

# Systeme I: Betriebssysteme

## **Kapitel 4** **Prozesse**

Maren Bennewitz



# Begrüßung

- Heute ist Tag der offenen Tür
- Willkommen allen Schülerinnen und Schülern!

# Testat nach Weihnachten

- Mittwoch 9. Januar 2013 während der Vorlesungszeit
- 90 Minuten
- Freiwillig
- Empfohlen
- Korrigiert wie Klausur
- Besprechung in Übung

# Inhalt Vorlesung

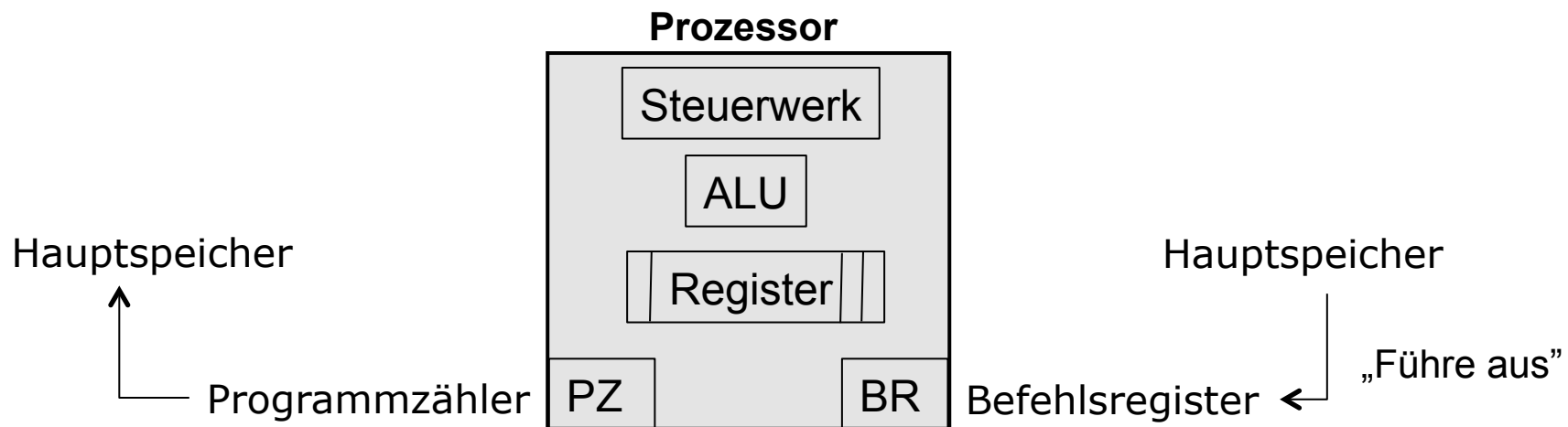
- Aufbau einfacher Rechner
- Überblick: Aufgabe, Historische Entwicklung, unterschiedliche Arten von Betriebssystemen
- Verschiedene Komponenten / Konzepte von Betriebssystemen
  - Dateisysteme
  - Prozesse
  - Nebenläufigkeit und wechselseitiger Ausschluss
  - Deadlocks
  - Scheduling
  - Speicherverwaltung

# Einführung

- Aufgabe des Prozessors: Ausführen der Programme im Hauptspeicher
- Bei der Ausführung eines Programms wird ein Prozess erzeugt
- Befehle des Programms werden durch den Prozessor abgearbeitet (aktueller Befehl durch Befehlszähler gegeben)

# „Programm in Ausführung“

- Prozess = Instanz eines Programms mit
  - Aktuellem Wert vom Befehlszähler
  - Registerinhalten
  - Belegung von Variablen



# „Programm in Ausführung“

- Prozess = Instanz eines Programms mit
  - Aktuellem Wert vom Befehlszähler
  - Registerinhalten
  - Belegung von Variablen
- **Multitasking-Betriebssysteme:** Mehrere Prozesse können „pseudo-parallel“ (oder quasiparallel) ausgeführt werden

# Pseudo-Parallelität

- Auf Ein-Prozessor-Maschinen natürlich nicht wirklich parallel
- Sondern abwechselnd, wobei die Prozessorzuteilung durch das Betriebssystem geregelt ist
- Im Gegensatz zu echter Hardware-Parallelität von Multiprozessorsystemen



# Motivation Multitasking

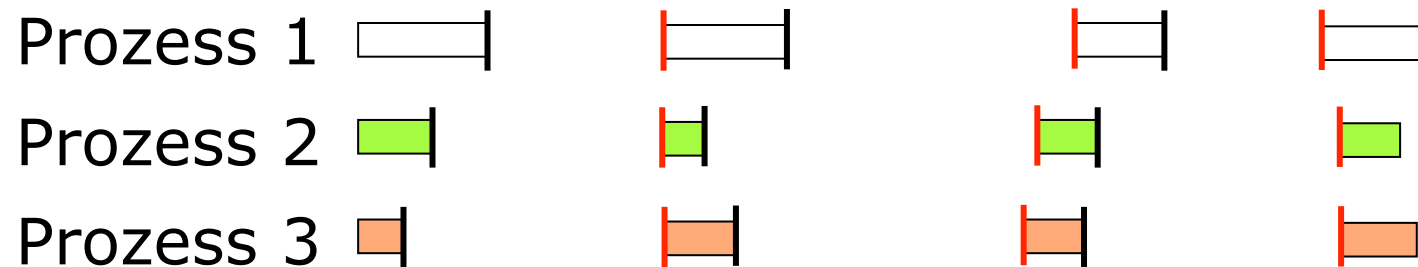
- Ein Benutzer will mehrere Aufgaben „gleichzeitig“ durchführen
- Mehrere Benutzer teilen sich einen leistungsfähigen Rechner: Timesharing-Systeme als spezielle Form des Multitasking
- Die Durchführung einer einzigen Aufgabe lässt sich typischerweise in relativ **unabhängige Teilaufgaben** zerlegen
- Ein getrennter Prozess für jede Aufgabe
- **Pseudo-parallele** Ausführung mehrerer Prozesse

# Warum kann Multitasking überhaupt funktionieren?

- Rechner sind so leistungsfähig, dass die pseudo-parallele Ausführung mehrerer Prozesse **schnell genug** abläuft
- Viele Prozesse können den Prozessor ohnehin nicht permanent nutzen
- Grund: Viel Zeit wird mit Warten auf Ein-/Ausgaben verbracht

# Beispiel

- Getrennte Ausführung



- Pseudo-parallele Ausführung



# Zerlegung in Teilaufgaben

- Durch Zerlegung: **Automatische Aufteilung der Rechenzeit** unter verschiedenen Teilaufgaben durch das Betriebssystem („Scheduling“)
- Wartezeiten auf Ein- / Ausgaben werden **automatisch durch andere Prozesse genutzt**
- Ein-Programm-Lösung mit gleicher Funktionalität hätte häufig verworrene Kontrollstruktur („Spaghetti-Code“)

# Adressraum

- Zu jedem Prozess gehört ein Adressraum im Hauptspeicher
- Liste von Speicherzellen mit Adressen, in denen der Prozess lesen und schreiben darf
- Adressraum enthält
  - Ausführbares Programm
  - Programmdateien
  - Kellerspeicher ("Stack", für lokale Variablen)

# Prozessinformationen

- Individuelle Prozessinformationen von Prozessorregistern:
  - Befehlszähler
  - Allgemeine Register
  - Stack pointer (zeigt auf oberstes Kellerelement)
- Prozess ID, Priorität, Zustand, geöffnete Dateien, Startzeit, etc.
- Diese Informationen sind in einer sog. **Prozesstabelle** gespeichert („activation record“)

# Prozesswechsel (1)

- **Prozesswechsel** („Context Switch“): Wechsel von der Ausführung eines Prozesses zu der Ausführung eines anderen
- **Dispatcher**: Teil des Betriebssystems, der Prozesswechsel durchführt
- **Scheduler**: Teil des Betriebssystems, der die CPU den Prozessen zuweist

# Prozesswechsel (2)

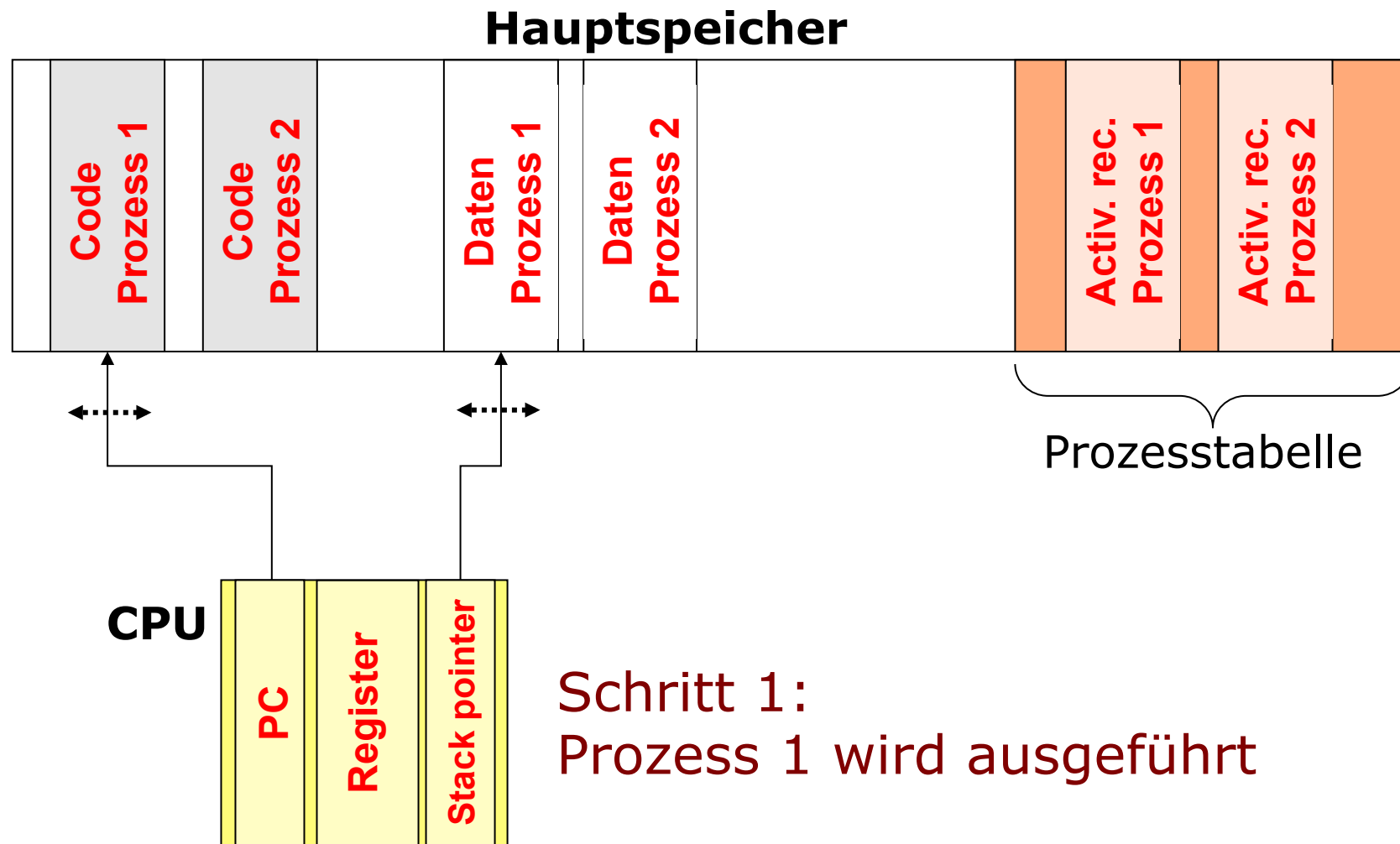
- **Nicht-präemptive** Betriebssysteme, z.B. MS-DOS
- Prozessen kann nur dann der Prozessor entzogen werden, wenn sie ihn **selbst abgeben** wegen
  - Terminierung
  - Warten auf Abschluss einer Ein- / Ausgabeoperation
  - Warten auf Zuteilung einer Ressource



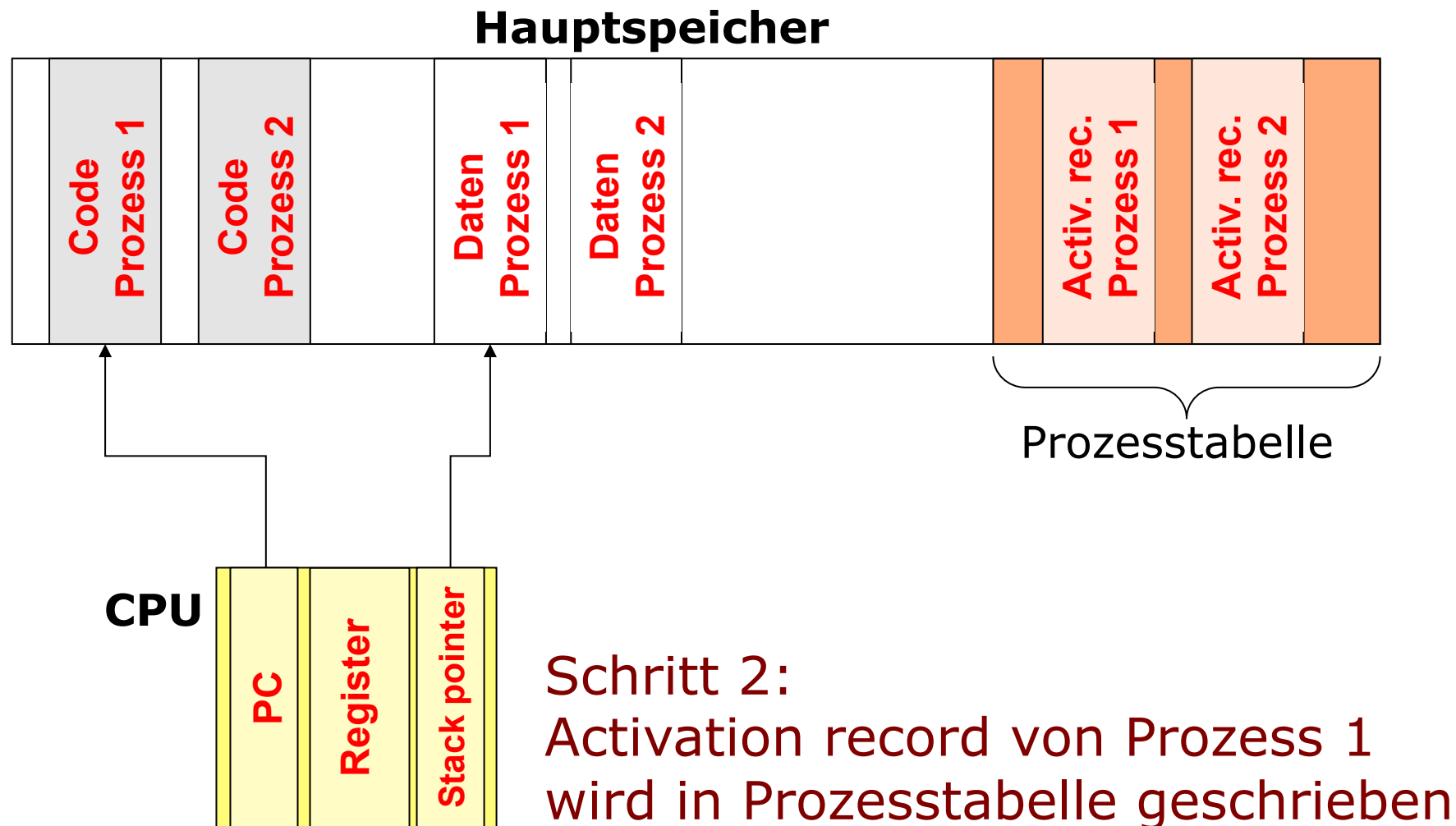
# Prozesswechsel (3)

- **Präemptive** Betriebssysteme, z.B. UNIX, LINUX, neuere Windows-Versionen
- Der aktive Prozess kann unterbrochen werden vom Betriebssystem (z.B. wenn ein neuer Prozess gestartet wurde)
- Oder auch: Neuzuteilung des Prozessors in **regelmäßigen Zeitintervallen** vom Betriebssystem erzwungen
- Mehr Verwaltung, aber bessere Auslastung der CPU

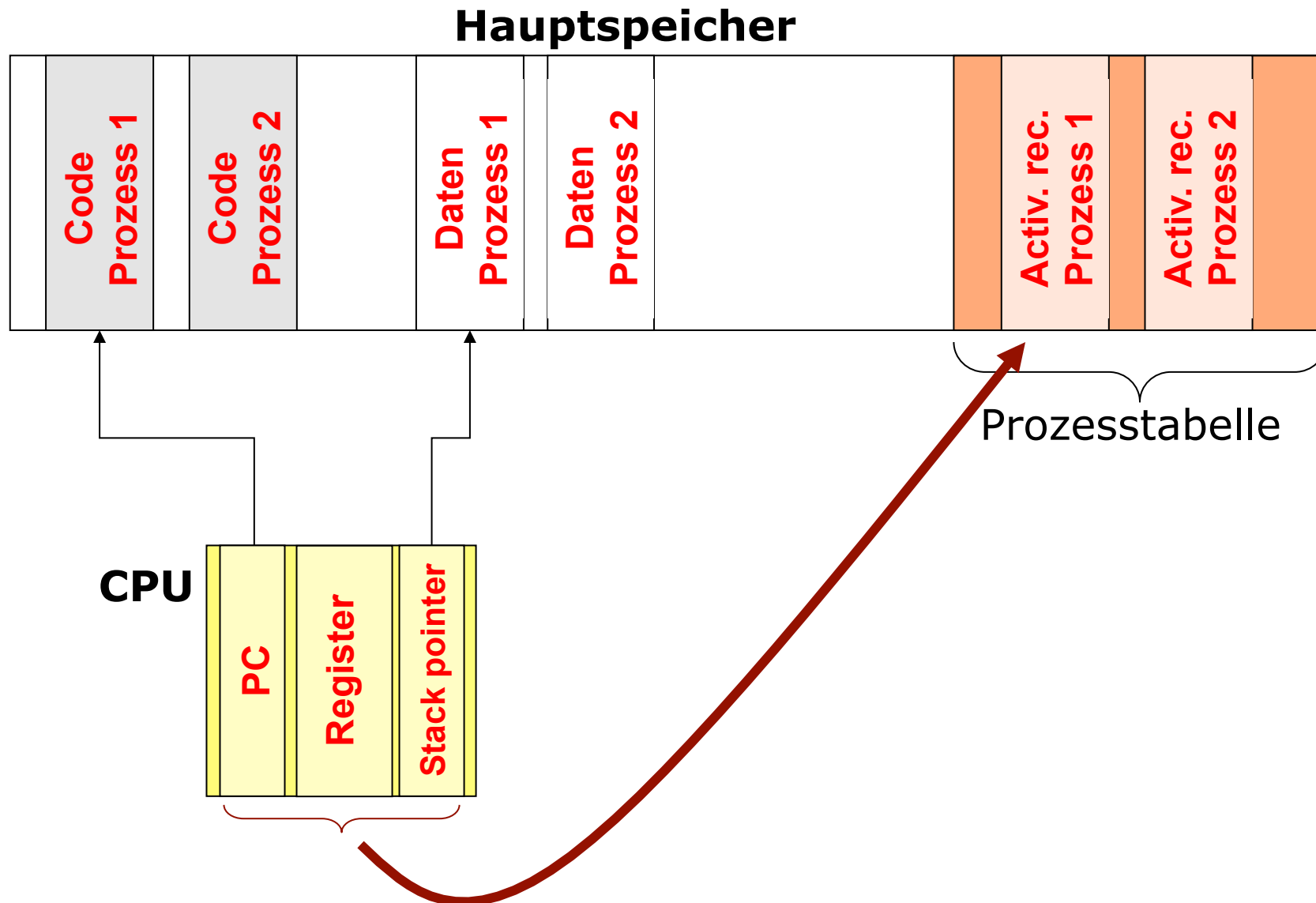
# Beispiel: Prozesswechsel



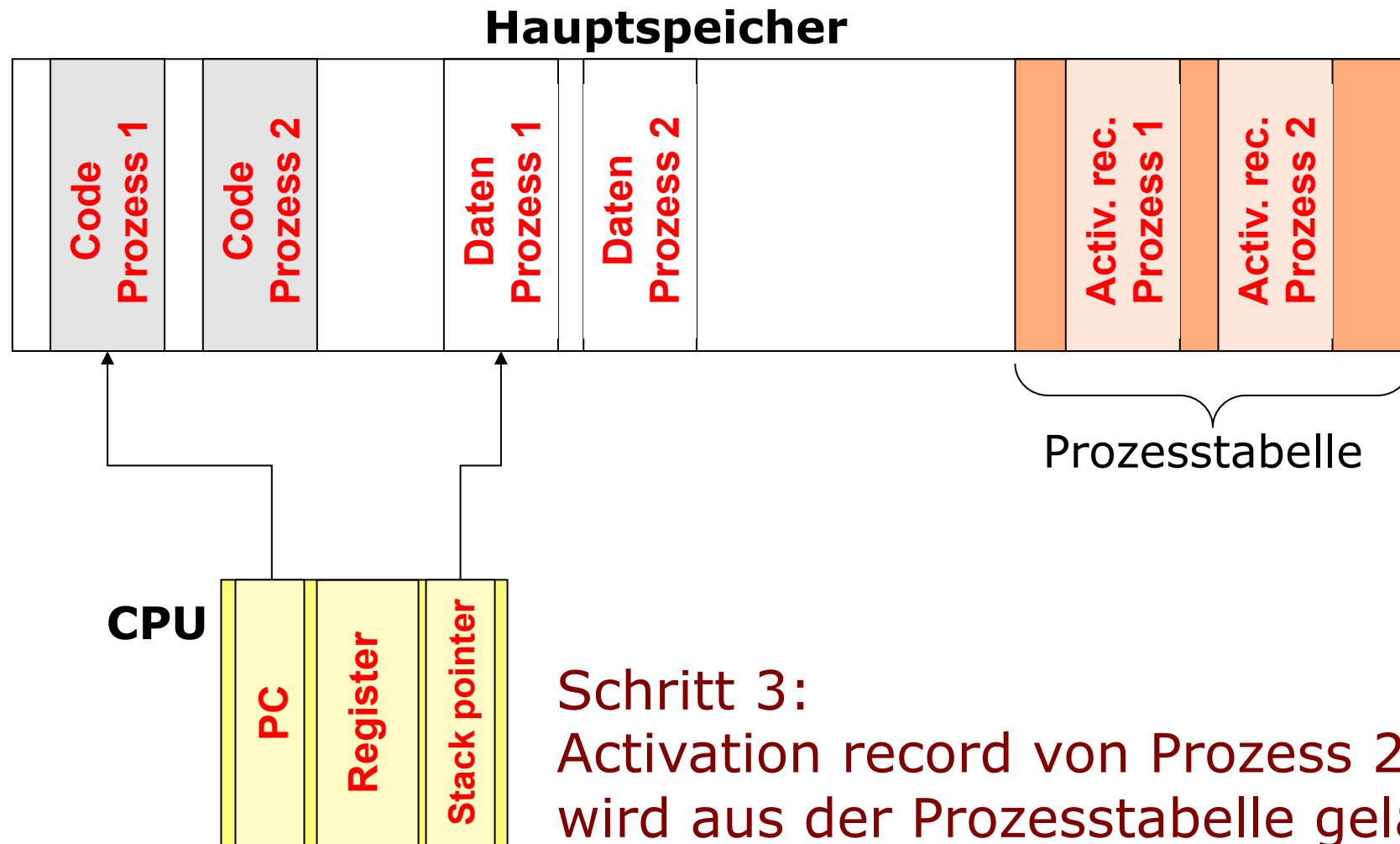
# Beispiel: Prozesswechsel



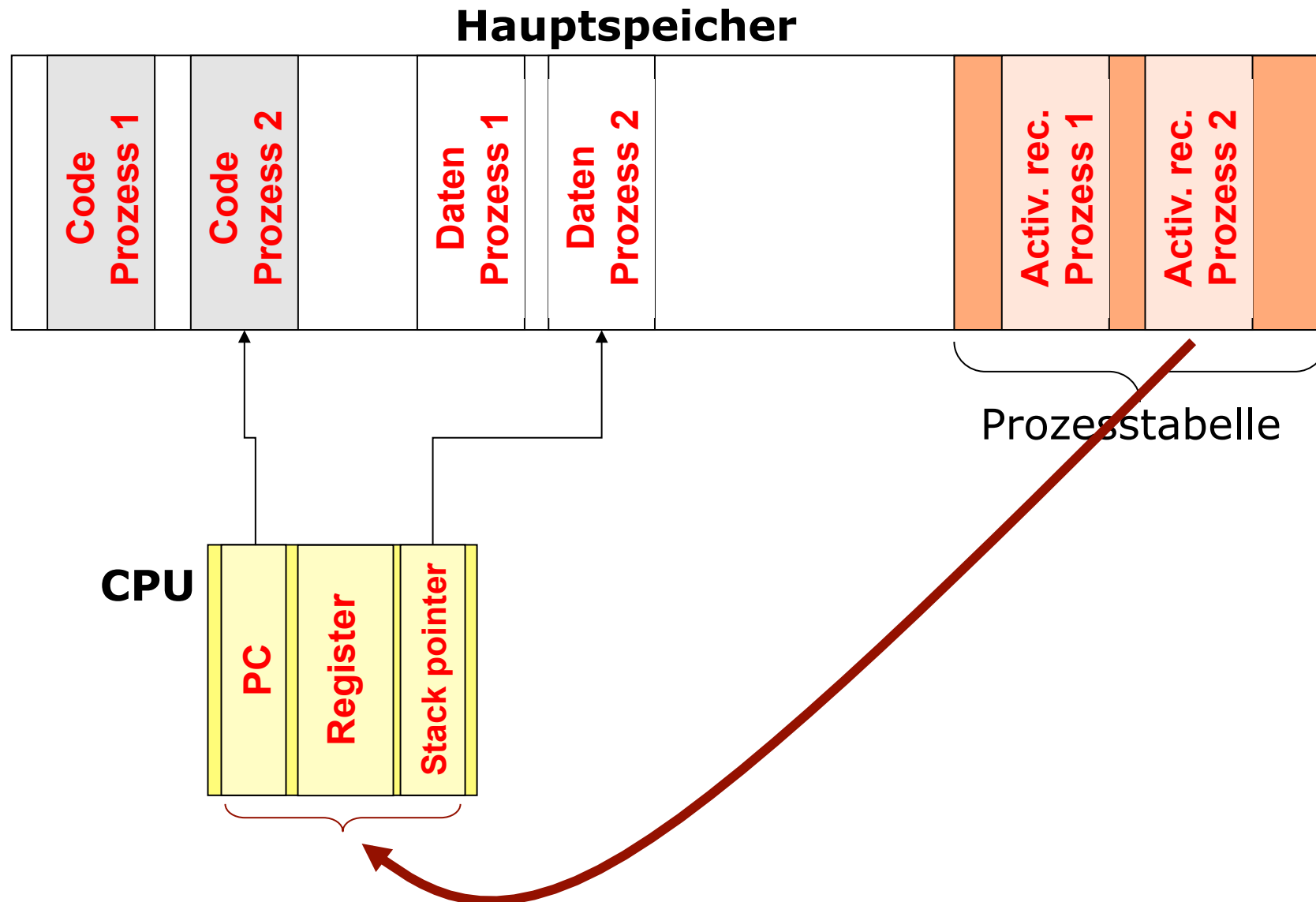
# Beispiel: Prozesswechsel



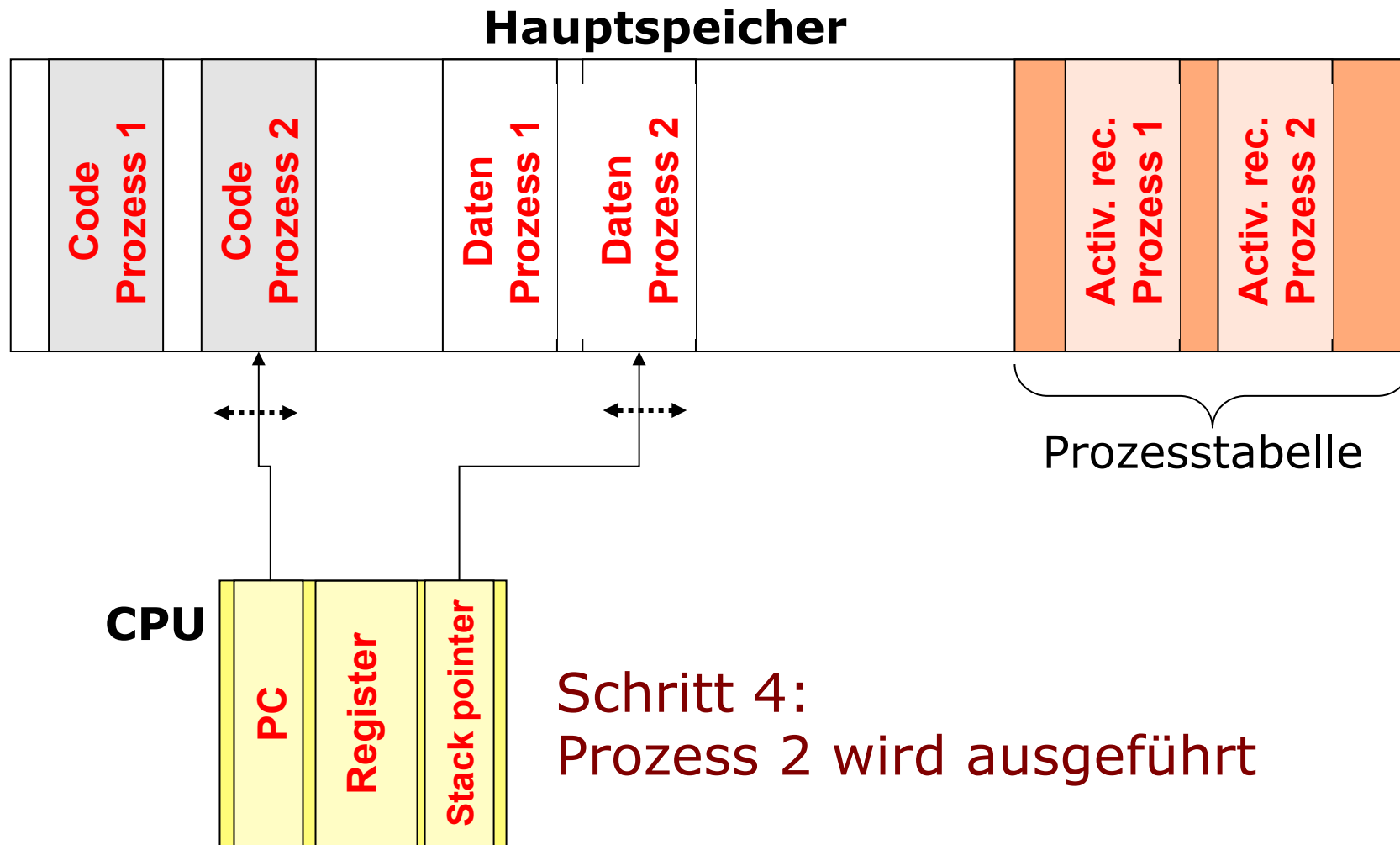
# Beispiel: Prozesswechsel



# Beispiel: Prozesswechsel



# Beispiel: Prozesswechsel



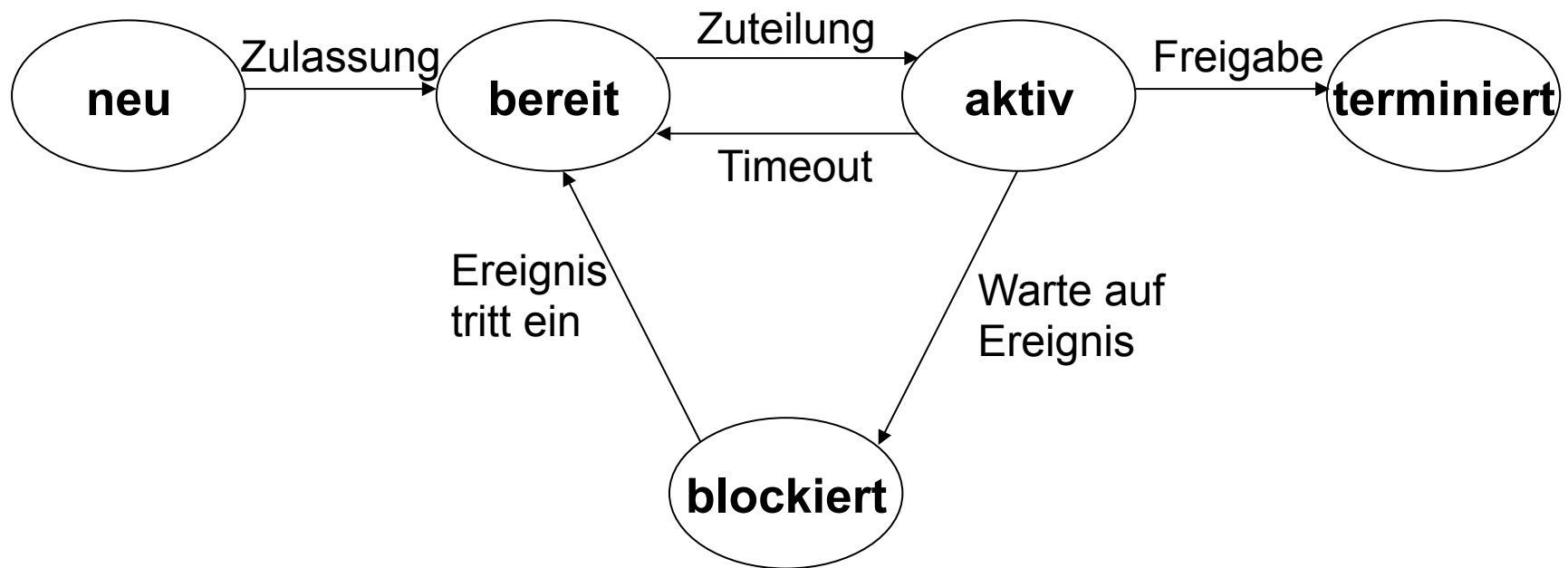
# Prozesszustände

## Modell mit 5 Zuständen:

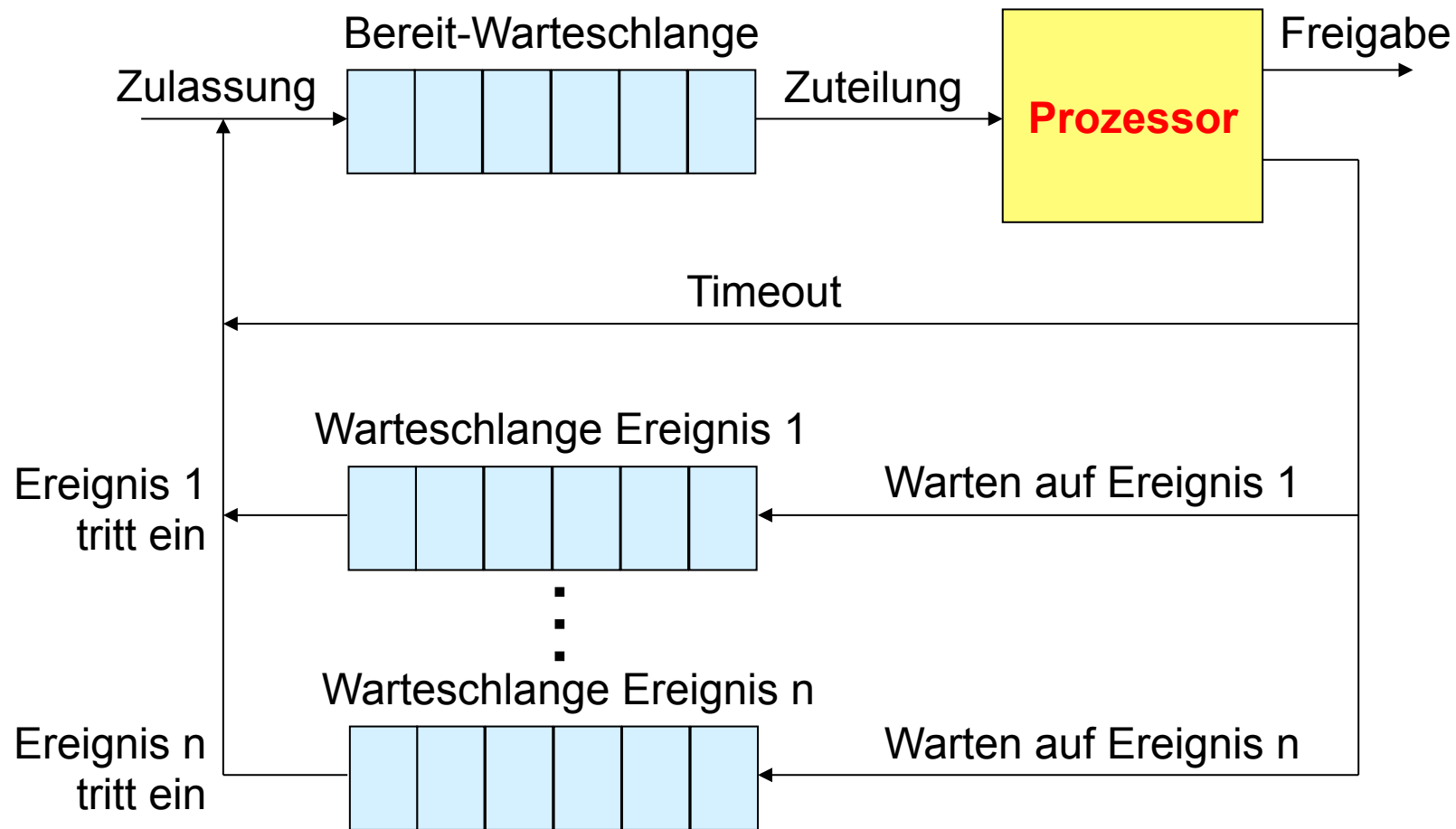
- **Neu**: Prozess wurde erzeugt, ist aber noch nicht gestartet
- **Bereit**: Rechenbereit, aber Prozessor ist diesem Prozess nicht zugeteilt
- **Aktiv**: CPU ist dem Prozess zugeteilt
- **Blockiert**: Nicht in der Lage weiterzuarbeiten, wartet auf etwas (z.B. E/A)
- **Terminiert**



# Prozesszustände



# Warteschlangen von Prozessen, die bereit oder blockiert sind



# Swapping (Auslagern)

- Prozesse werden aus dem Hauptspeicher entfernt
- Daten von bereiten oder auf ein Ereignis wartenden Prozessen werden komplett auf die Festplatte ausgelagert
- Beachte: Swapping verursacht Kosten (Laufzeit)
- Neue Prozesszustände nötig

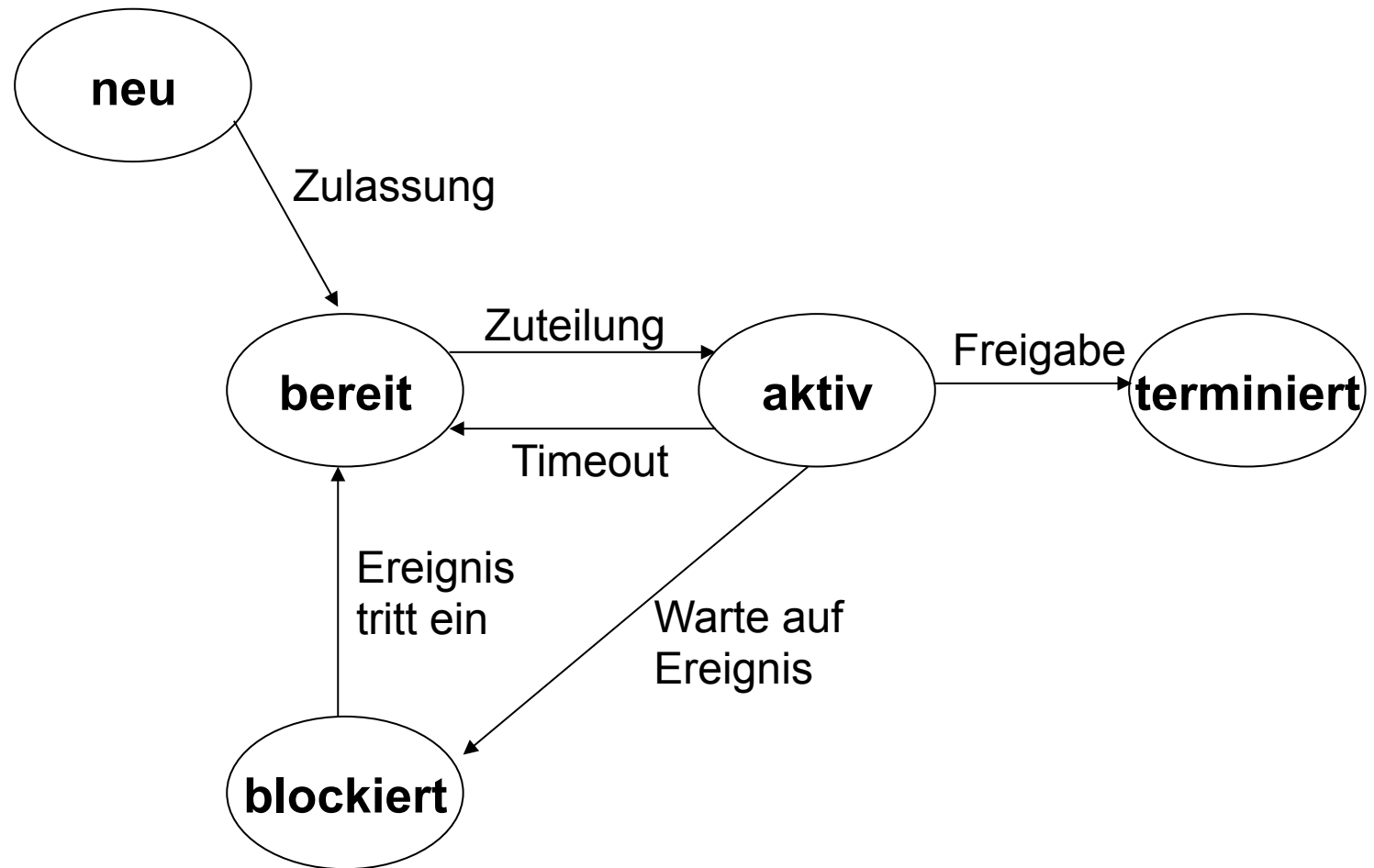
# Gründe für Swapping

- **Bessere Auslastung:**
  - Der Prozessor kann sich trotz Multitasking die meiste Zeit im Leerlauf befinden
  - Eine Möglichkeit: Hauptspeicher ausbauen, um mehr Prozesse aufzunehmen
  - Andere Lösung: Verschieben von Prozessen auf Festplatte
- **Schaffen von Freiraum:** Prozess mit höherer Priorität ist bereit ausgeführt zu werden
- **Periodische Prozesse**

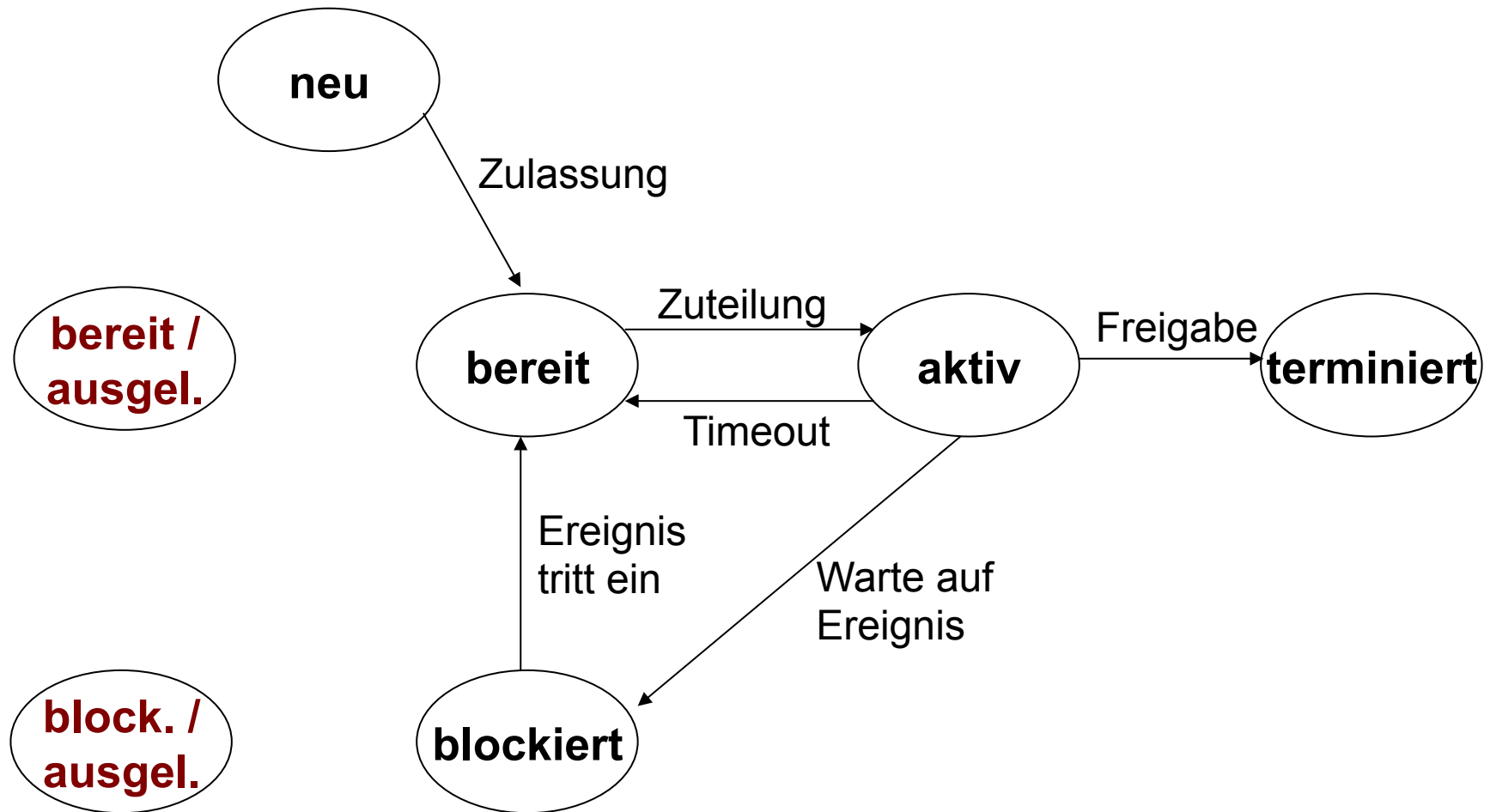
# Neue Zustände für Swapping

- Unterscheide, ob ein Prozess
  - auf ein Ereignis wartet oder nicht und
  - ob er ausgelagert wurde oder nicht
- Dafür sind vier Zustände nötig:
  - **Bereit**: Im Hauptspeicher, rechenbereit
  - **Blockiert**: Im Hauptspeicher, wartet auf Ereignis
  - **Blockiert und ausgelagert**: Auf Festplatte, wartet auf Ereignis
  - **Bereit und ausgelagert**: Auf Festplatte, aber rechenbereit

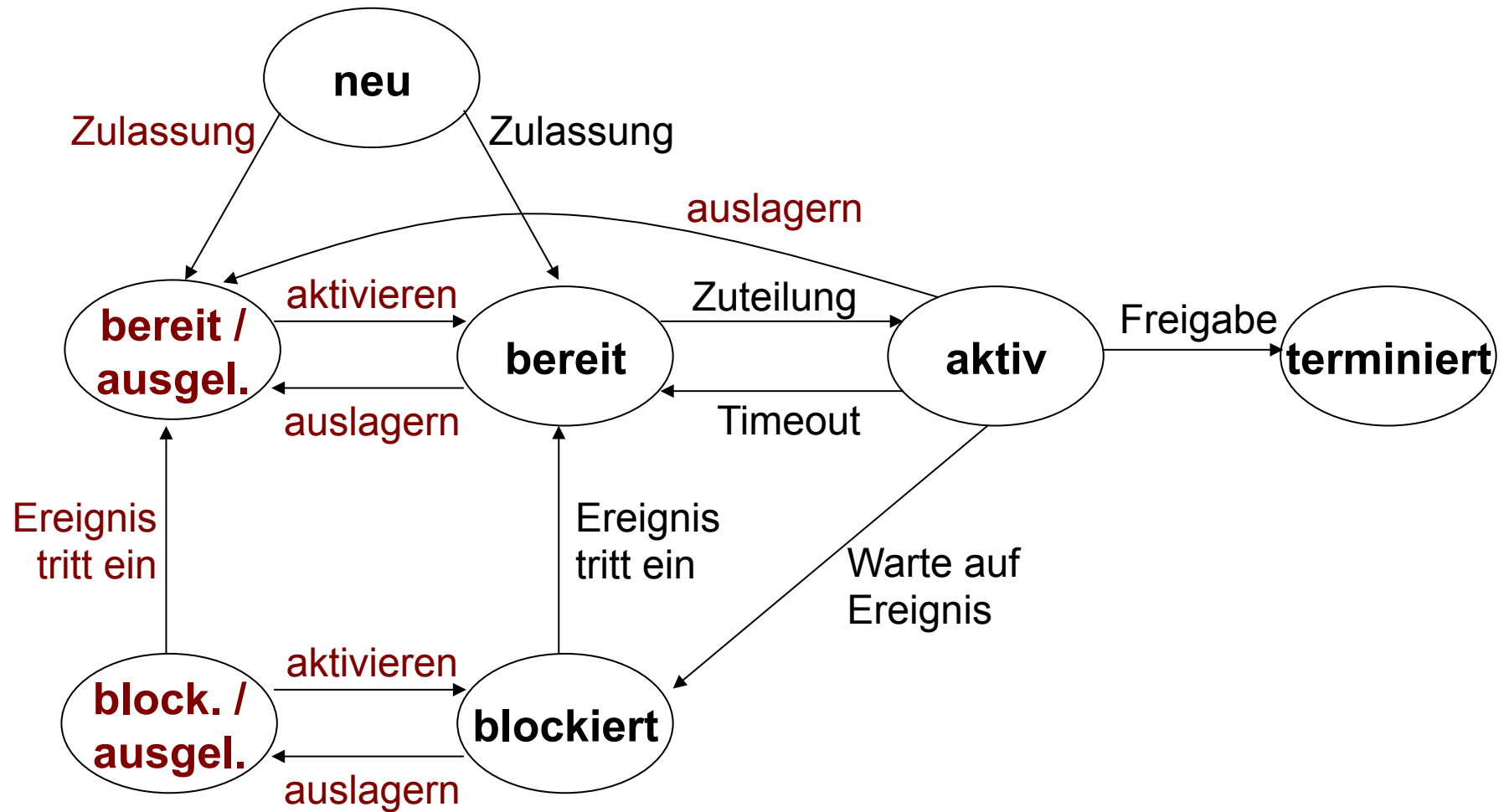
# Prozesszustände



# Prozesszustände

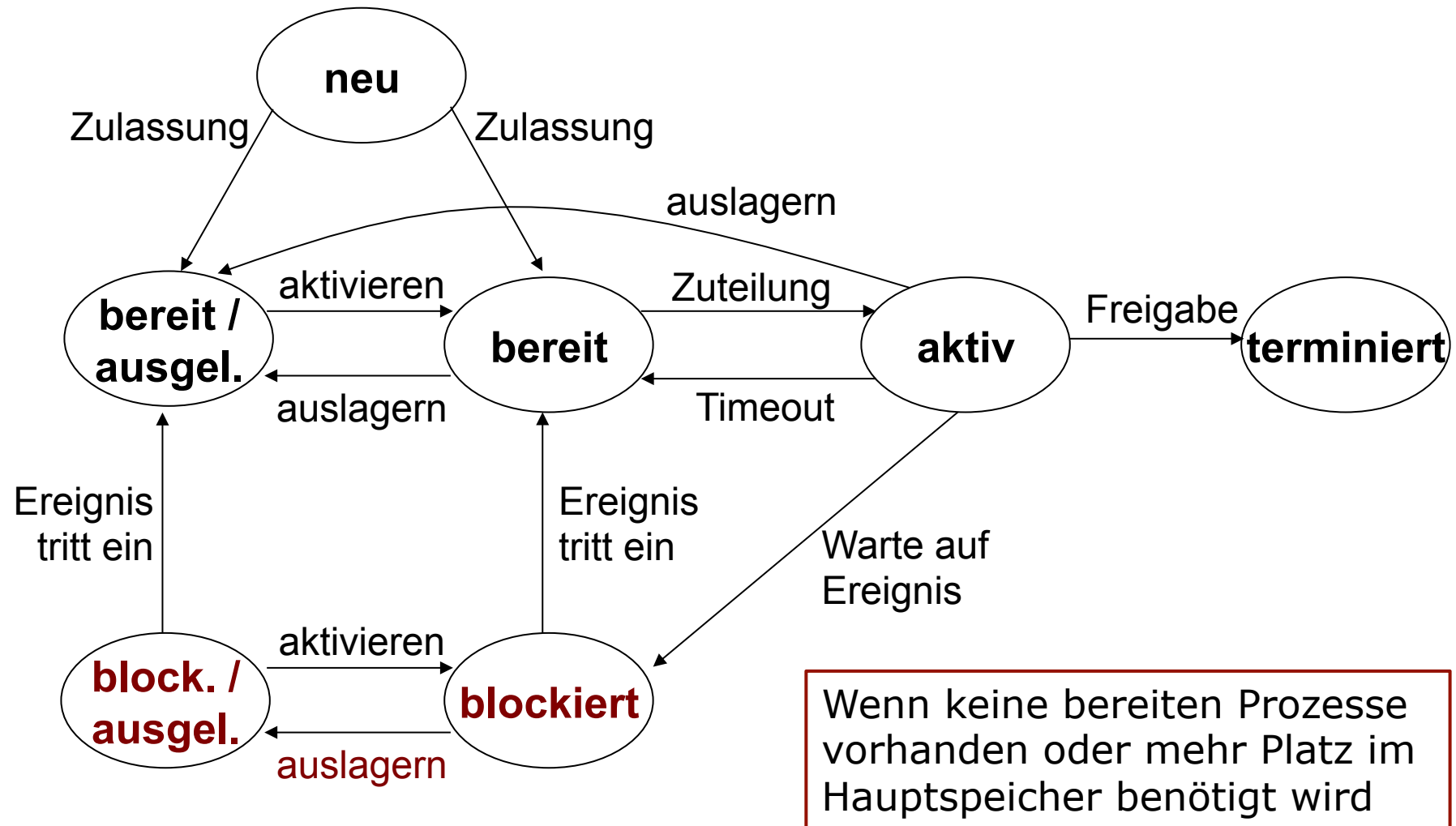


# Prozesszustände

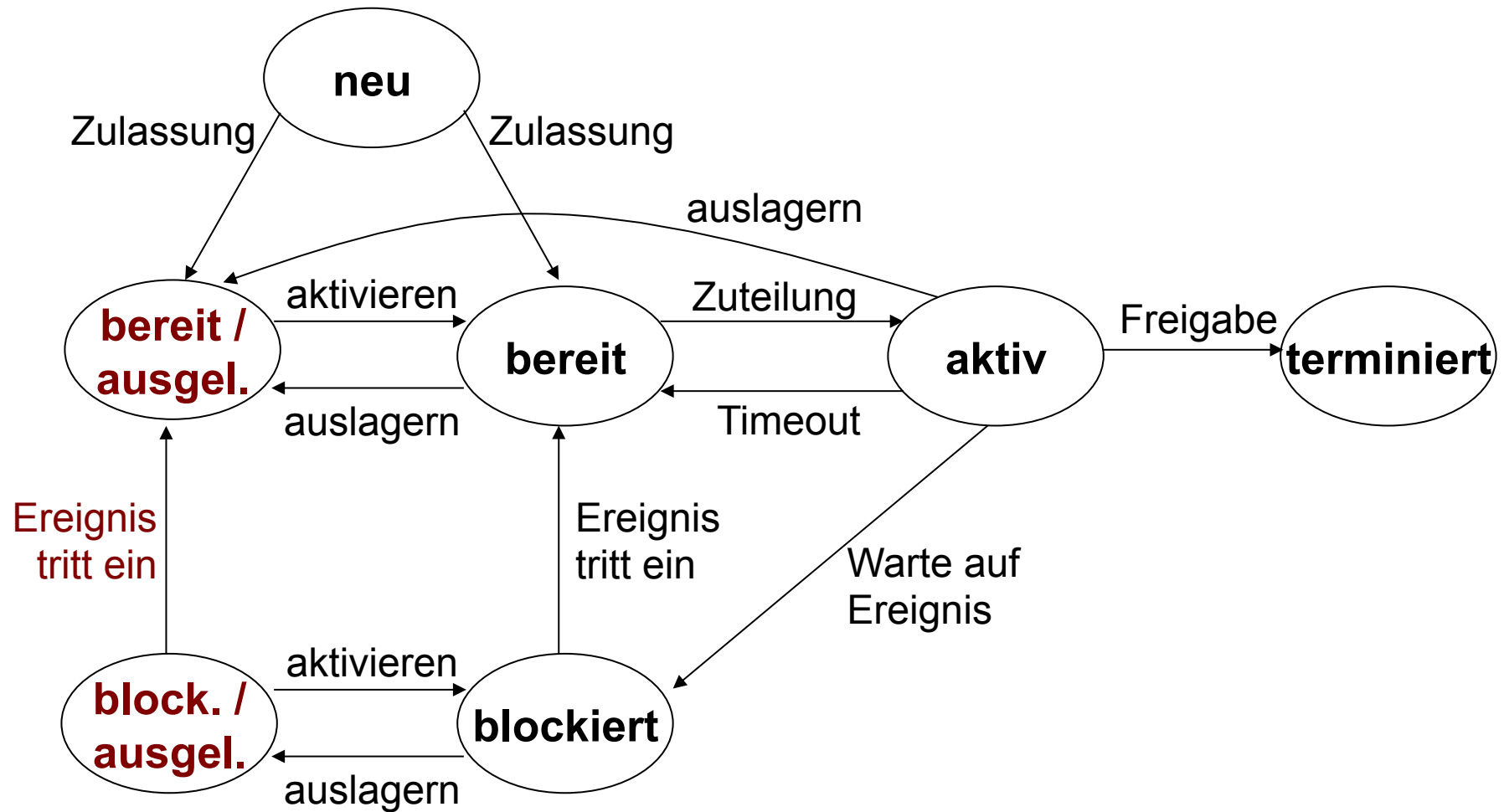




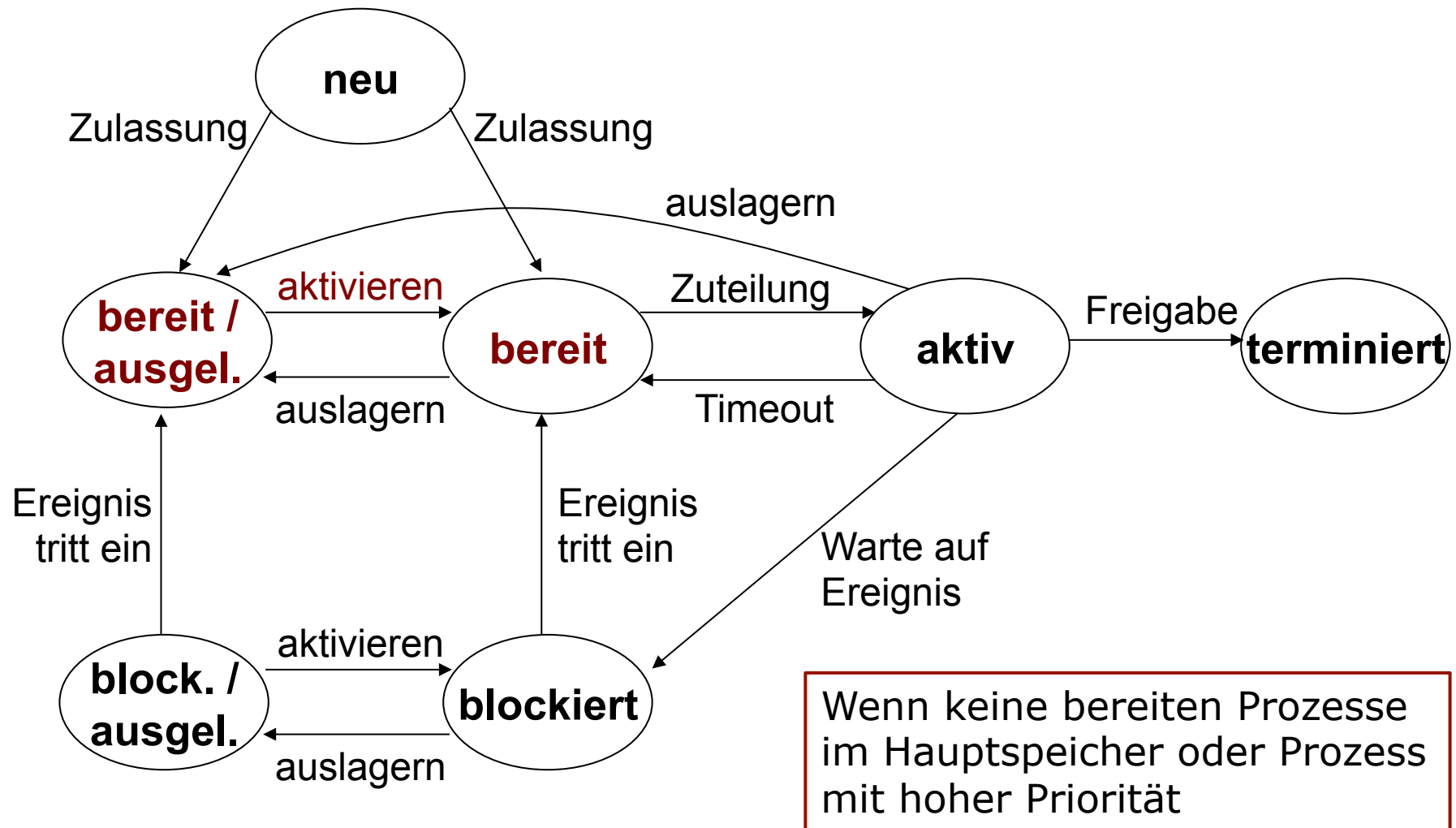
# Prozesszustände



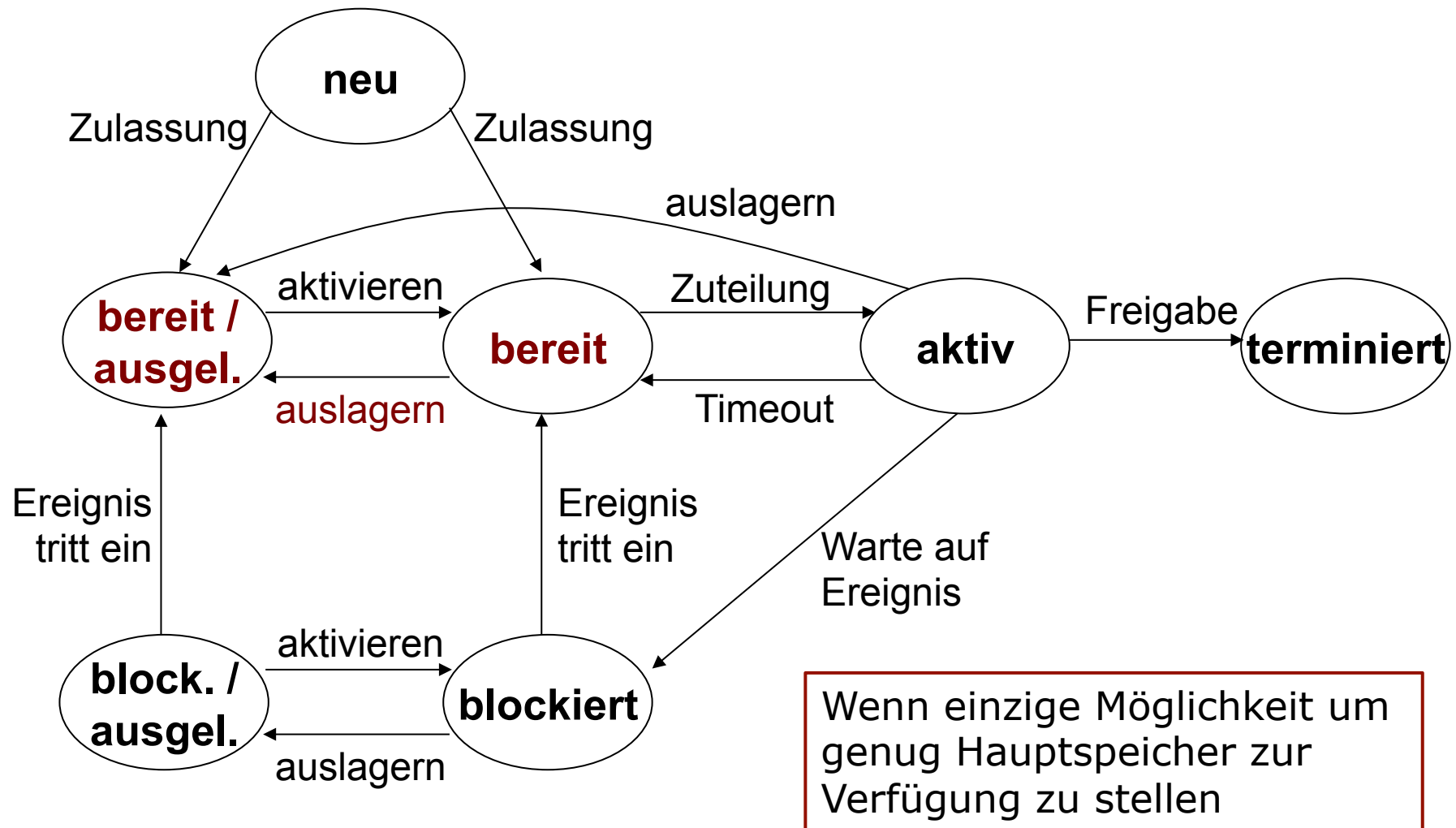
# Prozesszustände



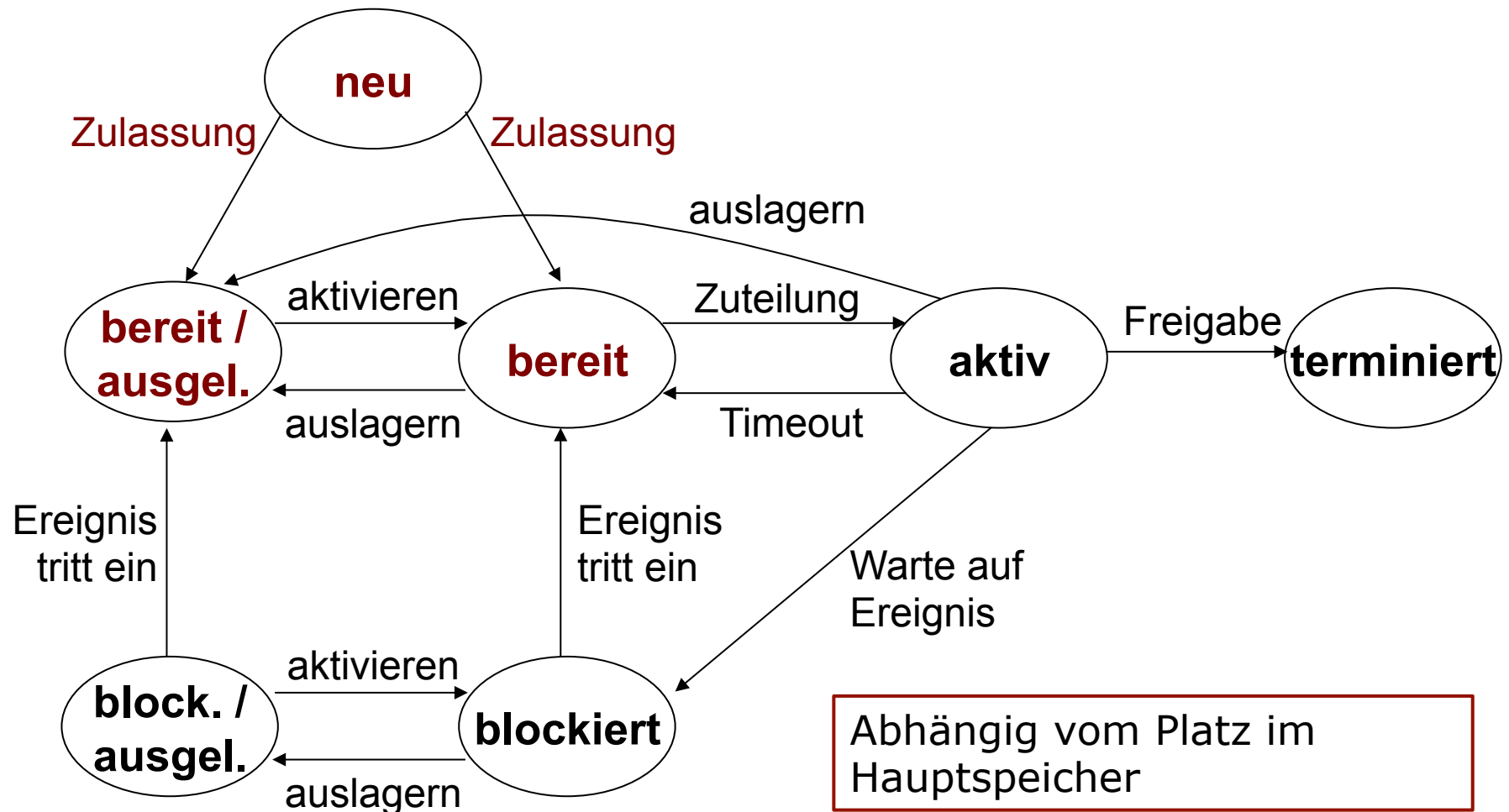
# Prozesszustände



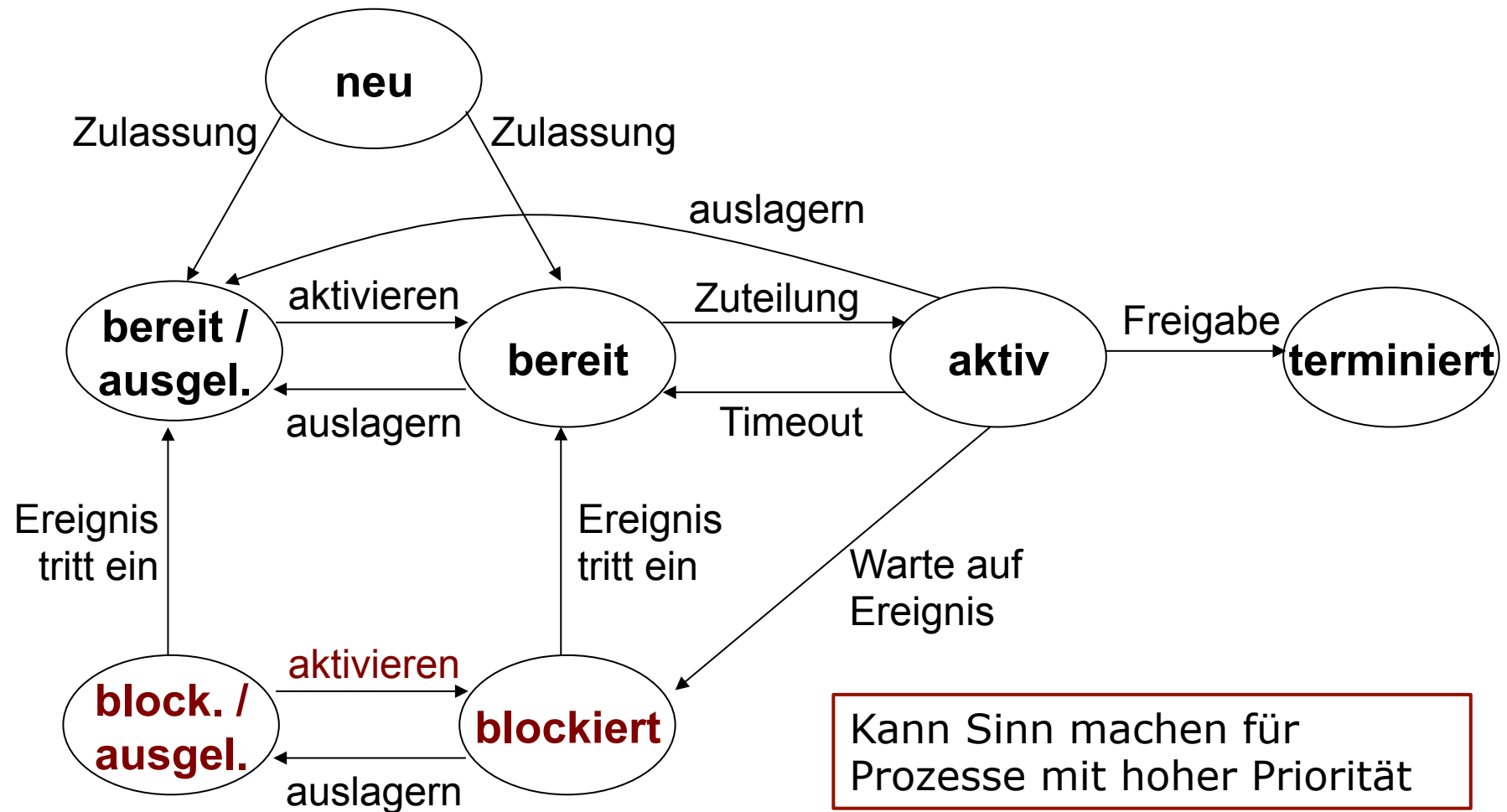
# Prozesszustände



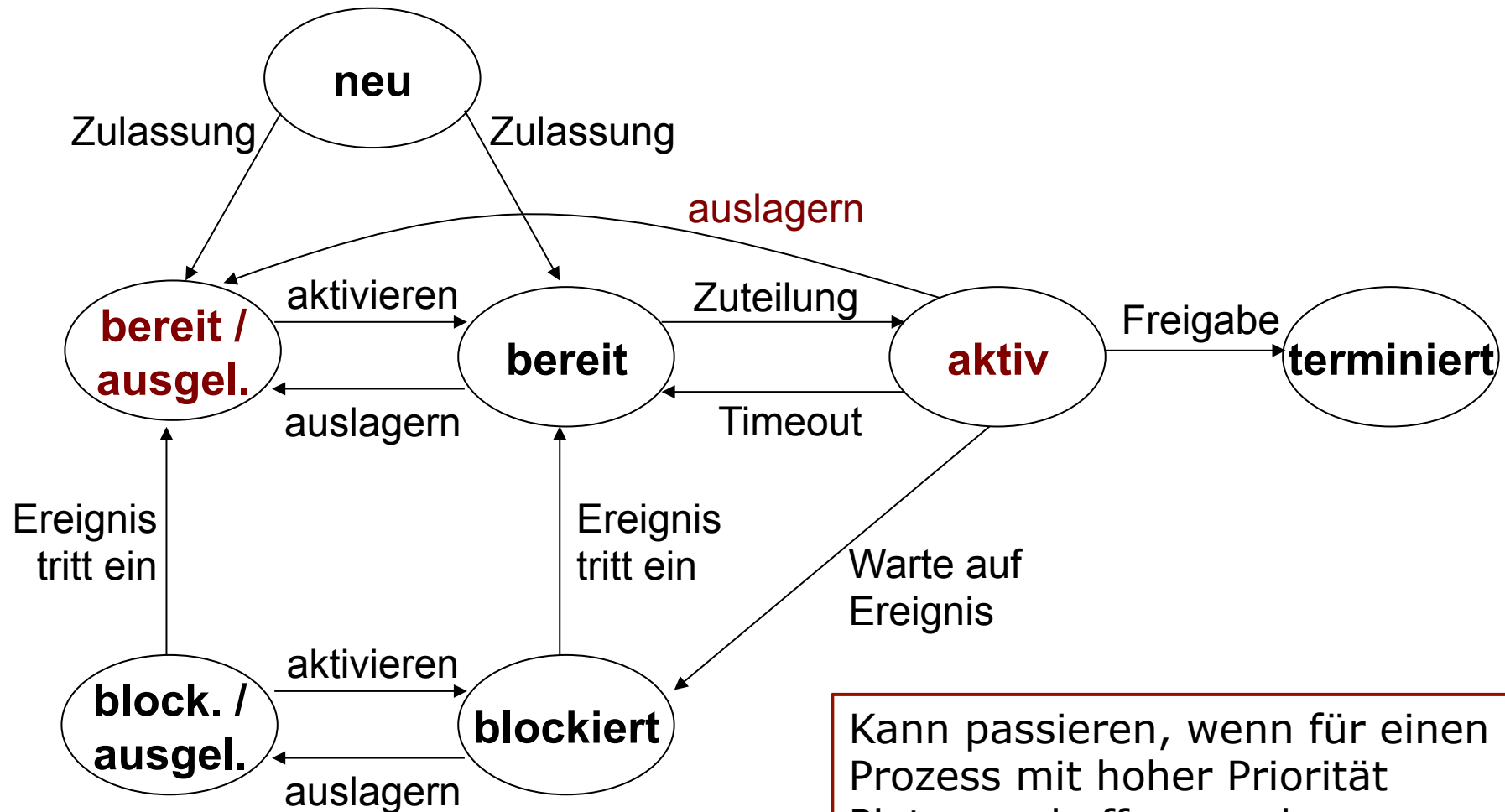
# Prozesszustände



# Prozesszustände



# Prozesszustände



Kann passieren, wenn für einen Prozess mit hoher Priorität Platz geschaffen werden muss

# Interprozesskommunikation

- Adressräume verschiedener Prozesse sind
  - **Getrennt** voneinander
  - **Geschützt** gegen den Zugriff anderer Prozesse
- Kommunikation durch
  - „**Shared Memory**“: Gemeinsam genutzte Arbeitsspeicherbereiche (schreiben, lesen)
  - Betriebssystemfunktionen zum Senden und Empfangen von **Nachrichten** (Kommunikation über Adressraum des Betriebssystems)



# Threads (1)

- Mini-Prozesse („leichtgewichtige Prozesse“)
- Mehrere Threads können parallel in einem Prozess laufen („Multithreading“)
- Prozessor wechselt schnell zwischen Threads hin und her
- Threads haben eigenen Befehlszähler, Register, Stack, Zustand
- Zustände: Rechnend, blockiert, bereit

# Threads (2)

- Besitzen **gemeinsamen** Adressraum
- Können sich globale Variablen, geöffnete Dateien etc. **teilen**
- **Kein** Schutz voreinander
- Annahme: Threads **kooperieren** untereinander und teilen sich Ressourcen
- Weniger Verwaltungsaufwand im Vergleich zu Prozessen; schnellere Erstellung
- Beispiel: Textverarbeitung mit Interaktion, Backup

# Zusammenfassung

- Prozess = "Programm in Ausführung"
- Alle zu einem Prozess gehörigen Daten werden im Hauptspeicher verwaltet
- Prozesse konkurrieren um den Prozessor
- Betriebssystem weist die CPU den Prozessen zu und führt Prozesswechsel durch
- Es kann nötig sein, Prozesse aus dem Hauptspeicher temporär auszulagern