Einführung in das Betriebssystem Linux WiSe $2018/19$		Freiburg 
Übungsblatt 2		Dezember 2018
Aufgabe 2-1: Graphische Benutzer	roberfläche	
1) Was ist eine beliebte Desktopumgebung?		
○ Genom		
O Gnome		
○ Genehm		
2) Was sind Standardverzeichnisse die unter den home of Sie alle zutreffenden Antworten aus.  O Dokumente	les aktuellen Benutzers zur Ve	rfügung stehen? Wählen
O Desktop		
○ User		
O Root		
5) Welches der folgenden graphischen Programme kan zuinstallieren.      Katalyst	n unter Ubuntu dazu benutzt	werden Software nach-
○ gnome-tweak-tools		
○ Software Center		
o apt		

## Aufgabe 2-2: Konsole

In anderes Verzeichnis wechseln

1) Gegeben sei das Verzeichnis <i>temp</i> mit der nachfolgend gezeigten Darstellung in der Konsole. In dieser Verzeichnis befinden sich die Objekte <i>Briefe</i> und <i>adressen.txt</i> , sowie die, in einer graphischen Darstellun nicht zu sehenden, Objekte . und
1 insgesamt 12 2 drwxr-xr-x 3 student student 4096 Nov 19 14:05 . 3 drwxr-xr-x 4 student student 4096 Nov 19 14:04 4 -rw-r 1 student student 0 Nov 19 14:05 addressen.txt 5 drwxr-xr-x 2 student student 4096 Nov 19 14:05 Briefe
Verzeichnisse und Dateien Kreuzen Sie an, welche Funktion(en) diese Objekte haben:
Briefe adressen.txt
Verweis auf Vorgänger-Verzeichnis $\square$ $\square$ $\square$
Datei
(Unter-)Verzeichnis
Zugriffsrechte Ordnen Sie die Bedeutung der Zugriffsrechte(flags) korrekt zu:
d r w x     Ist ein Verzeichnis
2) Wie lautet der absolute Pfad, den der zuletzt eingegebene Befehl $pwd$ ausgibt? $cd$ /home/student/uni $cd$ /project/thesis $cd$ /chapters $cd$ images $pwd$
3) Ordnen Sie den in der ersten Spalte gegebenen Kommandozeilen-Befehlen die entsprechende Funktion z
pwd ls cd cp mkdir mv rm rmdir
Legt Unterverzeichnis an
Datei löschen

## Aufgabe 2-3: Bash Skripting

1) Geben Sie an, wie sich die folgenden Bedingungen mit Hilfe von test in einer if ... then Fallunterscheidung formulieren lassen. Der erste Eintrag dient als Beispiel. In der Bedingung enthaltene Buchstaben a,b,c stehen für Variablen.

rui variabicii.		
	Bedingung	test
Bsp.	a = 3	if test \$a -eq 3
(a)	$b \ge 17$	
b)	$b \neq$ "demo"	
(c)	a ist ein Verzeichnis	
d)	Das Skript hat 3 Aufrufparameter	
e)	a > 0 oder $b = 2$	

2) Gegeben sei das folgende Shellscript. Wird das Skript aufgerufen, so gibt es jede Sekunde das aktuelle Datum und die Uhrzeit aus. Was muss man tun, damit sich das Skript mit der Meldung "Angehalten!" beendet?

```
1 #!/bin/bash
2
3 while ! test -f /tmp/stop; do
4   date
5   sleep 1
6   done
7   echo "Angehalten!"
```

Abgabe gerne vor dem nächsten Termin (12.01.19) per Mail (naether.markus@gmail.com) oder schriftlich vor Veranstaltungsbeginn am 12.01.19.

Noch einmal als Anmerkung: Die Übungsblatter sind lediglich zur Übung, erfolgreiche Teilnahme durch eine bestandene Klausur.