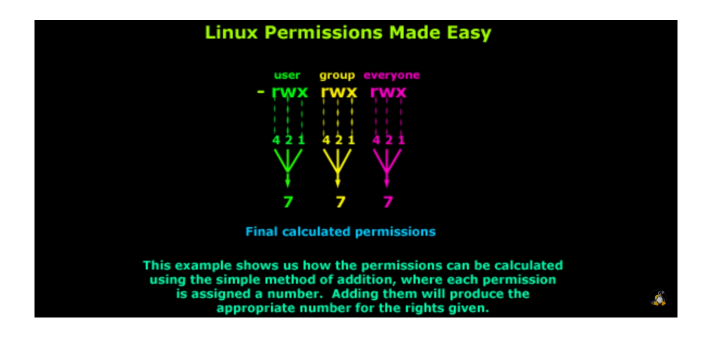
## Beginner's Guide to the Bash Terminal:



- —> pwd (print working directory zeigt den aktuellen Pfad)
- -> Is -I (list with all permissions)
- -> Is -la (list longlist inklusive hidden files und Rechte)
- -> Is Downloads/ (zeigt den Inhalt des Ordners an)
- -> cd Downloads/ (change directory, )
  - cd (nur der Befehl zurück in home)
- -> pushd etc/ (wechselt unabhängig vom Ort direkt in etc)
- -> popd (wechselt wieder zurück)
- -> face hello.txt (zeigt den Datentyp an)
- -> locate hello.txt (sucht eine Datei)

- -> sudo updatedb (update the database behind locate)
- —> which cal (shows version of a tool)
- -> history (shows last 1000 individual used commands)
- -> whatis cal (kurze Erklärung eines Befehls wie cal)
- -> man cal (ausführliche Erklärung eines Befehls)
- —> mkdir hello1 hello2 (Erstellt Ordner)
- -> touch hello1.txt hello2.txt (Erstellt Files)
- —> cp bash\_history file.txt (kopiert Inhalt)
- -> mv file.txt file one.txt (bewegt oder benennt Dateien)
- -> rm file.txt (löscht Dateien)
  - rm -r (löscht Ordner und deren Inhalt)
  - rmdir hello (löscht leere Ordner)
  - rmdir \* (löscht alle leeren Ordner)
  - rm file\* (löscht alle Dateien mit file im Beginn)
- -> cat hello.txt (zeigt den Inhalt einer Datei an)
  - cat >> file2 (Möglichkeit Inhalt im Terminal reinzuschreiben)
  - cat > file2 (neuer Inhalt überschreibt alles)
  - cat file1 file2 (schreibt Inhalt von file1 zu file2 dazu)

- —> more file1 (zeigt gesamten Inhalt pro Seite) Q = quit- mit Pfeil runter Seite für Seite runter lesen
- -> less file1 (Zeigt Inhalt einer Datei)
  - Zeile für Zeile mit Space und Pfeil runter lesen
- -> nano file10.txt (Erstellt und bearbeitet Dateien)
- -> | (mehrere Befehle werden gleichzeitig ausgeführt)- history | less
- -> sudo -s (Zeitlich begrenzte Root-Rechte) exit = exit
- -> su cindy (switch user and in die folders of cindy)
- —> users (zeigt alle eingeloggten User)
- -> id (show user ids)



- —> chmod +x hello.txt (changes the permissions)
  - chmod 755 hello.txt (best practise)
- -> watch cat hello.txt (wiederholt ein Befehl alle 2 Sek.)
  - watch free -h (show usage of ram)
- —> killall firefox (stoppt alle Prozesse von firefox)