Aufgabe 1

(a) Erzeugen Sie mit einem Editor eine Datei hallo mit folgendem Inhalt:

```
#!/bin/bash
echo Guten Morgen!
```

- (b) Sie haben ein Shellskript (eine Kommandodatei) erzeugt. Für die Ausführung starten Sie das Programm mit dem Aufruf bash als Befehlsinterpreter: bash hallo Setzen Sie die Ausführungsrechte für die Datei hallo und führen Sie diese als Kommando in der Shell aus: ./hallo
- (c) Erweitern Sie die Datei hallo, so dass
 - · alle übergebenen Argumente,
 - · die Anzahl der Argumente,
 - · der Shellskript-Inhalt

auf dem Bildschirm angezeigt werden.

- (d) Ändern Sie das Skript laengel.sh aus dem Vortrag ab, so dass myfile als Parameter mit übergeben werden kann.
- (e) Was passiert bei folgenden Befehlen:

```
set $(seq 1 15)
echo $0
echo $1 $9
shift 3
echo $1 $9
```

- (f) Erstellen Sie ein Skript, welches die Anzahl Dateien und Ordner im übergebenen Verzeichnis zählt. Falls kein Verzeichnis übergeben wird, soll das Home-Verzeichnis des Benutzers genutzt werden.
- (g) Erstellen Sie ein Skript pack-skript, das die zu übergebenen Dateien als .tar packt.

```
./pack-skript hallo.txt welt.txt 123.pdf ...
```

- → Ergebnis: hallo.txt.tar, welt.txt.tar, 123.pdf.tar, ...
- (h) Schreibe ein interaktives Skript satz.sh, das den Benutzer hintereinander nach drei Wörtern fragt und diese hinterher in einem Text ausgibt. Automatisiere die Eingabe für dieses Skript in einem weiteren Skript mit "Here Document".