

Befehl	Bemerkungen
cd	wechsle Verzeichnis; zurück zum vorherigen Verzeichnis : cd - ins Homeverzeichnis: cd
chmod	verändere Zugriffsrechte; z.B. Schreibrecht für alle Nutzer chmod a+w <i>filename</i>
cp	kopiere Datei
df	gibt den belegten und freien Speicherplatz (Harddisc) zurück
env	zeigt die Umgebungsvariablen an
find	findet Dateien, z.B. um all Dateien mit Namen <i>core</i> zu finden find / -name <i>core</i> -print
grep	sucht nach einem Muster in einer Datei, z.B. um alle printf-Befehle in <i>test.c</i> zu finden grep 'printf' <i>test.c</i>   more
gzip	komprimiert Dateien
gunzip	dekomprimiert Dateien <i>filename.gz</i>
kill	beendet Prozesse
ll	zeigt Inhalt von Verzeichnissen
ls	zeigt Inhalt von Verzeichnissen, wichtige Optionen -ali
man	Handbuch, z.B. man man
mkdir	Anlegen von Verzeichnissen
more	Ansehen von Dateien
mv	verschieben von Dateien
passwd	Veränderung des Passwords
ps	zeigt laufende Prozesse an, z.B. vom Nutzer <i>abc</i> ps -u <i>abc</i>
pwd	zeigt Pfadnamen zum gegenwärtigen Verzeichnis
rm	löscht Dateien, <b>nutze besser immer rm -i</b>
rmdir	löscht Verzeichnisse
tail	zeigt die letzten Zeilen einer Datei
tar	Erstellung von Archiven
typeset	setzen von Umgebungsvariablen, z.B. typeset -x PATH=\$PATH:\$HOME/bin
who	zeigt wer im System eingeloggt ist
which	lokalisiert ausführbares Programm