# Probeklausur zur Vorlesung

# Betriebssysteme

im Wintersemester 2006/07

14. Februar 2007

Name:	
Vorname:	
Matrikelnummer:	
Studiengang:	

#### Hinweise

- Schreiben Sie **sofort** Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer auf jedes Blatt der Probeklausur! Blätter ohne Namen werden **nicht** gewertet!
- Die Probeklausur dauert 60 Minuten und umfasst 7 Aufgaben auf 10 Seiten. Ihr Umfang entspricht 2/3 einer regulären Klausur. Die Probeklausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Punkte erreicht wurden.
- Es sind keine Hilfsmittel zugelassen! Bleistift, Tintenkiller und Tipp-Ex sind nicht zugelassen!
- Kennzeichnen Sie Ihre Lösungen **eindeutig!** Es wird **keine** Lösung gewertet, wenn Sie zu einer Aufgabe mehr als eine Lösung abgeben.
- Viel Erfolg!

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Σ
Punkte	10	10	16	10	12	8	14	80
Erreicht								

Note:	
-------	--

Name: Matrikelnu			ner:	
Αι	ıfga	abe 1 – Verständnisfragen	10 Punkte	
a)	Ne	nnen Sie die vier Schichten eines Betriebssystem <b>kerns</b> aus der Vorlesung:		
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
b)	Ma	arkieren Sie die folgenden Aussagen als wahr oder falsch:		
	1.	Prozesse, die verzahnt auf dem Zentralprozessor eines Einprozessorsyst den, sind nebenläufig.	tems ausgeführt wer-	
			□ wahr □ falsch	
	2.	Speicherplatz, der aus Sicht der Speicherverwaltung frei ist, aber im Rahr ration nicht belegt werden kann, zählt zum externen Verschnitt.	nen einer Belegeope-	
			□ wahr □ falsch	
	3.	Um zu verhindern, dass Kernoperationen auf inkonsistenten Daten arbeiten, gibt es nu Möglichkeit, Kernoperationen unter gegenseitigen Ausschluss zu stellen.		
			□ wahr □ falsch	
	4.	In Multitasking-Betriebssystemen wird ein Stapelspeicher eingesetzt, de namisch mit der Anzahl der Prozesse ändert.	essen Größe sich dy-	
			$\square$ wahr $\square$ falsch	
	5.	Es wird immer dann eine Verwaltung von Betriebsmitteln benötigt, wer um ein Betriebsmittel konkurrieren.	nn mehrere Prozesse	
			$\square$ wahr $\square$ falsch	
	6.	Dienstgeber, die ihre Aufträge im Fließband ( <i>Pipelining</i> ) bearbeiten, ben einzelnen Bearbeitungsphasen innere Kanäle, die als Zwischenlager diene	~	
			□ wahr □ falsch	

Hinweis: Falsche Antworten führen zu Punktabzug.

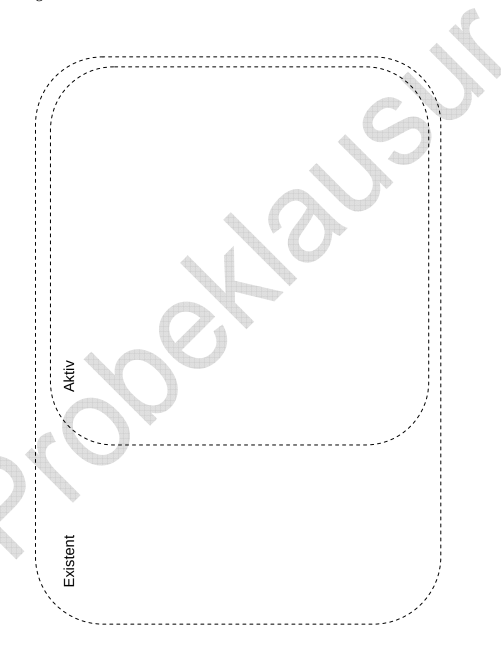
Name:	Matrikelnummer:

## Aufgabe 2 - Prozesszustände

10 Punkte

Ein Prozess befindet sich im Verlaufe seines Lebenszyklus in verschiedenen Zuständen.

- a) Tragen Sie die Ihnen aus der Vorlesung bekannten Prozesszustände in die untere Abbildung ein. Achten Sie darauf, dass jeder Zustand in den korrekten Teilbereich einsortiert wird. Notieren Sie in jedem Zustand dessen Bezeichnung.
- b) Ergänzen Sie das Diagramm um Zustandsübergänge, die Sie ebenfalls mit den Bezeichnern aus der Vorlesung beschriften.



lame:	Matrikelnummer:
ame.	Matrikernummer.

### Aufgabe 3 - Prozessinteraktion

16 Punkte

Es sei eine spezielle Signalisierungsvariante gegeben, bei der durch jedes einkommende Signal *genau* zwei von beliebig vielen wartenden Prozessen fortgesetzt werden. Es handelt sich also um eine leichte Abwandlung der Form:

```
n:1 - Einzel: UND_2 - Signalisierung mit Barrierensynchronisation.
```

Fügen Sie in dem hier angegebenen Implementierungsrahmen die nötigen Anweisungen (im Stil der Vorlesung) ein:

end;

procedure WAIT(SO: signal\_object);
begin

end:

end module.

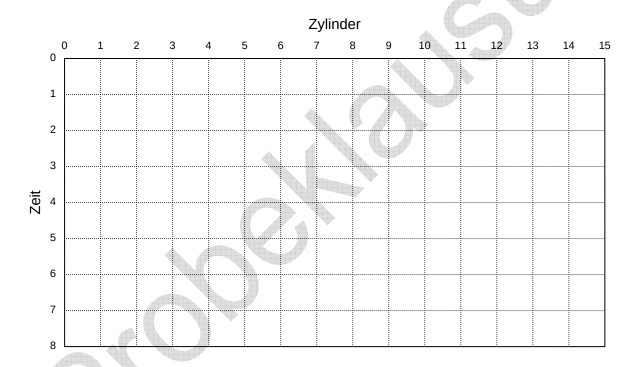
#### Aufgabe 4 - Plattentreiber

10 Punkte

Im Plattentreiber können die Aufträge entweder in der Ankunftsreihenfolge oder nach ihrer Zylindernummer sortiert bearbeitet werden. Zum Zeitpunkt t=0 liegen die folgenden Aufträge vor (von links nach rechts in Ankunftsreihenfolge, wobei die Zahlen die Zylindernummern angeben, auf die zugegriffen werden soll): 2, 5, 1, 12, 7, 14. Zum Zeitpunkt t=2 sei zusätzlich ein weiterer Auftrag für Zylindernummer 4 und zum Zeitpunkt t=5 ein Auftrag für Zylindernummer 6 eingegangen. (Zu Beginn t=0) befinde sich der Plattenarm über Zylinder t=0.)

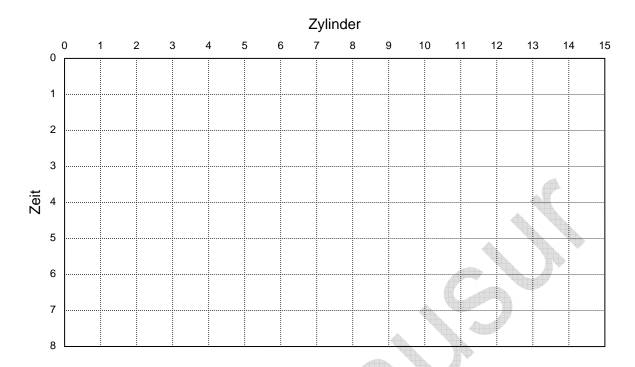
Zeichnen Sie nun in die nachfolgenden Weg-Zeit-Diagramme ein, welcher Auftrag zu welchem Zeitpunkt unter der jeweiligen Strategie ausgeführt wird. Zu jedem Zeitpunkt, beginnend mit t=1, werde ein Auftrag ausgeführt. Berücksichtigen Sie, dass ein Auftrag spätestens zum Zeitpunkt t=i vorliegen muß, um zum Zeitpunkt t=i+1 abgearbeitet werden zu können. Das Diagramm heißt Weg-Zeit-Diagramm, weil es angibt, welchen Weg der Plattenarm zurücklegt.

a) Beim Shortest-Seek-Time-First-Algorithmus (SSTF):

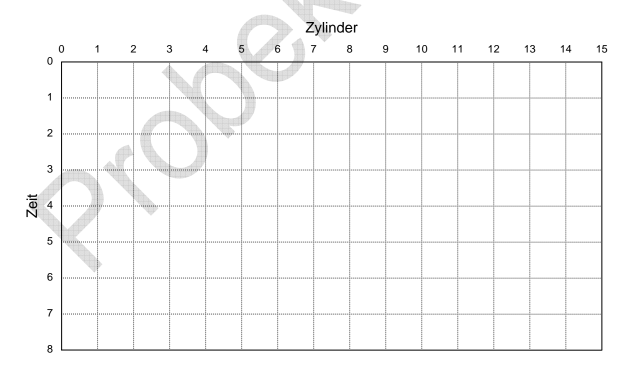


Aufträge: t = 0: {2, 5, 1, 12, 7, 14}; t = 2: {4}; t = 5: {6}.

#### b) Beim Aufzugalgorithmus (SCAN):



Ersatzdiagramm für \_\_\_\_\_



Aufträge: t = 0: {2, 5, 1, 12, 7, 14}; t = 2: {4}; t = 5: {6}.

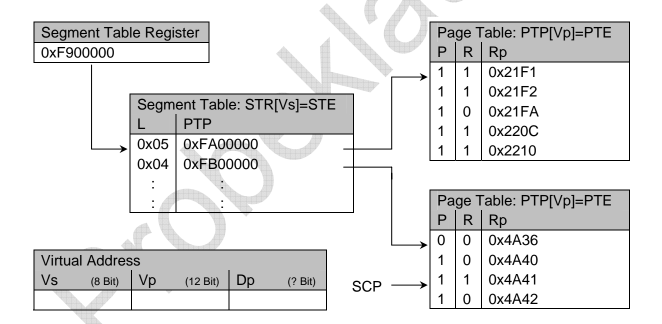
Name:	Matrikelnummer:	

#### Aufgabe 5 - Virtueller Speicher

12 Punkte

Die Abbildung zeigt einen Ausschnitt aus der aktuellen Konfiguration eines zweistufigen virtuellen Speichers mit den folgenden Kenngrößen: Seitengröße = 4 KByte, max. Segmentgröße = 16 MByte, max. physikalischer Speicher = 256 MByte, max. virtueller Speicher = 4 GByte.

- a) Wie lang ist das Feld  $D_p$  der virtuellen Adresse in Bits? \_\_\_\_\_\_.
- b) Welche reale Speicherstelle gehört zur virtuellen Adresse 0x34F0? \_\_\_\_\_\_.
- c) Die Daten der Seite 0x4A36 werden ausgelagert. Wie lautet die virtuelle Adresse, an der die Seite beginnt? \_\_\_\_\_\_.
- d) Die ausgelagerten Daten werden benötigt und auf der Seite 0x4A3F eingelagert. Ändern Sie in der Abbildung die Seiten- und Segmenttabellen entsprechend.
- e) Anschließend tritt ein Seitenfehler auf. Nehmen Sie an, dass der *Second-Chance-Algorithmus* eingesetzt wird. Welche Seite wird für die nächste Auslagerung gewählt?



Legende:

Vs: Virtual Segment Vp: Virtual Page

Dp: Displacement in Page

SCP: Second Chance Pointer

STR: Segment Table Register

STE: Segment Table Entry
L: Length (# pages)

PTP: Page Table Pointer

PTE: Page Table Entry
P: Presence Bit

R: Reference/Read Bit

Rp: Real Page

# Aufgabe 6 – Working Set

8 Punkte

Stimmt die folgende Aussage über die Größe des Working Sets eines beliebigen Prozesses?

$$0 < \tau_1 < \tau_2 < t \Longrightarrow w(t,\tau_1) \le w(t,\tau_2)$$

Finden Sie einen Referenzstring als Gegenbeispiel oder skizzieren Sie einen Beweis.

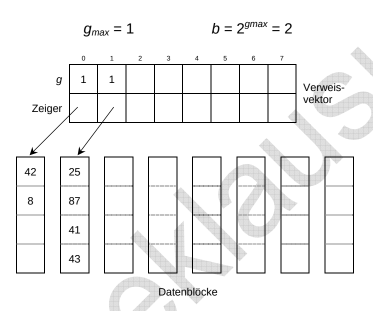
#### Aufgabe 7 - Dateiverwaltung

14 Punkte

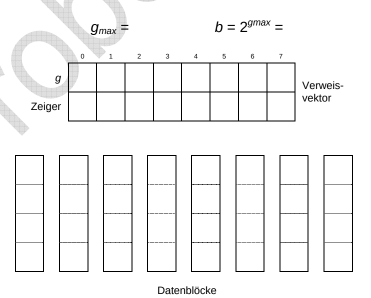
Ein Dateisystem unterliege einer direkten Dateiorganisation mit einem erweiterten Hashing. Beim Anlegen einer neuen Datei werden nacheinander die Sätze mit den Schlüsseln 25, 42, 87, 41, 43, 8, 9, 13, 14, 21, 11 der Datei zugeordnet. Tragen Sie in der folgenden Darstellung jeweils die Werte für  $g_{max}$  und b, die Anzahl der g Stellen, nach denen diskriminiert wurde, die Verzeigerung zu den Datenblöcken, sowie die Schlüssel in die entsprechenden Datenblöcke ein.

Zu Beginn sei  $g_{max}$ =1. Ein Datenblock kann maximal 4 Sätze aufnehmen. Verwenden Sie jeweils ein neues Bild wenn eine Erweiterung des Hashing notwendig wird!

1.

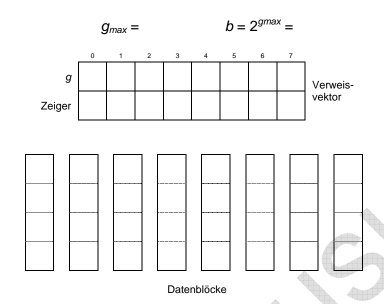


2.

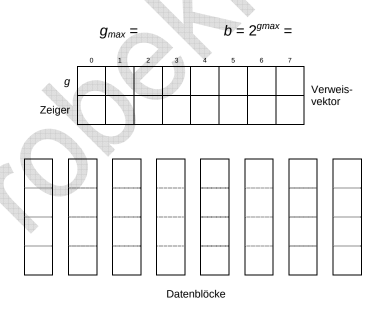


Schlüsselfolge: [25, 42, 87, 41, 43, 8], 9, 13, 14, 21, 11.

3.



4.



Schlüsselfolge: [25, 42, 87, 41, 43, 8], 9, 13, 14, 21, 11.