

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---

Die Bearbeitungszeit der Probeklausur ist 90 Minuten; für die richtige Klausur haben Sie 120 Minuten Zeit. Entsprechend hat diese Probeklausur reduzierten Umfang (75%). Bitte bearbeiten Sie alle Aufgaben. Es sind insgesamt 80 Punkte zu erreichen.

Tipp: Lesen Sie zunächst alle Aufgaben durch und entscheiden Sie, welche Fragen Sie am leichtesten beantworten können; starten Sie dann mit diesen Aufgaben.

Viel Erfolg!

1. Bedienung der Shell

(4 / 80 Punkte)

a) Welches der folgenden Zeichen weist im Shell-Prompt darauf hin, dass Sie mit normalen Benutzerrechten (also nicht als root) arbeiten?

- :
- \$
- &
- #

~~b) Wie zeigen Sie in der Shell das aktuelle Arbeitsverzeichnis an?~~

- ~~showwd~~
- ~~echo \$PWD~~
- ~~pwd~~
- ~~PWD~~

d) Welches Verzeichnis verwendet der Benutzer mueller als Home-Verzeichnis?

f) Wie findet die Shell ein Programm, wenn Sie als Befehl einen Programmnamen (z. B. vi) eingeben?

2. Arbeiten mit Verzeichnissen

(3 / 80 Punkte)

a) Sie befinden sich in Ihrem Home-Verzeichnis /home/user und wollen darin eine Hierarchie von Unterverzeichnissen Daten, Daten/Briefe und Daten/Briefe/privat erzeugen. Welche der folgenden Befehlszeilen erledigen die Aufgabe korrekt?

- mkdir Daten/Briefe/privat
- mkdir -p Daten/Briefe/privat
- mkdir Daten; mkdir Daten/Briefe; mkdir Daten/Briefe/privat
- mkdir Daten; mkdir Briefe; mkdir privat

b) Geben Sie ein cd-Kommando an, das eine **absolute** Pfadangabe verwendet, um aus dem Ordner /usr/local/src in den Ordner /usr/share/doc zu wechseln.

- ~~c) Mit welchem Kommando löschen Sie rekursiv das im aktuellen Verzeichnis sichtbare Unterverzeichnis `MueLL` (mit allen enthaltenen Dateien und Unterordnern)?~~

3. Linux Filesystem Hierarchy Standard (FHS) (10 / 80 Punkte)

- a) In welchem Ordner finden Sie die zentralen Konfigurationsdateien des Linux-Systems?

- b) Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

- Die Systemhandbücher (Manpages) liegen in `/var/man`.
- Die Kernelmodule zu Kernelversion `x.y.z` liegen in `/lib/modules/x.y.z`.
- Gerätedateien liegen in `/dev`.
- Prozessinformationen liegen in `/sys/proc`.
- ~~Das Verzeichnis `/var` enthält variable Systemdateien, z. B. die des Drucker-Spoolers.~~
- ~~In `/tmp` liegen optionale, also gefahrlos löschbare Dateien aus Programmpaketen.~~
- ~~Die Datei `/etc/fstab` enthält für jedes beim Systemstart einzubindende Dateisystem eine Zeile mit den nötigen Optionen für den Befehl `mount`.~~

- c) Welche Funktion hat das Verzeichnis `/opt`?

4. Suche nach Dateien (5 / 80 Punkte)

- a) Der Befehl `which pwd` gibt als Antwort `/bin/pwd` aus, aber mit `type pwd` erhalten Sie die Antwort `pwd is a shell builtin`. Was passiert, wenn Sie das Kommando `pwd` eingeben?

- b) Sie wollen mit `find` in Ihrem Home-Verzeichnis nach Word-Dateien suchen, wobei beliebige Schreibweisen der Dateierdung (`.doc`, `.DOC`, `.Doc` etc.) vorkommen dürfen. Welches Kommando müssen Sie eingeben, wenn Sie in der Shell *nicht* in Ihrem-Verzeichnis stehen?

~~c) Welcher der folgenden Befehle findet alle Verzeichnisse auf der Platte, die `muell` heißen?~~

- ~~`find -type d muell`~~
- ~~`find -d -name muell`~~
- ~~`find -type d -name muell`~~
- ~~`find /d /name:muell`~~

5. Hardware

(6 / 80 Punkte)

a) Welche der folgenden Dateien gibt Auskunft über die Partitionen?

- `/proc/fdisk`
- `/proc/partitions`
- `/sys/parttable`
- `/sys/sda`

b) Mit welchem Befehl erhalten Sie eine Liste der eingebauten PCI-Karten?

- `cat /proc/pcilist`
- `pcils`
- `lspci`
- `ls /sys/pci/`

c) Nennen Sie das Kommando, das alle aktuell unterstützten Dateisysteme anzeigt.

d) In `fdisk` können Sie mit `t` den Typ einer Partition ändern. Was bewirkt das?

- Die Partition wird mit dem gewählten Dateisystem formatiert.
- Der Partitionstyp wird in der Partitionstabelle vermerkt.
- Keine Auswirkung, diese Informationen nutzt `fdisk` nur intern.

~~e) Geben Sie ein Kommando an, das die Partitionierung von `/dev/sda` anzeigt.~~

~~f) Mit welcher der folgenden Optionen überreden Sie das Tool `lspci` dazu, von der textuellen Beschreibung auf die Anzeige numerischer IDs der verbauten PCI-Geräte umzuschalten?~~

- ~~`-N`~~
- ~~`--ids`~~
- ~~`-n`~~
- ~~`-ids`~~

6. Soft Links und Hard Links

(8 / 80 Punkte)

a) Sie haben die folgenden Befehle ausgeführt:

```
mkdir /tmp/a; cd /tmp/a
touch original
cp original kopie
ln -s original link-A
ln -s link-A link-B
ls -il
```

und der letzte Befehl erzeugt die folgende Ausgabe:

```
4005373 -rw-r--r--  1 esser  users  0 Jul  3 23:01 kopie
4005375 -rw-r--r--  2 esser  users  0 Jul  3 23:01 link-A -> original
4005378 lrwxr-xr-x  1 esser  users  8 Jul  3 23:01 link-B -> link-A
4005371 -rw-r--r--  2 esser  users  0 Jul  3 23:01 original
```

(i) Warum haben link-A und link-B verschiedene I-Node-Nummern?

(ii) Wenn Sie die Datei `original` verändern, in welchen der Dateien `link-A`, `link-B` und `kopie` erscheinen diese Änderungen dann automatisch auch?

(iii) Wenn Sie die Datei `original` umbenennen – was passiert dann beim Zugriff auf `link-B`?

~~b) Sie haben eine Windows-Partition im Nur-Lese-Modus unter `/mnt` eingehängt; auf dieser Partition liegt auf oberster Ebene eine Datei `win.txt`. Außerdem liegt auf der Linux-Partition im Verzeichnis `/tmp` eine Datei `linux.txt`. Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?~~

- ~~Ich kann auf der Linux-Partition einen Hardlink auf `/mnt/win.txt` erzeugen.~~
- ~~Ich kann auf der Windows-Partition einen Hardlink auf `/tmp/linux.txt` erzeugen.~~
- ~~Ich kann auf der Linux-Partition einen Softlink auf `/mnt/win.txt` erzeugen.~~
- ~~Ich kann auf der Windows-Partition einen Softlink auf `/tmp/linux.txt` erzeugen.~~

7. Software-Verwaltung

(4 / 80 Punkte)

a) Erklären Sie, was bei Debian- oder RPM-Paketen ein Paketkonflikt ist.

b) Welche der folgenden Kommandos entfernen auf Debian-Systemen das Programmpaket w3m und löschen auch die Konfigurationsdateien?

- dpkg -P w3m
- apt-get purge w3m
- zypper purge w3m
- rpm -r w3m

8. Platten-Partitionen

(7 / 80 Punkte)

a) Sie haben fdisk gestartet, um die Partitionierung einer Platte zu bearbeiten. Auf das Kommando n hin erscheint folgende Ausgabe:

```
Command action
  e  extended
  p  primary partition (1-4)
```

Eine oder mehrere der folgenden Fragen können Sie – alleine durch Kenntnis dieser Ausgabe – beantworten, andere nicht. Geben Sie entweder die Antwort oder tragen Sie „unbekannt“ ein:

- Welche Arten von Partitionen können Sie erzeugen? _____
- Hat das System bereits eine primäre Partition (die keine erweiterte ist)? _____
- Hat das System bereits eine erweiterte Partition? _____
- Hat das System bereits eine logische Partition? _____

b) Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

- Nach Anlegen einer Linux-Swap-Partition ist diese bereits als Swap-Bereich initialisiert.
- Nach Anlegen einer Linux-Partition erhält diese automatisch einen Laufwerksbuchstaben; fdisk verwendet den nächsten freien Buchstaben.
- fdisk kann auch Windows-Auslagerungsdateien (Windows-Swap) anlegen.

c) Mit welchem Tool können Sie eine Partition im Windows-FAT-Format formatieren?

d) Mit welchem Tool überprüfen Sie die Integrität eines ext2-Dateisystems?

9. Platz auf der Platte

(9 / 108 Punkte)

- a) Neben der Linux-Root-Partition (/) haben Sie zwei Windows-Partitionen eingebunden. Welche Informationen gibt das Kommando
- ```
df -h / /mnt/win1 /mnt/win2
```
- aus? Welche Einheit (Byte, KByte etc.) besitzen Zahlen in dieser Ausgabe?
- ~~b) Wie finden Sie auf der ganzen Linux-Root-Partition Dateien, die größer als 4 GByte sind? Sie müssen nicht das exakte Kommando angeben; beschreiben Sie stattdessen, wie Sie vorgehen würden, um diese Aufgabe zu lösen.~~
- c) Sie haben ein Verzeichnis /home/user/Daten angelegt, das viele Unterordner enthält. Mit welchem (kombinierten) Kommando lassen Sie sich rekursiv für alle Unterordner die Größe dieser Verzeichnisse anzeigen? Die Ausgabe soll sortiert erfolgen.
- 
- d) Warum kann es passieren, dass normale Anwender die Fehlermeldung „Dateisystem voll“ erhalten, wenn sie neue Dateien erzeugen wollen, während der Administrator root dieses Problem nicht hat?
- e) Wenn das Dateisystem voll ist, können Sie mit rm ein paar große Dateien löschen, um Platz zu schaffen. Ist diese Aktion sofort wirksam, oder verschiebt das Kommando die Dateien nur in den benutzereigenen Mülleimer (Trash), wo sie bis zum Leeren des Mülleimers nach wie vor Platz belegen?

## 11. Prozesse

(10 / 80 Punkte)

- a) Mit welchem Signal können Sie eine Prozess so beenden, dass er noch Gelegenheit hat, offene Dateien zu schließen und sich somit „ordentlich“ zu beenden? Als Referenz finden Sie nebenstehend die Liste der ersten 28 Signale.

|             |               |             |               |
|-------------|---------------|-------------|---------------|
| 1) SIGHUP   | 2) SIGINT     | 3) SIGQUIT  | 4) SIGILL     |
| 5) SIGTRAP  | 6) SIGABRT    | 7) SIGBUS   | 8) SIGFPE     |
| 9) SIGKILL  | 10) SIGUSR1   | 11) SIGSEGV | 12) SIGUSR2   |
| 13) SIGPIPE | 14) SIGALRM   | 15) SIGTERM | 16) SIGSTKFLT |
| 17) SIGCHLD | 18) SIGCONT   | 19) SIGSTOP | 20) SIGTSTP   |
| 21) SIGTTIN | 22) SIGTTOU   | 23) SIGURG  | 24) SIGXCPU   |
| 25) SIGXFSZ | 26) SIGVTALRM | 27) SIGPROF | 28) SIGWINCH  |

- b) Zwei Prozesse haben die Nice-Levels 0 (Prozess A) und 10 (Prozess B). Welcher von beiden hat die höhere Priorität?

\_\_\_\_\_

- c) Mit welchem Kommando ändern Sie den Nive-Wert des Prozesses mit der ID 12345 auf -5?

\_\_\_\_\_

- d) Sie haben aus einer Shell heraus mit Root-Rechten und dem Kommando `nice -n 5 bash` eine neue Shell gestartet, aus dieser heraus starten Sie mit `nice -n -5 daemon &` einen Daemon-Prozess im Hintergrund. Mit welchem Nice-Wert läuft dieser Prozess?

\_\_\_\_\_

- ~~e) Sie starten einen Prozess mit dem Kommando `programm &`. Was bewirkt das `&`-Zeichen?~~

- ~~f) Sie wollen ein Dateisystem aushängen (unmounten), erhalten aber eine Fehlermeldung. Mit welchem Kommando können Sie nach Prozessen suchen, die noch auf das Dateisystem zugreifen und so den Unmount-Vorgang blockieren?~~

\_\_\_\_\_