

Verzeichnisse

`cd dir`
Wechsle ins Verzeichnis *dir*

`cd -`
Wechsle ins zuletzt besuchte Verzeichnis

`ls`
Inhalt des aktuellen Verzeichnisses anzeigen

`ls -al`
Formatierte (-l) Ausgabe inkl. versteckter Dateien (-a) des aktuellen Verzeichnisses

`pwd`
Pfad des aktuellen Verzeichnisses ausgeben

`mkdir dir`
Legt das Verzeichnis *dir* an

`rmdir dir`
Löscht das leere(!) Verzeichnis *dir*

`rm -r dir`
Achtung: Löscht das Verzeichnis *dir* und alle darin enthaltenen Dateien sowie Unterverzeichnisse

`cp -a dir1 dir2`
Kopiert das Verzeichnis *dir1* in das Verzeichnis *dir2* – Falls kein gleichnamiges Verzeichnis besteht, kopiert es das Verzeichnis *dir1* nach *dir2*

`mv dir1 dir2`
Verschiebt das Verzeichnis *dir1* in das Verzeichnis *dir2* – Falls kein gleichnamiges Verzeichnis besteht, benennt es das Verzeichnis *dir1* in *dir2* um

`chmod rechte dir`
Ändert die Zugriffsrechte für *dir*

`chmod -R rechte dir`
Ändert die Zugriffsrechte für alle Dateien und Ordner unterhalb von *dir* und für *dir* selbst

Dateien

`ls -l datei`
Formatierte Ausgabe vieler Informationen über die Datei *datei*

`ls dat* *ei`
Listet alle Dateien auf, deren Name mit *dat* beginnt oder mit *ei* aufhört

`touch datei`
Legt eine leere Datei mit den Namen *datei* an

`rm datei`
Löscht die Datei *datei*

`rm -i *.pdf`
Löscht alle PDF-Dateien auf Nachfrage

`cp datei dir`
Kopiert die Datei in das existierende Verzeichnis *dir*

`cp datei1 datei2`
Legt eine Kopie der Datei *datei1* unter dem Namen *datei2* an

`mv datei dir`
Verschiebt die Datei *datei* in das Verzeichnis *dir*

`mv datei1 datei2`
Benennt die Datei *datei1* in *datei2* um

`chmod rechte datei`
Ändert die Zugriffsrechte (augo±rwx) für *datei*

`cip-quota`
Zeigt an, wie viel Speicherplatz man im CIP noch zur Verfügung hat

`baobab ~`
Zeigt an, welche Dateien besonders viel Platz belegen

`ncdu ~`
Analog, aber terminalbasiert

Drucken im CIP

1. Stock: ps1acip
2. Stock: ps2ccip (Farbdrucker), ps2acip

Für weitere Hinweise (doppelseitig drucken) bitte die Anleitungen über den Druckern beachten!

`cip-printer-balance`
Zeigt das aktuelle Druckguthaben im CIP an

`lpr -Pdrucker datei`
Druckt die Datei *datei* auf dem Drucker *drucker* aus

`lpq -Pdrucker`
Zeigt die Warteschlange des Druckers *drucker* an

`lprm -Pdrucker jobnr`
Löscht den Druckauftrag mit der Nummer *jobnr* aus der Warteschlange des Druckers *drucker*

`lprm -a`
Löscht **alle** Druckaufträge des aktuellen Benutzers aus **allen** Druckerwarteschlangen

Chat

`weechat`
Konsolenbasierter IRC-Client, eine Anleitung findet sich unter <https://fsv.tf/irc>

Packer

`tar xvf archiv.tar.gz`
`tar xvf archiv.tar.bz2`
Entpackt ein komprimiertes Archiv ins aktuelle Verzeichnis

`tar cavf archiv.tar.gz dir`
`tar cavf archiv.tar.bz2 dir`
Packt das Verzeichnis *dir* in das gzip- oder bzip2-komprimierte Archiv

`unp archiv`
Entpackt das Archiv *archiv* – geht auch für .zip-Archive

Betrachter

`evince datei`
 Öffnet die PDF-Datei *datei*

`acroread datei.pdf`
 Öffnet die PDF-Datei *datei.pdf*

`less textdatei`
 Zeigt den Inhalt von *textdatei* seitenweise an

`gpicview datei`
 Zeigt die Bilddatei *datei* an

`xdg-open datei`
 Zeigt den Inhalt von *datei* mit einem passenden Programm an

WWW

`wget url`
 Lädt die angegebene *url* herunter

`chromium`
 Öffnet den Browser Chrome

`firefox`
 Öffnet den Browser Firefox

Suchen

`find dir -name dateiname`
 Sucht im Verzeichnis *dir* (und dessen Unterverzeichnissen) nach einer Datei mit dem Namen *dateiname*

`find dir -name "*ausdruck*"`
 Sucht im Verzeichnis *dir* (und dessen Unterverzeichnissen) nach einer Datei deren Name *ausdruck* enthält

`grep ausdruck datei`
 Sucht in der Datei *datei* zeilenweise nach dem Ausdruck *ausdruck*

`grep -r ausdruck`
 Durchsucht alle im aktuellen Verzeichnis enthaltene Dateien sowie Unterverzeichnisse nach dem Ausdruck *ausdruck*

`befehl | grep ausdruck`
 Sucht in der Ausgabe des Befehls *befehl* nach dem Ausdruck *ausdruck*

Prozesse

`htop`
 Zeigt die gerade aktiven Prozesse an

`ps xu`
 Zeigt deine gerade aktiven Prozesse an

`kill pid`
 Beendet den Prozess mit der ID *pid*

`killall name`
 Beendet alle Prozesse mit dem Namen *name*

Tastenkombination *Ctrl-c*
 Beendet den aktuell laufenden Prozess

`jobs, bg, fg, Tastenkombination Ctrl-z`
 Hintergrundprozesse – siehe `man bash`

Hilfe

`man kommando`
 Zeigt die Manpage zum Befehl *kommando* an

`apropos stichwort`
 Sucht in der Hilfedatenbank nach dem Stichwort *stichwort*

SSH

`ssh user@host`
 Programm um verschlüsselt aus der Ferne auf einen PC zuzugreifen

`scp quelle ziel`
 Kopiert die Datei *quelle* nach *ziel*. Dabei können sowohl *quelle* also auch *ziel* das Format *user@host:datei* haben

`scp -r quelle ziel`
 Kopiert den Ordner *quelle* nach *ziel*. Dabei können sowohl *quelle* also auch *ziel* das Format *user@host:datei* haben

Shell

`alias`
 Zeigt alle bestehenden Befehlsalias an

`alias aliasname="befehl"`
 Erstellt ein neues Alias mit dem Namen *aliasname*. Beim Aufruf von *aliasname* wird der Befehl *befehl* ausgeführt

`~/.bashrc`
 Konfigurationsdatei für die Shell – hier können Aliase dauerhaft eingetragen werden

Virtuelle Terminals

`tmux`
 Startet eine Shell in einem neuen virtuellen Terminal

Tastenkombination *Ctrl-b d*
 Trennt die Verbindung zur laufenden tmux-Session – alle gestarteten Programme laufen im Hintergrund weiter

`tmux attach`
 Verbindet sich zu einer bestehenden tmux-Session

Editoren

`gedit datei`
 Öffnet das Text-File *datei* mit dem Editor Gedit

`kate datei`
 Öffnet das Text-File *datei* mit dem Editor Kate

`nano datei`
 Öffnet das Text-File *datei* mit dem Terminal-Editor Nano

`vim datei`
 Öffnet das Text-File *datei* mit dem Terminal-Editor Vim