Mkdir Betriebssysteme Erstelle Ordner

cp file.tar.gz ../ Kopiere Datei ins home Verzeichnis

mv file.tar.gz Betriebssysteme Bewege Dateien in den neuen Ordner

tar -xf file.tar.gz Entpacke Datei im aktuellen Verzeichnis

rm \?file1 Löscht eine Datei

rm 1file1 2file1 3file1 \\*file1 foo\_file1 Löscht mehrere Dateien

rm -- -rf Löscht Datei ohne den Dateinamen als Parameter zu übernehmen

alternativ rm \*

cp dirStruct.tar.gz ../Betriebssysteme/ Kopiert Datei in den Ordner

tar -xf dirStruct.tar.gz entpackt Datei

rm -r rootTest/ löscht Ordner mit Inhalt

tar -xf dirStruct.tar.gz entpackt Datei

cd rootTest/dir1

rm \* .txt löscht alle Dateien im Ordner endgültig

find . -mtime +365 -type f -name "\*.o" -exec rm -i {} +

find sucht Dateien

. ist das Verzeichnis wo die Suche begonnen wird

-mtime alle Dateien, die vor einer bestimmten Zeit erstellt wurden sind

+365 alle Dateien die im letzten Jahr verändert wurden sind

-type f filtert nur nach Dateien, Ordner werden z.B. ignoriert

-name "\*.o" alle Dateien die mit .o enden

-exec rm -i {} + führt den Befehl rm/löschen auf alle gefundenen Dateien aus und fragt bei jedem löschen nach einer Bestätigung, {} + ist ein Platzhalter für alle gefundenen Dateien.