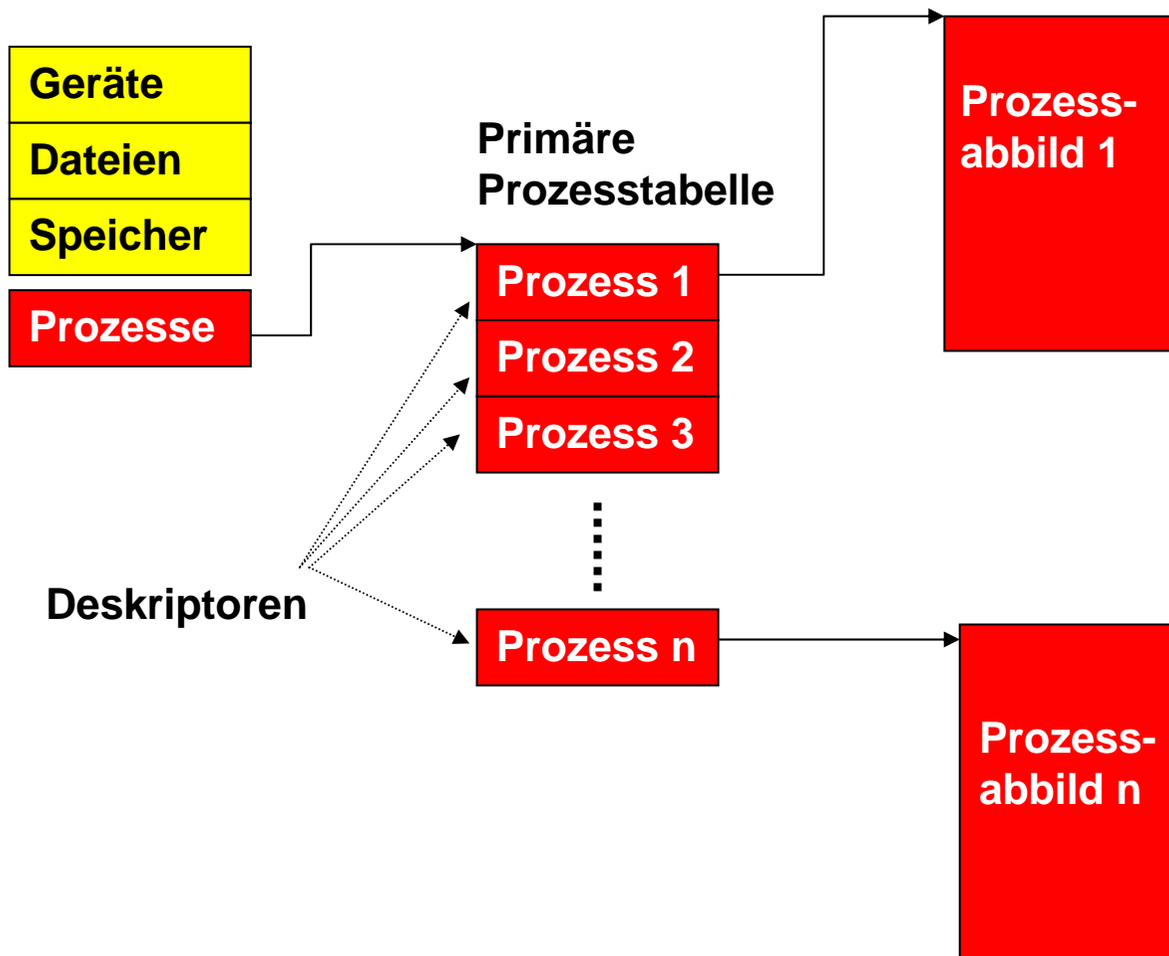


-
- **Beschreibung und Initialisierung von Prozessen**
 - **Verwaltung von Prozessen**
 - **Zustände von Prozessen**
 - **Wechsel zwischen Prozessen**



Beschreibung von Prozessen

Systemkontrolltabellen in einem Betriebssystem



Prozessverwaltung:

Prozessidentifikation:
Prozessname, Programmname.

Zustandsinformation:
Programmzähler,
Register, Stackpointer.

Verwaltungsdaten:
Priorität, Rechte, Profilingdaten.

Speicherverwaltung:

Prozess-Segmente:
(Programm-) Textsegment
Datensegment
Stacksegment

Dateiverwaltung:

Verzeichnisse,
Deskriptoren,
Zugriffsschutzinfo.



Beschreibung von Prozessen

Prozessidentifikation: Numerische Kennung des Prozesses

- Kennung des Prozesses
- Kennung des "Eltern-" Prozesses
- Benutzerkennung

Prozess-Zustandsinformation:

- Benutzer-Register
- Steuer- und Statusregister
 - Programmzähler
 - Zustands- und Bedingungs-codes, z.B. VZ, Carry, Overflow, ..
 - Statusinformation, z.B. Ausführungsmodus, Interruptsperrern, ..
 - Stackpointer

Prozessverwaltungsinformation:

- Scheduling- und Zustandsinformation
 - Prozesszustand
 - Priorität
 - Schedulingparameter, z.B. Wartezeit, Zeitquantum, Deadline,...
 - ID des Ereignisses, auf das der Prozess wartet



Beschreibung von Prozessen

Zeiger zur Beschreibung der Prozessbeziehungen:

- z.B. Eltern-Kind-Beziehungen und Warteschlangen.

Interprozesskommunikation:

- z.B. Flags, Signale oder Nachrichten.

Prozessprivilegien:

- erlaubt Zugriff auf Speicher, Ausführung privilegierter Operationen, Diensten und Systemprogrammen.

Speicherverwaltung:

- Zeiger auf Segment- und Seitentabellen für den zugeteilten Speicher.

Ressourcenbesitz und Ressourcennutzung:

- z.B. geöffnete Dateien oder genutzte Geräte
- Profiling-Informationen



Prozesstabelleintrag in UNIX

Allgemeine Prozessinformation

Prozesszustand
Prozesszeiger
Prozessgröße
Benutzerkennungen
Prozesskennungen
Ereignisbeschreibung
Priorität
Signal
Timer
P_Link
Speicherstatus

User Area

Prozesstabellezeiger
Benutzerkennungen
Timer
Signalbearbeitungsarray
Kontrollterminals
Fehlerfeld
Rückgabewert
E/A-Parameter
Dateiparameter
Beschreibungstabelle für Benutzerdateien
Beschränkungen
Erlaubnismodusfelder



Prozessabbild in UNIX

Benutzerkontext

- Prozesstext (ausführbares Maschinenprogramm)
- Prozessdaten
- User Stack
- Gemeinsam genutzter Adressraum

Registerkontext

- Programmzähler
- Prozessor Status Register
- Stackpointer
- Allgemeine Register

Systemebenenkontext

- Prozesstabelleneintrag
- Benutzerbereich (Prozesskontrollinformation für den Kern)
- Prozessbereichstabelle
- Kernel Stack



Typische Funktionen des Betriebssystemkerns

im Hinblick auf Prozessverwaltung

Prozesserzeugung und Prozessterminierung

Prozesswechsel

Verwaltung der Prozesskontrollblöcke

Prozessablaufplanung und Zuteilung (Scheduling und Dispatching)

Prozesssynchronisation und Interprozesskommunikation

Zuteilung von Adressraum an Prozesse

Interrupt- und Trapbehandlung

Buchführung



Prozesserzeugung

Zuteilung von Speicherplatz

Initialisierung des Prozesskontrollblocks

Integration in die dynamischen Datenstrukturen zur Verwaltung

Zuweisung eines Abschnitts in der Prozesstabelle,
Zuweisung einer eindeutigen Prozesskennung,
Kopie des Elternprozessabbildes wird erstellt (ohne gem. genutzt. Speicher),
Aktualisieren der Zählerwerte für Dateien (Kind "erbt" alle Ressourcen),
Zuweisung des Zustands "bereit",
Kennzahl des Kindprozesses wird an den Elternprozess übergeben.



Prozesswechsel

Ursachen für einen Prozesswechsel:

- Terminierung
- Fork
- Interrupt → Zeit, E/A, Speicherfehler
- Trap → ill. Op., ALU, Befehl, ...
- Supervisor Aufruf → spez. Befehl

evtl.

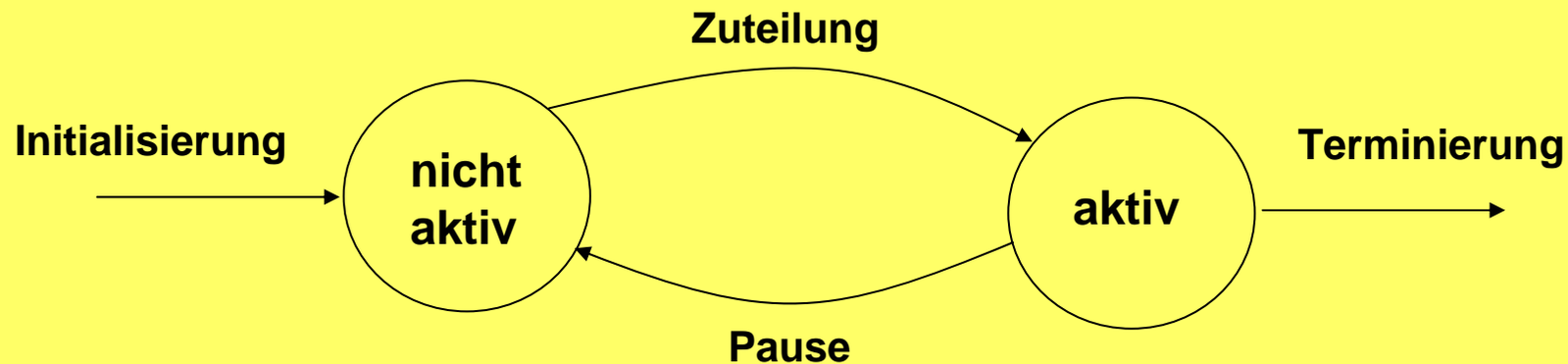
**Modus-
wechsel**

Aktionen bei einem Prozesswechsel:

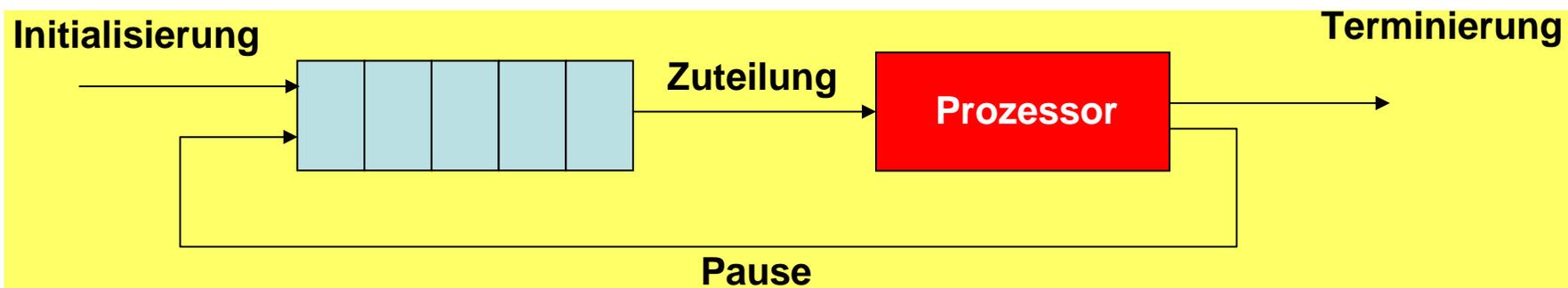
- Abspeichern des CPU-Zustands
- Aktualisierung des Prozesskontrollblocks (PCB)
- Verschieben des PCB in eine entsprechende Warteschlange
- Auswahl eines anderen Prozesses für die Ausführung
- Aktualisierung des PCB für den neuen Prozess
- Aktualisierung der Speicherverwaltungsstrukturen
- Herstellung des CPU-Zustands des neuen Prozesses



Prozessmodell und Prozesszustände



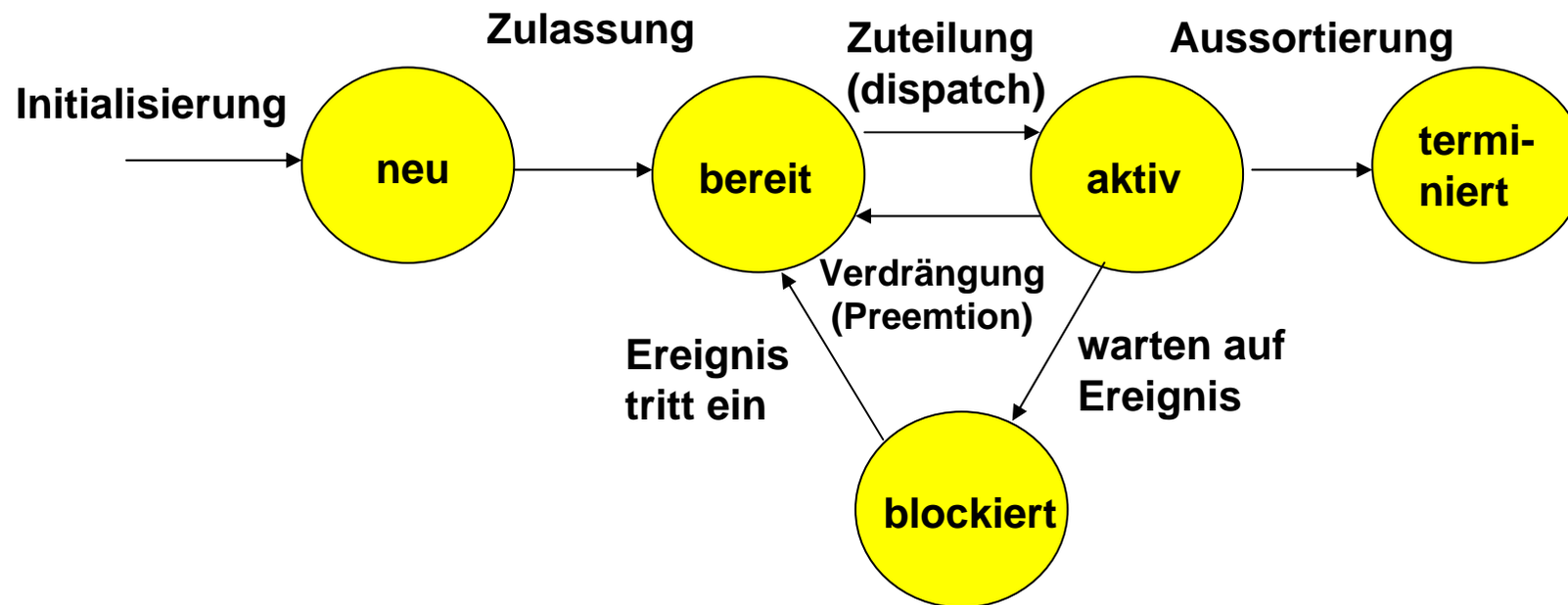
Zustandsdiagramm



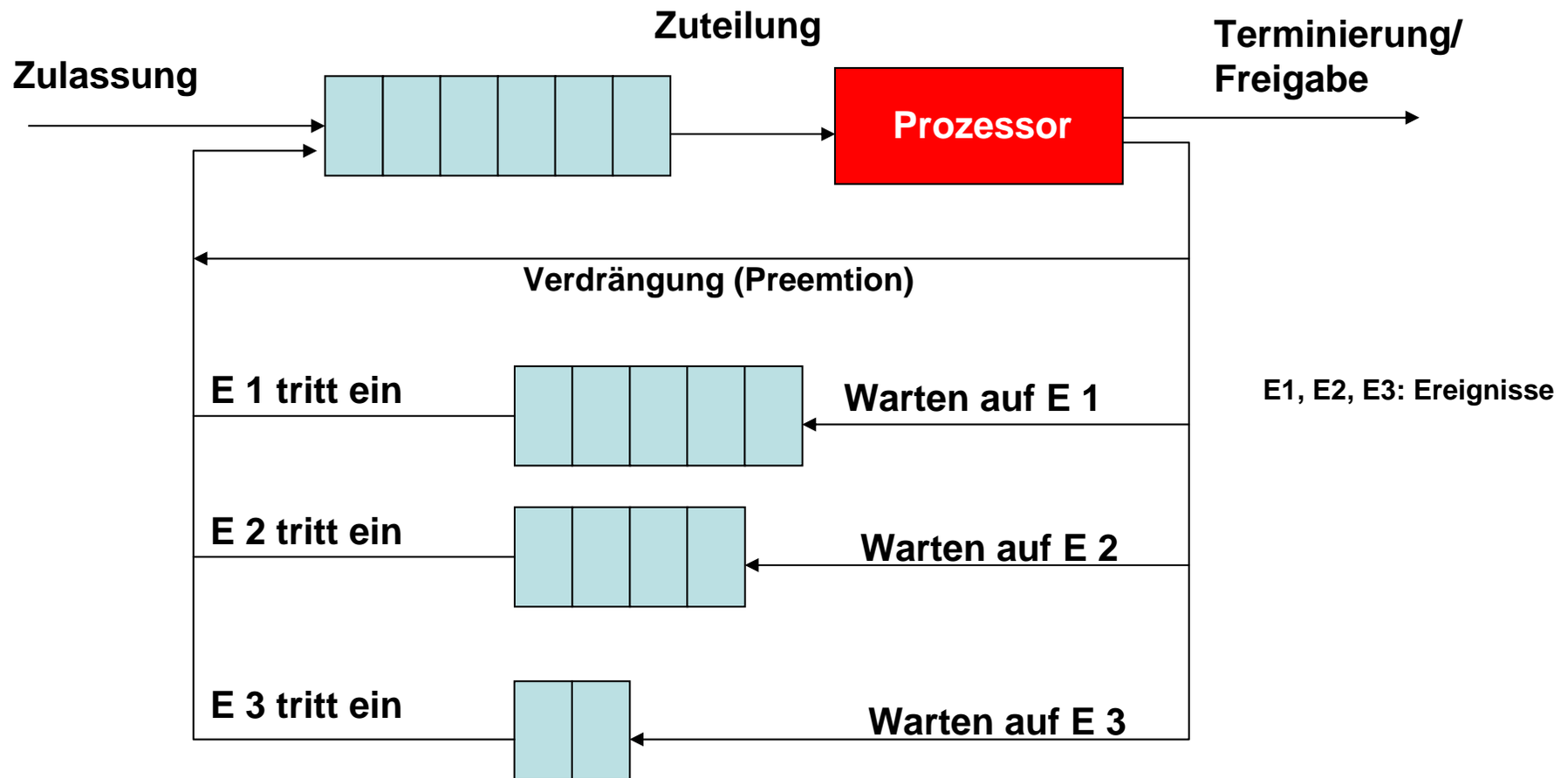
Warteschlangendiagramm



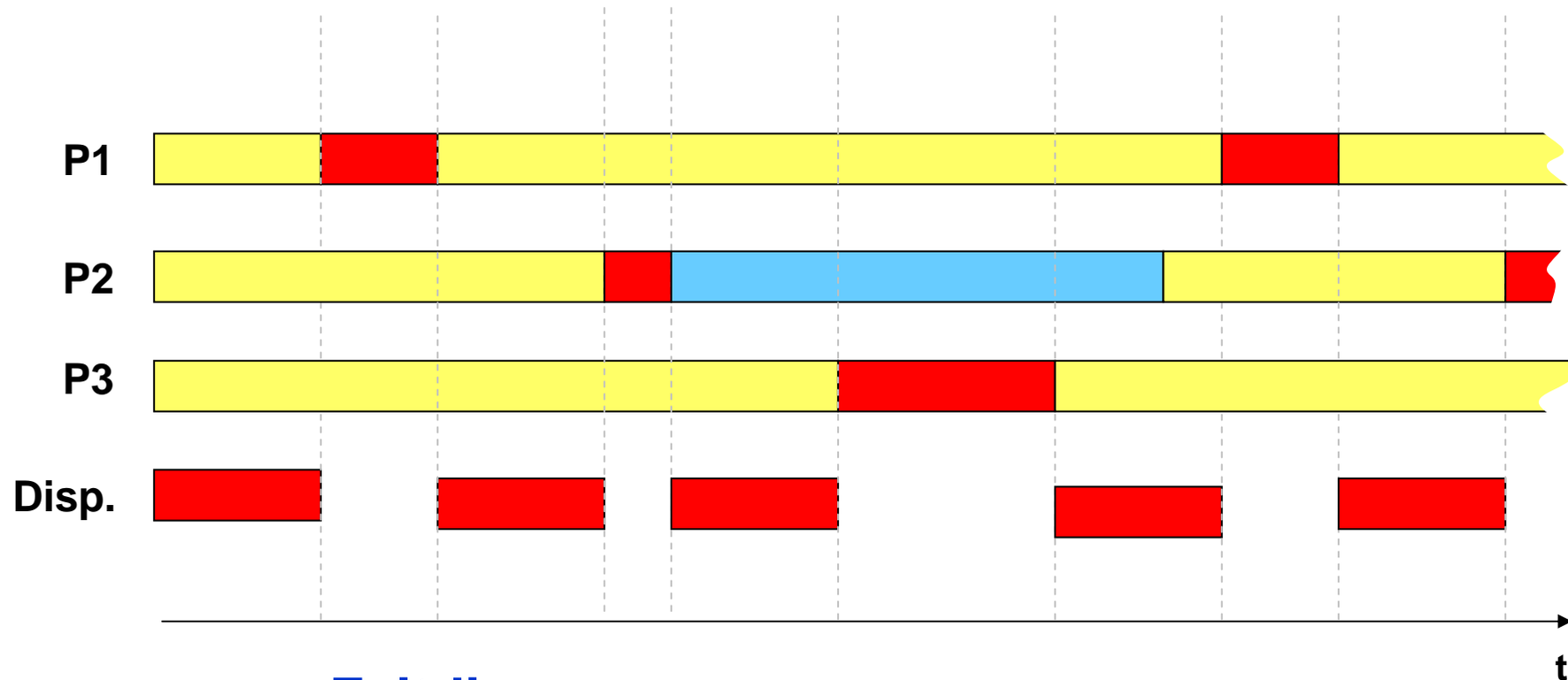
Prozessmodell und Prozesszustände



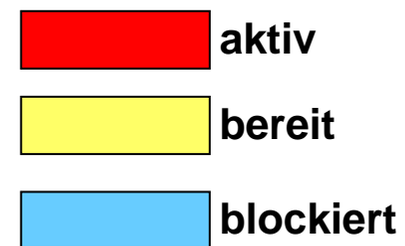
Prozessmodell und Prozesszustände



Prozessmodell und Prozesszustände

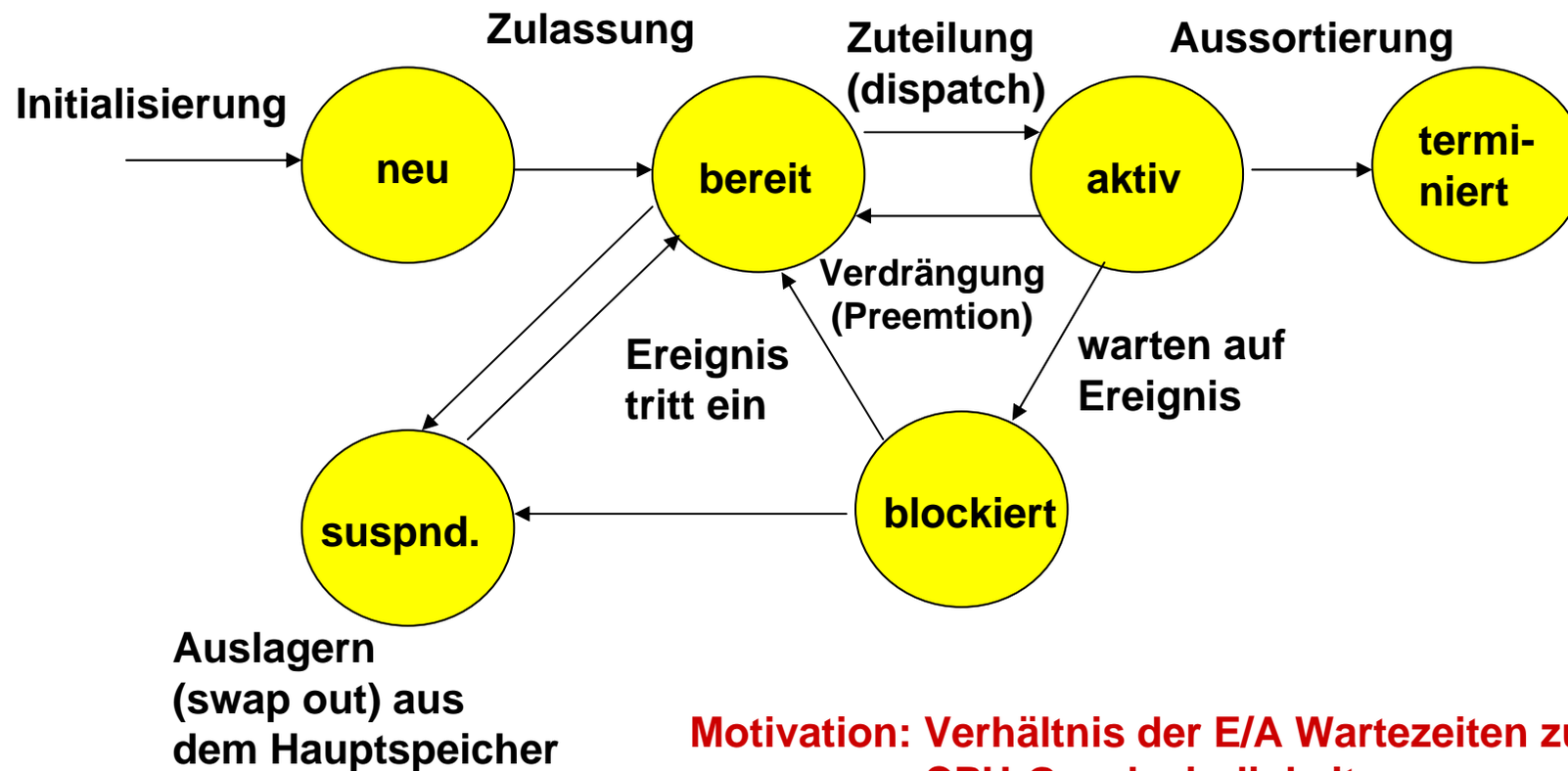


Zeitdiagramm

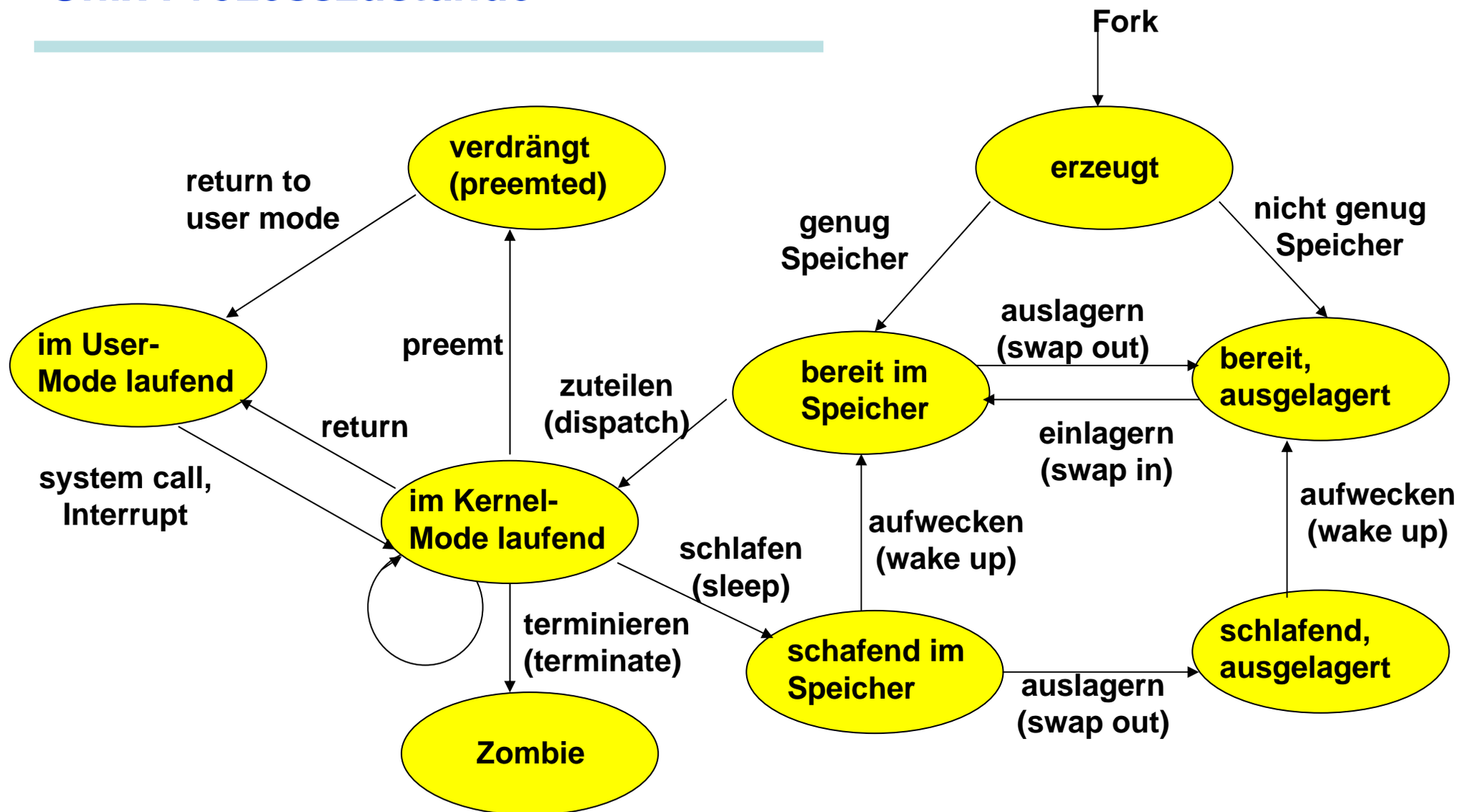


Prozessmodell und Prozesszustände

Weitere Zustände: Suspendierte Prozesse



Unix Prozesszustände



Prozesse und Threads

Der Prozessbegriff umfasst zwei Aspekte:

- 1. Ein Prozess besitzt Ressourcen**
- 2. Ein Prozess ist Träger der Aktivität**

Die Aspekte sind orthogonal und können unabhängig vom Betriebssystem behandelt werden!



Threads

Trennung von Ressourcenzuteilung und Aktivierung

Motivation: Aufwand beim Umschalten von Prozessen.

Einführung des "Thread of Control"

- ➔ **Threads sind sequentielle Befehlsausführungen.**
- ➔ **Threads sind die Einheit für die Prozessorzuteilung.**
- ➔ **Threads laufen in einem Prozessadressraum ab.**
- ➔ **Threads (im Kern) werden auch als "leichtgewichtige Prozesse" bezeichnet.**

Ziele:

- 1. Strukturierung unabhängiger Programme und Programmkomponenten**
- 2. Leistungssteigerung durch effiziente Parallelarbeit.**



Threads und Prozesse

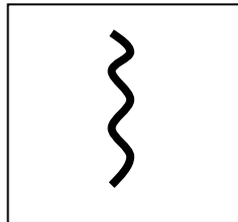
Thread: **Einheit der Aktivität**
 Einheit des Scheduling

Prozess: **Einheit der Ressourcenverwaltung**
Ressourcen: **CPU-Zeit, Speicher, Dateien**

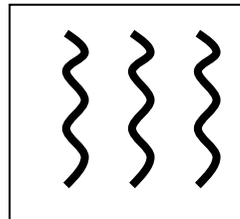


Threads und Prozesse

Ein Prozess



ein Thread/Prozess



mehrere Threads/Prozess



Threads und Prozesse

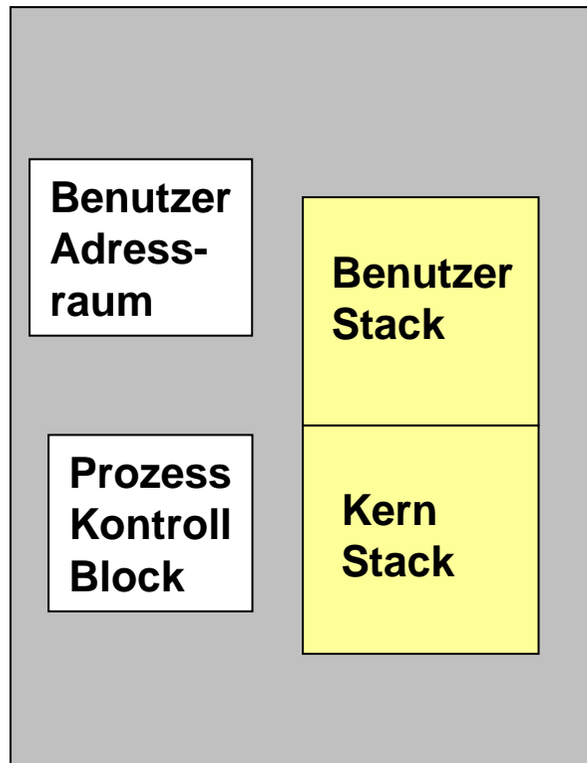
Thread besteht aus:

- ➔ Ausführungszustand (bereit, aktiv, ...)
- ➔ Kontext
- ➔ Ausführungs-Stack
- ➔ Speicherplatz für Thread-lokale Variablen

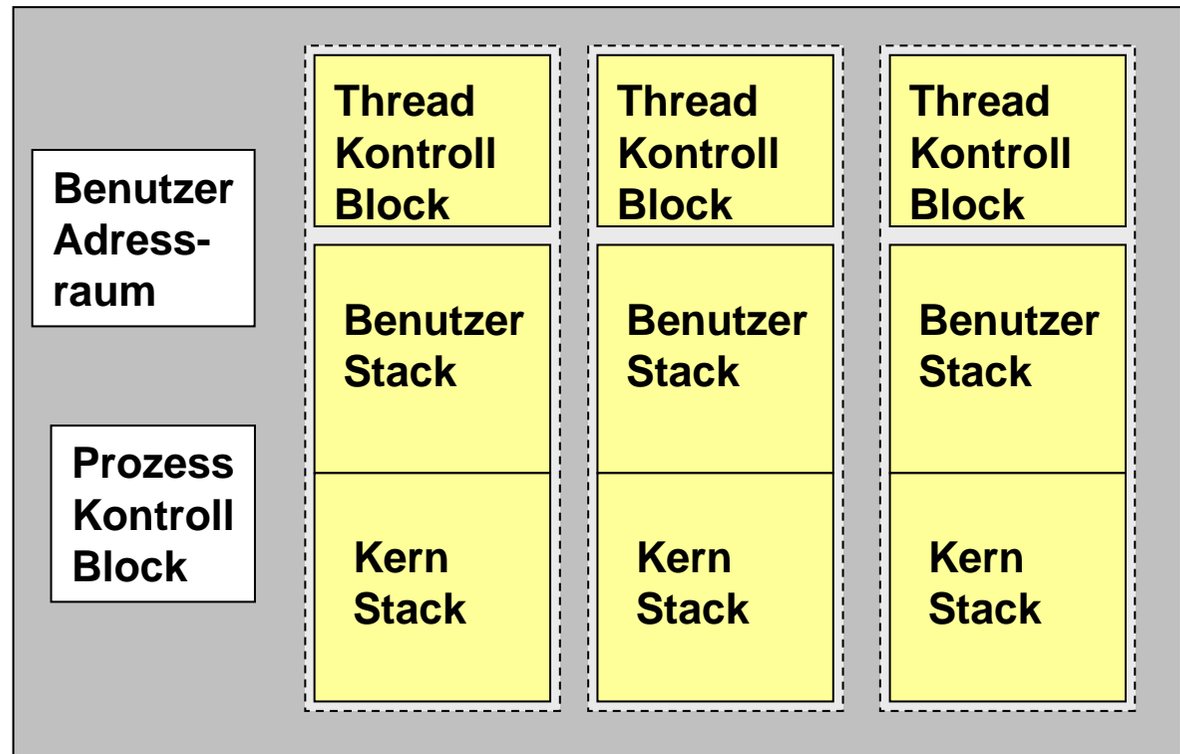
Ein Thread hat Zugriff auf alle Ressourcen des Prozesses in dem er abläuft!



Threads und Prozesse



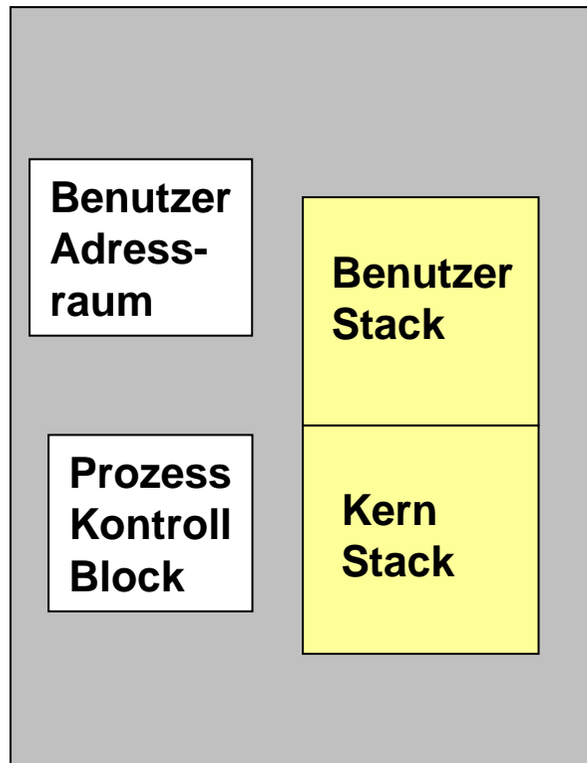
Single-Thread Prozessmodell



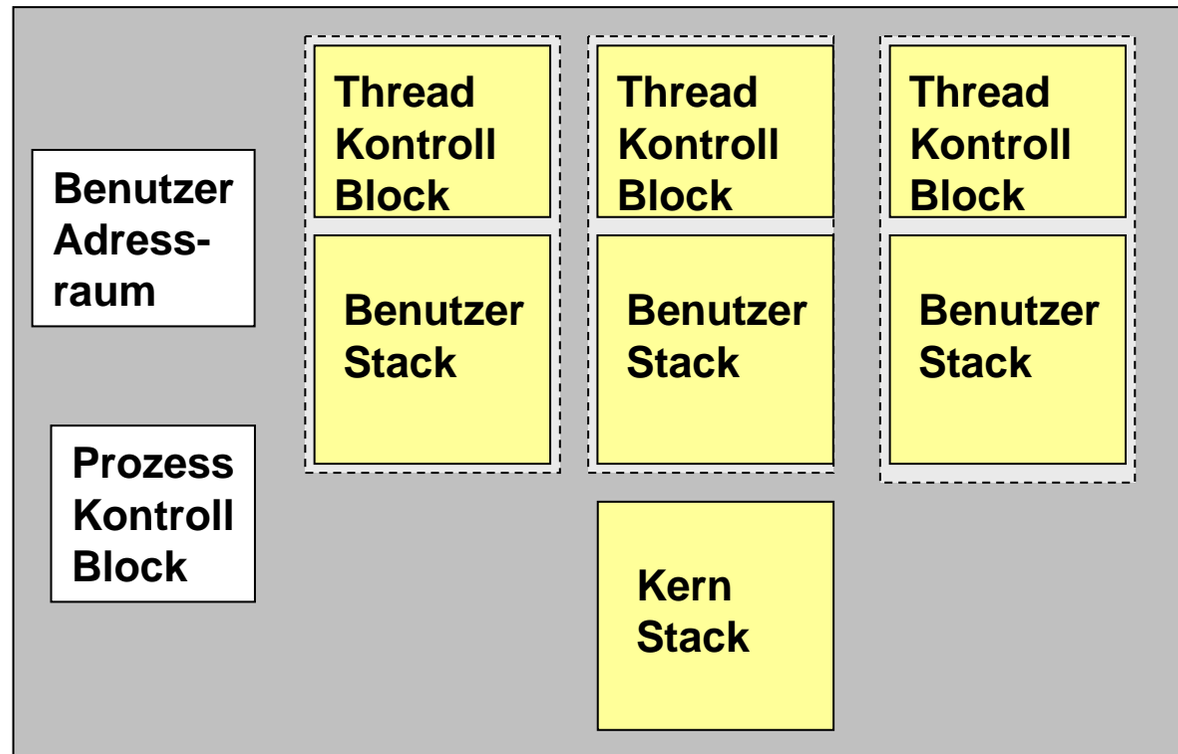
Multi-Thread Prozessmodell



Threads und Prozesse



Single-Thread Prozessmodell



Multi-Thread Prozessmodell



Threads und Prozesse

Vorteile:

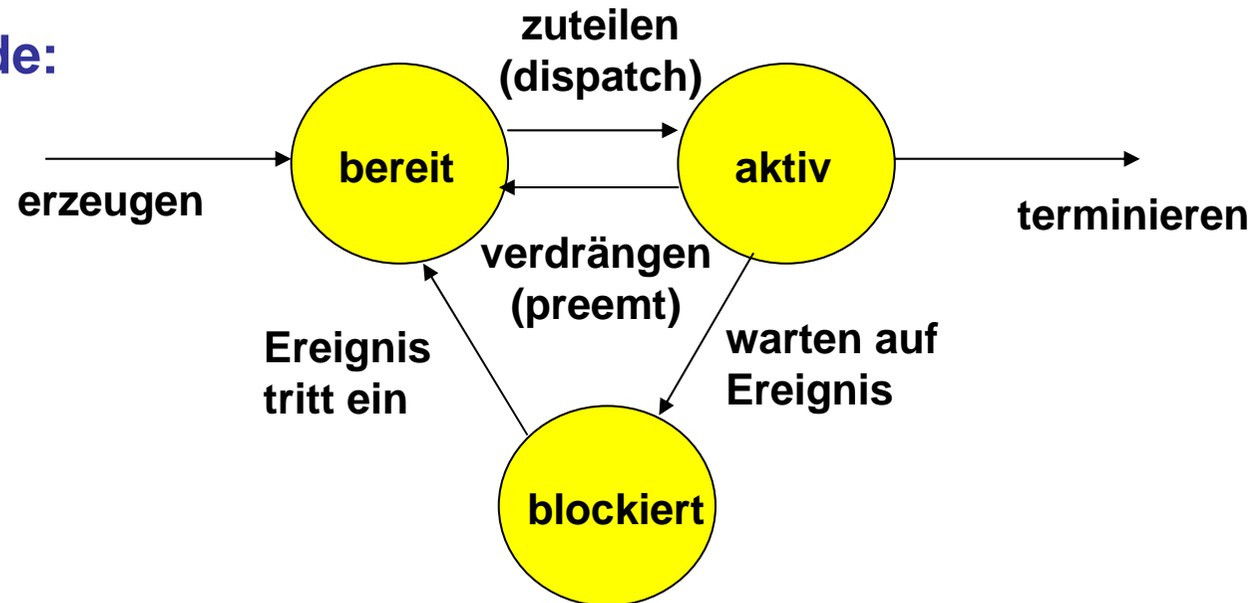
Einfache und schnelle Erzeugung (~Faktor 10 gegenüber Prozessen)
Schelleres Terminieren
Schnelleres Umschalten
Schnellere Kommunikation

	Operation	User Thread	Kernel Thread	Prozess	
Erzeugungsaufwand	Null Fork	34	948	11300	μs
Synchronisation	Signal/wait	37	441	1840	μs



Threads

Thread Zustände:

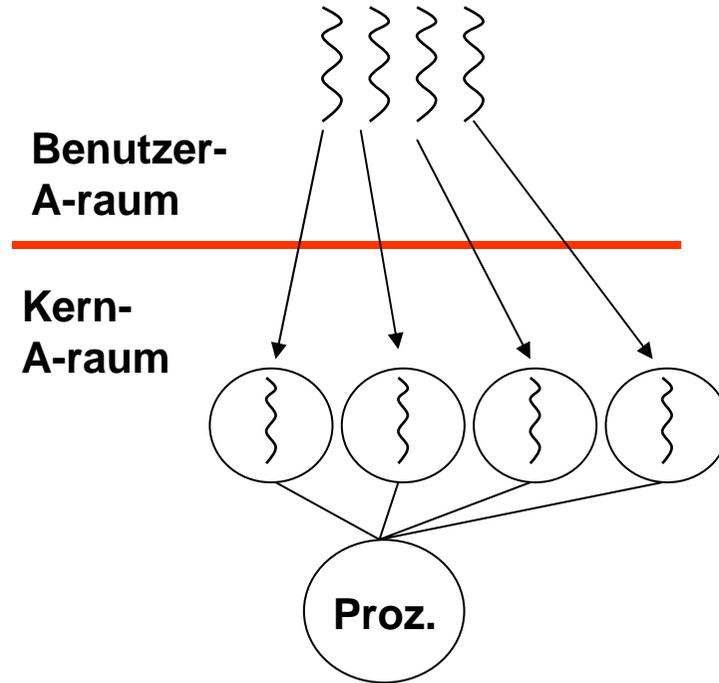
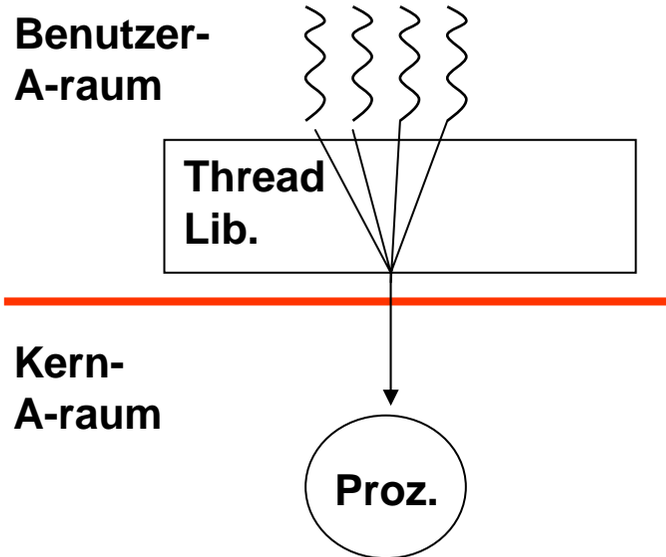


Thread Operationen:

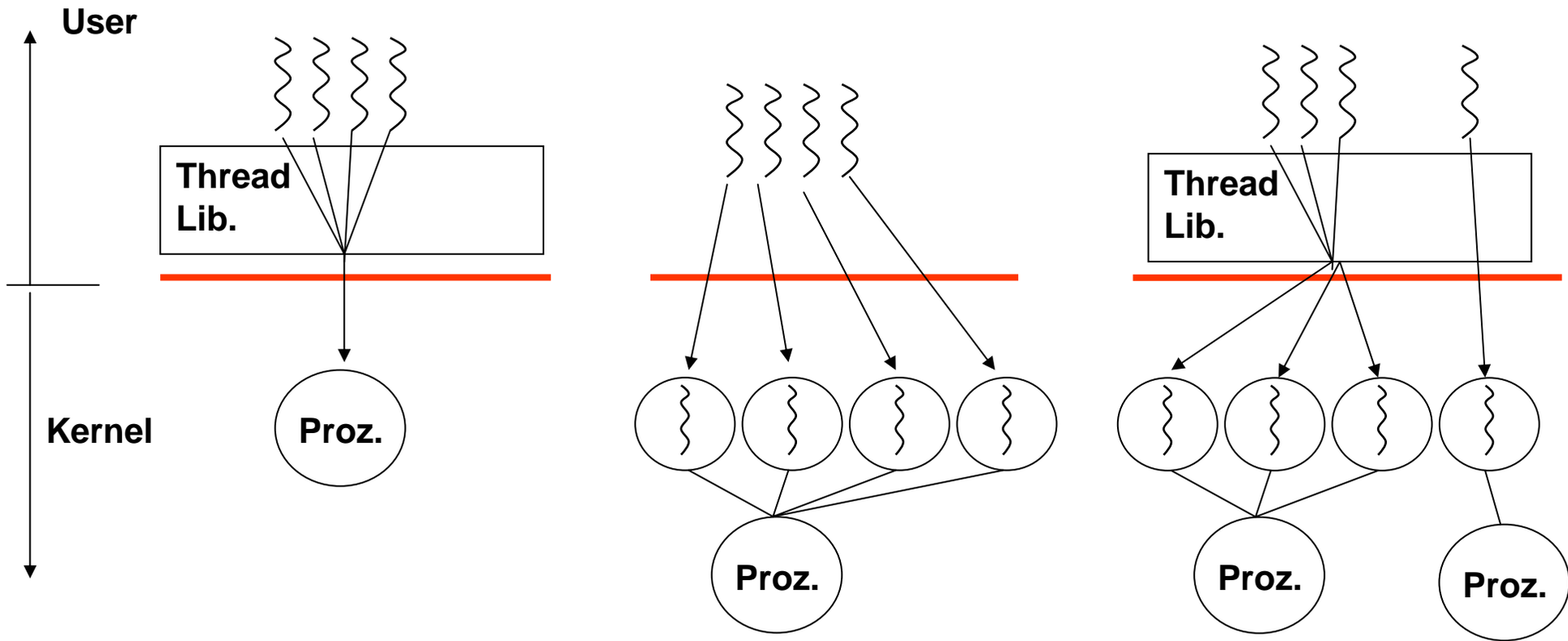
- Erzeugen (Spawn)
- Blockieren
- Aufhebung der Blockierung
- Terminierung



Kernel-Threads



Kernel-Threads



Threads

Benutzer-Thread vs. Kernel-Threads

Pro Benutzer-Threads:

1. Für Thread Wechsel werden keine Kernel Modus Privilegien benötigt. Alle Datenstrukturen zur Verwaltung der Threads befinden sich in einem einzigen Prozess-Adreßraum.
2. Anwendungsspezifisches Scheduling der Threads.
3. Unabhängig vom Betriebssystem.

Con Benutzer-Threads:

1. Führt ein Benutzer-Thread einen blockierenden Systemaufruf durch, sind alle Threads blockiert.
2. Eingeschränkte Parallelarbeit.



Verhältnis zw. Threads und Prozessen

1:1

Jeder Thread Ausführung ist ein eigener Prozess zugeordnet mit Adreßraum und Ressourcen

Traditionelle UNIX-Implementierung

n:1

Innerhalb eines Prozesses werden mehrere Threads ausgeführt.

Windows NT, Solaris, Linux, OS/2, Mach.

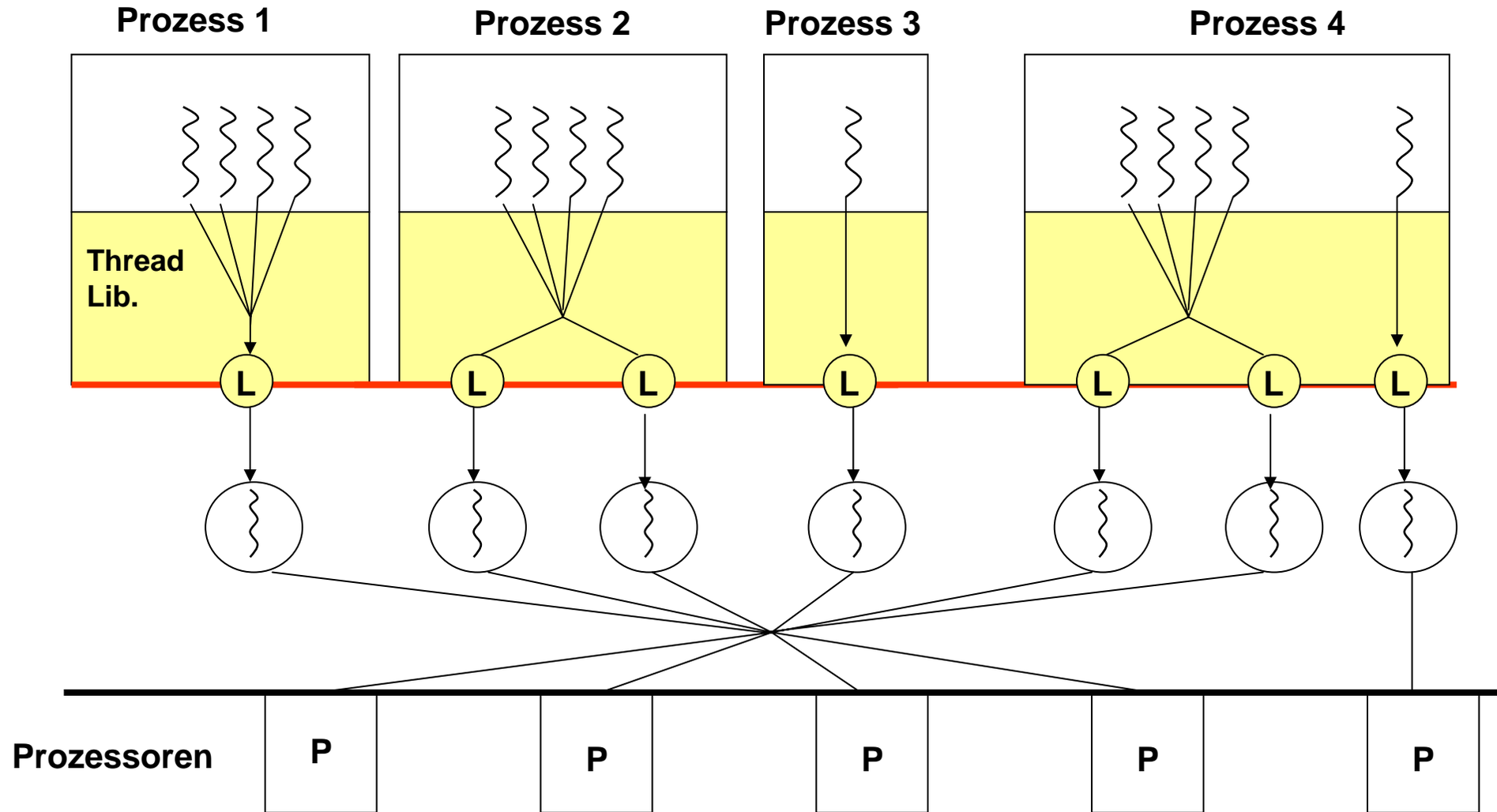
1:n

Ein Thread wandert von einer Prozessumgebung zur anderen.

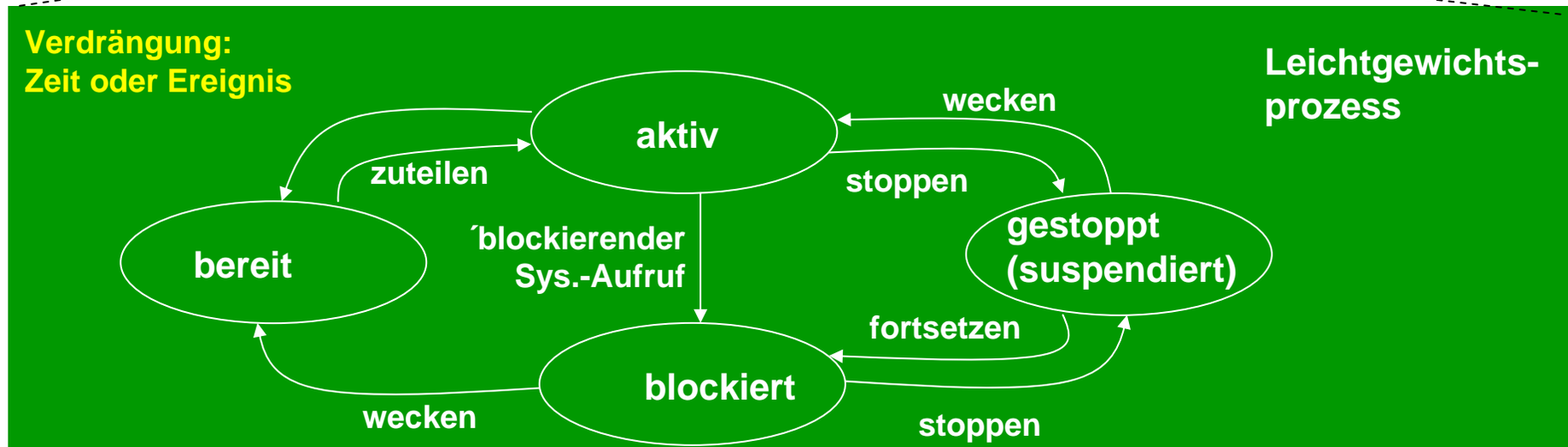
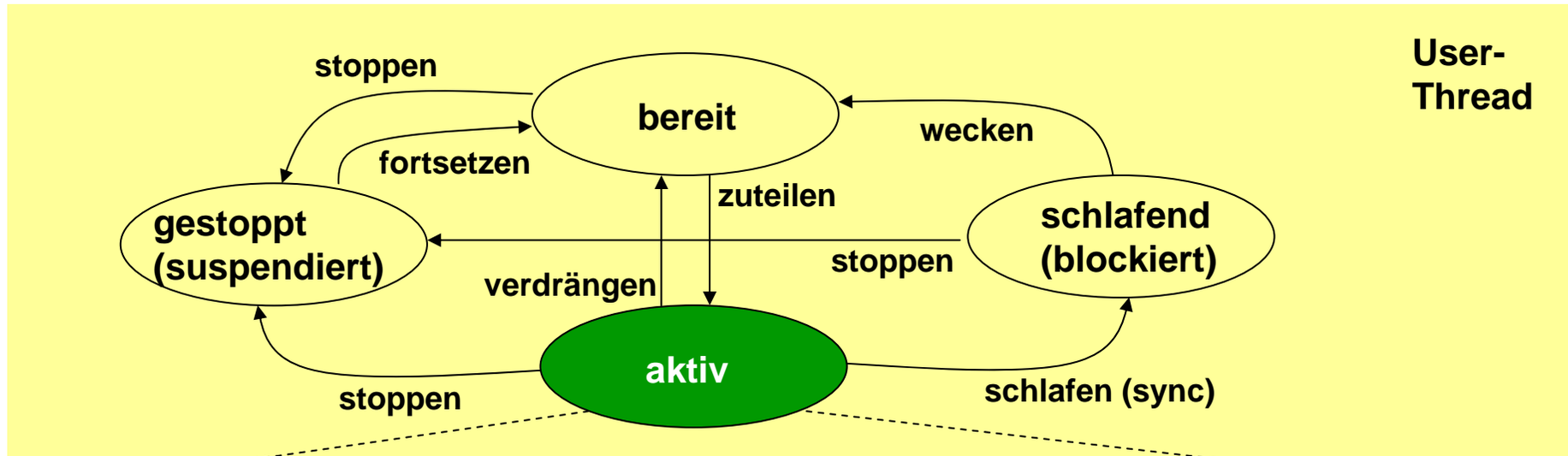
Ra (Clouds), Emerald, MONADS, Grasshopper.



Threads in Solaris



Threads und Leichtgewichtsprozesse



Threads in Solaris

Prozess: wie bisher

Benutzer Thread: wie bisher

Leichtgewichtige Prozesse (L): Bewirken die Zuordnung von Benutzer-Thread zu Kernel-Thread. Leichtgewichtsprozesse werden unabhängig vom Kernel eingeplant.

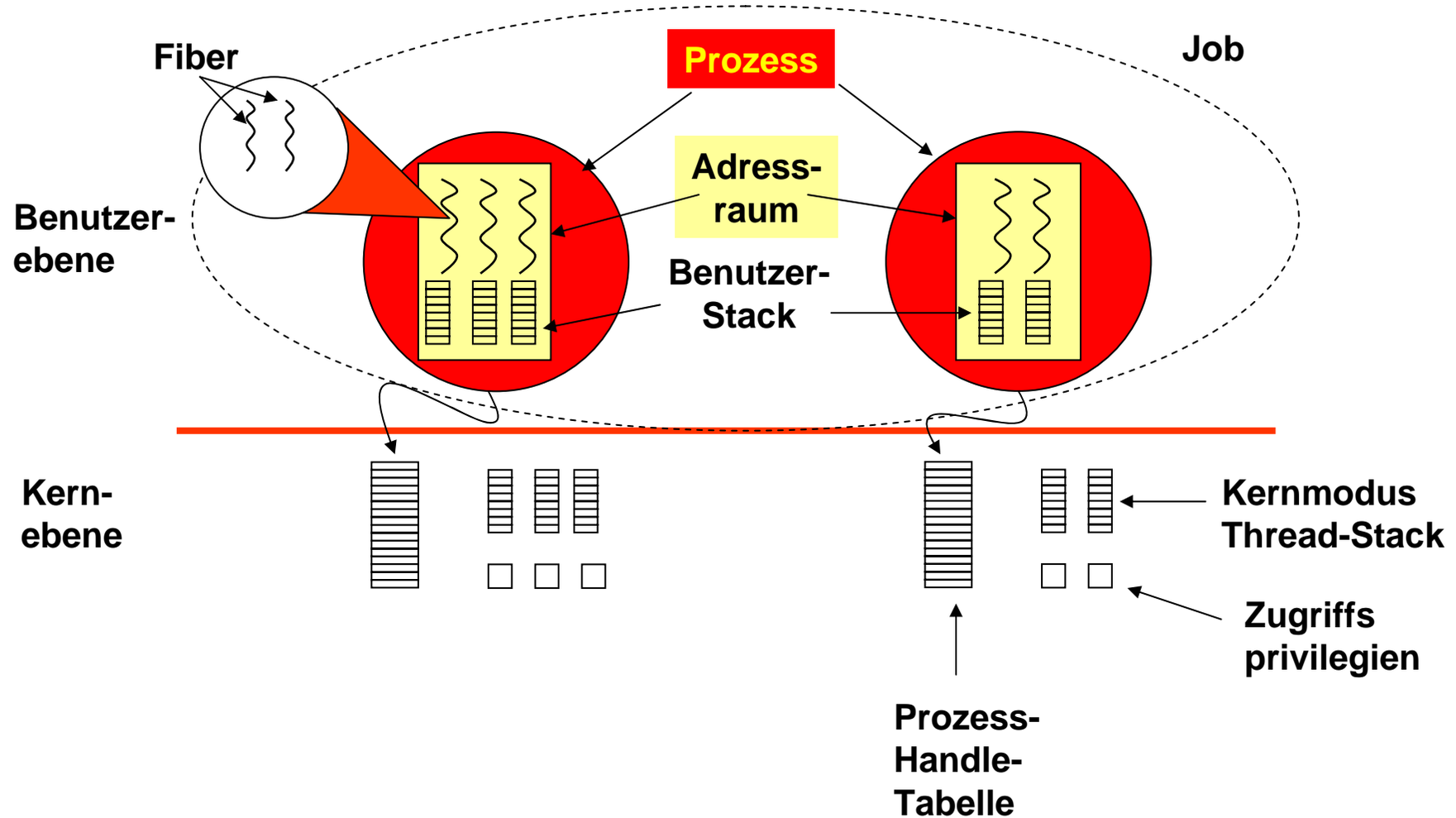
Kernel-Threads: Elementare Einheiten des Scheduling: Sie werden vom Dispatcher einem Prozessor zugeteilt.

Besonderheiten: Interrupts werden in Threads bearbeitet.

- ➔ Eine Reihe von Kernel Threads werden als Interrupt-Threads mit eigener Kennung, Priorität, Kontext und Stack vorgesehen.
- ➔ Kernel steuert Zugriff auf Datenstrukturen und synchronisiert Interrupt-Threads.
- ➔ Interrupt-Threads wird eine höhere Priorität als anderen Kernel-Threads zugewiesen.



Threads in Windows 2K



Prozeduren, Koroutinen und Threads

Prozedur: Synchroner Aufruf von Unterprogrammen.

Aufruf: Speicherung des Kontexts (Aktivierungsblock) der aufrufenden Routinen auf dem Stack.

Rückkehr: Kontext wird wiederhergestellt, Kontextinformation auf dem Stack geht verloren, Rückkehr in das aufrufende Programm

Asymmetrie (Hierarchie) zwischen aufrufenden und aufgerufenen Programm.
Stack global für alle Routinen.

Koroutine: Synchroner Aufruf von Unterprogrammen.

Aufruf: Speicherung des Kontexts der aufrufenden Koroutine in einem Aktivierungsblock (Kontrollblock), der der Koroutine zugeordnet ist.

Bei erneutem Aufruf, Einsprung an die Stelle, an der die Koroutine die Kontrolle explizit durch ein Resume an eine andere Koroutine abgegeben hat.

Rückkehr: nicht vorhanden.

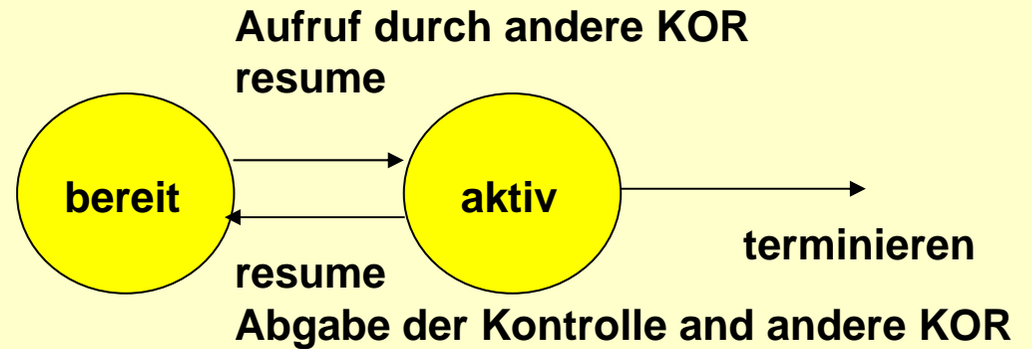
Symmetrie zwischen aufrufenden und aufgerufenem Programm.
Kooperative Ablaufsteuerung.

Threads: Asynchroner Aufruf. Unterschiede zur Koroutine:

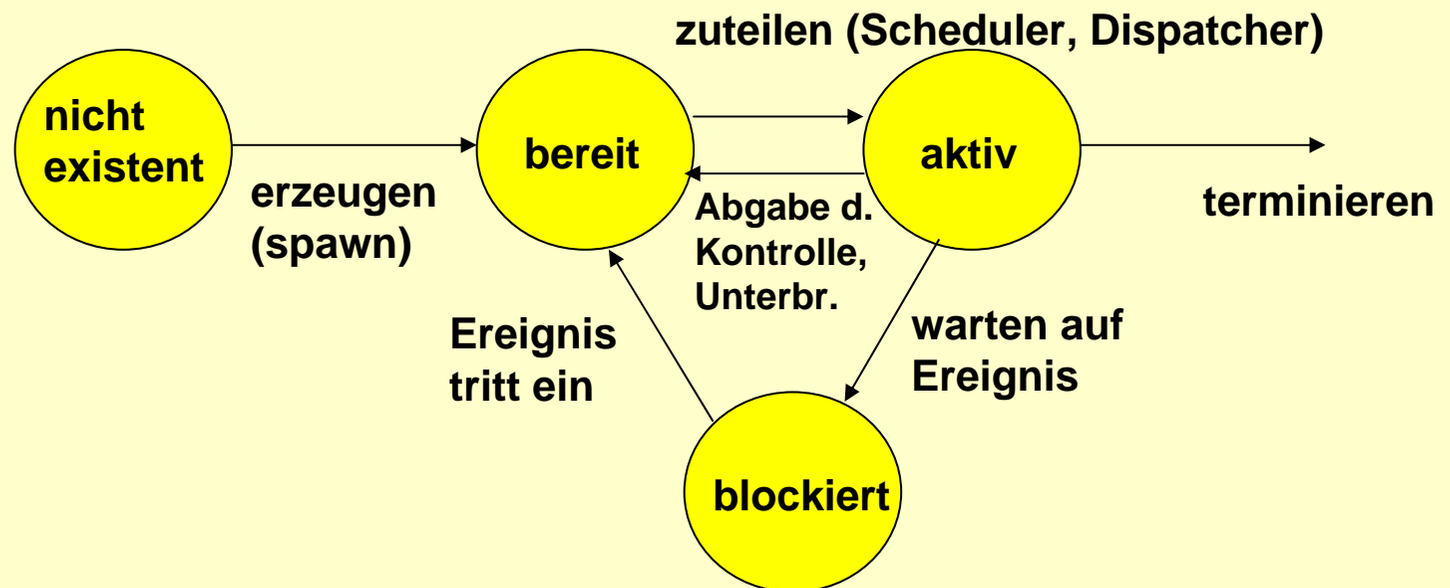
- 1.** Die Auswahl des Threads an den die Kontrolle transferiert wird, übernimmt ein Scheduler, d.h. Thread hat eingeschränkten Einfluss auf Aufruffolge.
- 2.** Ein Thread kann blockieren und auf ein Signal warten.
- 3.** Ein Thread kann durch ein externes Ereignis oder einen Zeitgeber unterbrochen werden.



Kooperative Koroutinen



Threads



Zusammenfassung Prozesse:

Prozesse sind die Einheiten der Ressourcenverwaltung. Ressourcen sind Speicher und Prozessor (-zeit).

Prozesse werden durch Datenstrukturen repräsentiert, welche die vollständige Beschreibung dieser Ressourcen zu jedem Zeitpunkt ihrer Ausführung enthalten.

Prozesse haben Zustände. Zustandsübergänge werden durch innere oder äußere Ereignisse angestoßen.

Prozesse stehen möglicherweise in einer hierarchischen Beziehung zueinander. Die Kind-Prozesse erben die Ressourcen des Elternprozesses.



Zusammenfassung Threads:

Threads sind lineare Codesequenzen, die logisch nebenläufig ausgeführt werden können.

Motiviert durch den Aufwand einer Prozessumschaltung, die eine neue Schutzumgebung herstellt, werden Threads nebenläufig mit den vom Prozess zur Verfügung gestellten Ressourcen und Schutzumgebung ausgeführt.

Benutzer-Threads können besonders effizient verwaltet werden, da sie ausschließlich im Benutzer-Modus ablaufen. Sie erlauben aber keine Ausnutzung echter Hardwareparallelität.

Kernel-Threads laufen im Kerneladressraum eines Prozesses ab und erlauben die Synchronisation mit externen Ereignissen und Ausnutzung von Hardwaremechanismen zur Unterstützung der Nebenläufigkeit.

Das Zusammenspiel von Benutzer- und Kernel-Threads kann z.B. unter Solaris sehr flexibel und anwendungsorientiert gestaltet werden.

