Verzeichnisse

cd dir

Wechsle ins Verzeichnis dir

cd -

Wechsle ins zuletzt besuchte Verzeichnis

ls

Inhalt des aktuellen Verzeichnisses anzeigen

ls -al

Formatierte (-1) 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 Unterverzeichnisse

cp -r dir1 dir2

Kopiert das Verzeichnis dir1 in das Verzeichnis dir2

mv dir1 dir2

Verschiebt das Verzeichnis dir1 in das Verzeichnis dir2 – Falls kein gleichnamiges Verzeichnis besteht, bennent 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

Drucken

Die Drucker im CIP:

ps1acip (1. Stock)

ps2acip, ps2ccip (2. Stock)

Tipp: Hängt man an den Druckernamen ein d an, kann man doppelseitig drucken!

pr_acct

Zeigt das aktuelle Druckguthaben 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** Druckerwarteschlagen

Dateien

ls -1 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

quota -s

Zeigt an, wie viel Speicherplatz man noch zur Verfügung hat

baobab \sim

Zeigt an, welche Dateien besonders viel Platz belegen

 $\mathtt{ncdu} \sim$

Analog, aber terminalbasiert

Chat

weechat

Konsolenbasierter IRC-Client

pidgin

Ein grafischer Chat-Client, der diverse Protokolle unterstützt

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 bzip2komprimierte Archiv

unp archiv

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

Betrachter

evince datei

Öffnet die PDF- oder PS-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 Inaht 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 ("Iceweasel")

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 rekursiv alle Dateien im aktuellen Verzeichnis 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

Zeigt deine gerade aktiven Prozesse an kill pid

Beendet den Prozess mit der ID pid

killall name

Beendet alle Prozesse mit dem Namen name Ctrl-c

Beendet den aktuell laufenden Prozess jobs, bg, fg, 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 remote 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 Befehlsaliase an

alias aliasname="befehl"

Erstellt ein neues Alias mit dem Namen aliasname. Beim Aufruf von aliasname wird der Befehl befehl ausgeführt

 \sim /.bashrc

Konfigurationsdatei für die Shell – hier können Aliase dauerhaft eingetragen werden

Virtuelle Terminals

tmux

Startet eine Shell in einem neuen virtuellen Terminal 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