Fakultät:	Informationstechnik	Semester:
Prüfungsfach:	Betriebssysteme	Fach: SWB 3071 13, 718
Hilfsmittel:	keine	Zeit: 90 Min.
Name:		MatrNr.:

Der auf den Blättern jew. freigelassene Raum reicht i.a. vollständig für die stichwortartige Beantwortung der Fragen aus!

#### Aufgabe 1

Was versteht man unter der Overlay-Technik?

#### Aufgabe 2

Was versteht man bei modernen Betriebssystemen unter preemtive Scheduling?

#### Aufgabe 3

Wozu benötigt man Segmentdeskriptoren und welche Informationen beinhalten sie?

# Aufgabe 4

Geben Sie ein ed-Kommando an, welches in einem Textfile folgende Änderungen vornimmt:

Esslingen73732
Stuttgart70190
Mannheim68259
Heilbronn74072
...

# Aufgabe 5

Welche Wirkung haben die folgenden Unix-Kommandos:

- a) . cd
- b) cd
- c) .cd .
- d) ..\cd ..

# Aufgabe 6

Welche Ausgaben liefern die nachfolgenden Kommandozeilen für die bash?

- a) x=1 | x=2; echo \$x
- b) x=1; (x=2); echo \$x
- c) x=1; x=\$((x=2)); echo \$x
- d) x=1; x=\$(x=2); echo \$x
- e) x=1; x=\${x:-2}; echo \$x

# Aufgabe 7

Geben Sie die Wirkung der folgenden Unix-Kommandozeile an:

## Aufgabe 8

Welche Aussagen sind für die bash stets richtig bzw. falsch?

richtig falsch

rm	* *

löscht im aktuellen Katalog alle Files

\${echo} echo

gibt den String "echo" aus

move abc ..

verschiebt das File abc in den übergeordneten Ordner

\$(cat file.txt)

gibt den Inhalt des Files file.txt aus

bash < echo "Is -I" führt das Kommando Is -I aus

# Aufgabe 9

Geben Sie eine Unix-Kommandozeile an, welche Ihnen die Anzahl der Objekte im Filesystem ausgibt, welche den i-node 4711 haben.

Aufgabe 10

	Ja	Nein
Aus einer Message-Queue können Daten nur nach dem FIFO-Prinzip ausgelesen werden.		
Einer Message-Queue wird zu Verwaltungszwecken stets ein i-node zugeordnet.		+
Eine Unix Named-Pipe wird über eine long integer referenziert.	-	ļ
Eine Unix Named-Pipe verliert ihre Daten nach einem Reboot des Rechners.	1	-
Der Aufruf kill -SIGSTOP 4711 beendet einen heavy-weight Unix Prozess.		-

# Aufgabe 11

Beschreiben Sie auf welche Weise bei einem Unix-Betriebssystem **neue Prozesse** erzeugt d.h. Programme (= Executables) gestartet werden.

# Aufgabe 12

Wie kann man erreichen, dass ein C-Programm im Fall eines **Adressierungsfehlers** (Segmentation Fault) nicht vom Betriebssystem sofort beendet wird, sondern die Möglichkeit hat, selbst auf den Fehler zu reagieren?

#### Aufgabe 13

Welche Aufgaben übernehmen beim Unix-Filesystem das S- und das G-Bit?

# Aufgabe 14

Welche Funktion haben bei einem Unix-Betriebssystem die Kommandos ar und tar?

- a) ar
- b) tar