## Vorbereitungskurs Informatik – Teil 1

FSI Informatik

Uni Erlangen-Nürnberg

16. Oktober 2015

- Allgemeines
- 2 Termina
- Befehlsaufbau
- 4 Herumklettern im Dateisystembaum
- 5 Inhalte aufzeiger
- 6 Fahrt aufnehmen
- Elementare Befehle
- Wildcards
- O Drucken im CIP-Poo

#### Wer sind wir?

- Fachschaftsinitiative (kurz FSI)
  - Informatik
  - Informations- und Kommunikationstechnik
  - Computational Engineering
  - Wirtschaftsinformatik
  - Technomathematik

- Was machen wir?
  - Erstsemestereinführung
  - Bereitstellen von Prüfungsfragen und weiteren Infos
  - Genereller Ansprechpartner für Studenten
  - Sommerfest
  - Vertretung der studentischen Interessen in Gremien
  - Was noch so anfällt...

### **Unix-Kurs**

Zeitplan

### Dienstag 13.10.2015

Zeit	Raum	Inhalt
09:00-11:00	H16	Vorlesung (Teil 1)
11:00-13:00	CIP-Pools	Übung (Teil 1)
Mittagspause		
14:00-16:00	H16	Vorlesung (Teil 2)
16:00–18:00	CIP-Pools	Übung (Teil 2)





Nicht so wirklich.



!



Nicht so wirklich.



Auch eher nicht.





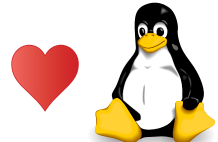
Nicht so wirklich.



Auch eher nicht.



Hacker, Frickler, Ingenieur :-)



Linux - was ist das?

- Eigentlich nur ein Betriebssystemkern
- Meistens meint man mit Linux eine Zusammenstellung von:
  - Betriebssystem
  - (Arbeits-)Programmen
- Diese Linux-Distributionen haben eigene Namen und Versionsnummern, z. B.:



- debian (hier im CIP installiert)
- ubuntu<sup>®</sup>









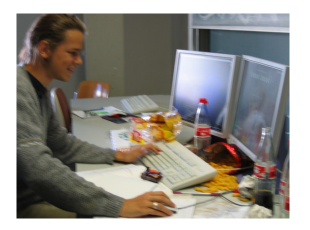
Wie schaut's im CIP aus?

#### CIP-Pools im Blauen Hochhauses:

- Linux-Arbeitsrechner
- Drucker
- Farbdrucker-Scanner-Multifunktions-Monster (im CIP 2)



Warnung!



Essen und Trinken verboten! (Loginentzug droht)

Window-Manager - XFCE

### Window-Manager

Bestimmt Aussehen und Verhalten der grafischen Oberfläche

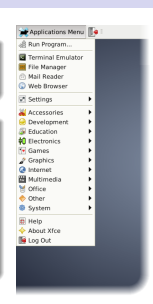
Window-Manager - XFCE

## Window-Manager

Bestimmt Aussehen und Verhalten der grafischen Oberfläche



- Gut geeignet f
  ür den Einstieg
- Thunar (Dateimanager)
- Iceweasel entspricht Firefox
- System-Menü zur Konfiguration
- Übersichtliche schlanke Oberfläche



#### Grafische Benutzeroberfläche

- Intuitive Bedienung ("ähnlich wie unter Windows")
- In der Standardeinstellung komplett auf englisch aber das solltet ihr alle können...
- Wir trauen euch zu, dass ihr selbstständig zurecht kommt :-)
- Daher: in diesem Kurs Konzentration auf Befehlszeile & Co.

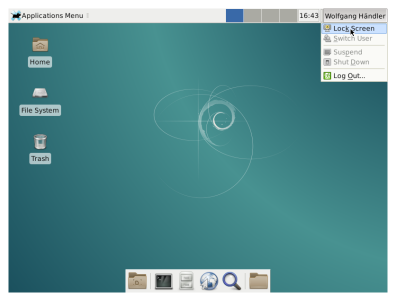
#### Grafische Benutzeroberfläche

- Intuitive Bedienung ("ähnlich wie unter Windows")
- In der Standardeinstellung komplett auf englisch aber das solltet ihr alle können...
- Wir trauen euch zu, dass ihr selbstständig zurecht kommt :-)
- Daher: in diesem Kurs Konzentration auf Befehlszeile & Co.

#### Gibt's trotzdem Probleme?

Universeller Lösungsalgorithmus: https://xkcd.com/627/

#### Bildschirm sperren und abmelden



Befehlszeile - Warum?



Getippte Befehle anstelle grafischer Anwendungen.

#### Warum?! Ist das nicht ein riesiger Rückschritt?

#### Verkleinern eines Bildes

### Beispiel: Verkleinern eines Bildes

- Grafikprogramm aus dem Startmenü ausführen.
- 2 Datei  $\rightarrow$  Öffnen klicken.
- Oen richtigen Ordner suchen.
- Oie Bilddatei auswählen.
- Im Bild-Menü auf den Befehl Skalieren klicken.
- O Die neue Größe eingeben.
- O Datei → Speichern unter klicken.
- Oen neuen Dateinamen eingeben.



Verkleinern eines Bildes

Und auf der Befehlszeile?

Wenn man erst einmal weiß wie, genügt ein Befehl<sup>1</sup>:

\$ convert -resize 300 gnu.png gnu-klein.png

Und das kann man auch **mit einem einzigen Befehl** für 100 Dateien durchführen!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>\$ ist das sogenannte *Prompt*-Symbol und muss nicht mit eingetippt werden.

Verkleinern eines Bildes

Und auf der Befehlszeile?

Wenn man erst einmal weiß wie, genügt ein Befehl<sup>1</sup>:

\$ convert -resize 300 gnu.png gnu-klein.png

Und das kann man auch **mit einem einzigen Befehl** für 100 Dateien durchführen!

- Zwar höhere Einarbeitungszeit...
- aber auf Dauer deutlich schneller!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>\$ ist das sogenannte *Prompt*-Symbol und muss nicht mit eingetippt werden.

- Allgemeines
- 2 Terminal
- Befehlsaufbau
- 4 Herumklettern im Dateisystembaum
- 5 Inhalte aufzeiger
- 6 Fahrt aufnehmen
- Elementare Befehle
- Wildcards
- O Drucken im CIP-Pool

Und wo kann ich diese Befehle eingeben?

Das passende Programm von XFCE, der Standard-Desktop-Umgebung im CIP, heißt *Terminal*:



... und sieht so aus:



Shell

### Shell

- Programm, welches eingetippte Befehle entgegennimmt
- bash ist die Standardshell im CIP

- Allgemeines
- 2 Termina
- Befehlsaufbau
- 4 Herumklettern im Dateisystembaum
- 5 Inhalte aufzeiger
- 6 Fahrt aufnehmer
- Elementare Befehle
- Wildcards
- O Drucken im CIP-Poo

Allgemein

Im Terminal kann man jetzt Befehle eingeben:

\$ echo

Allgemein

Im Terminal kann man jetzt Befehle eingeben:

\$ echo

echo gibt den übergebenen Text unverändert wieder aus.

Befehle mit einem Parameter

### Dazu brauchen wir Parameter:

```
Muster
```

<Befehl> <Parameter>

```
$ echo foo
foo
```

Mehrere Parameter

Also einmal mit zwei Wörtern:

\$ echo foo bar
foo bar

Mehrere Parameter

Also einmal mit zwei Wörtern:

```
$ echo foo bar
foo bar
```

... und noch ein paar Leerzeichen mehr:

```
$ echo foo bar
foo bar
```

Quoting

#### Problem:

\$ echo foo bar
foo bar

Mehrere Parameter werden durch Leerzeichen getrennt – wie viele Leerzeichen, spielt keine Rolle.

Durch *Quoting* kann man die Spezialbedeutung von Leerzeichen<sup>2</sup> aufheben – der Text, der in Anführungszeichen steht, wird als ein einziger langer Parameter interpretiert.

### Lösung:

\$ echo 'foo bar'

foo bar

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>und anderen Sonderzeichen

Optionen

Je nach Befehl können auch verschiedene Optionen angegeben werden, um das Verhalten des Befehls zu verändern:

#### Muster

<Befehl> <Optionen> <Parameter>

Bei echo bewirkt die Option -n, dass nach der Ausgabe keine neue Zeile angefangen wird.

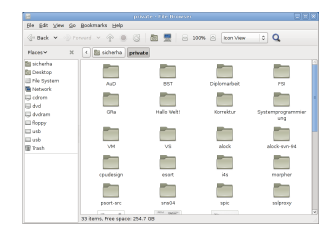
 $\$  echo -n foo foo  $\$  \_

- Allgemeines
- 2 Termina
- Befehlsaufbau
- 4 Herumklettern im Dateisystembaum
- Inhalte aufzeiger
- 6 Fahrt aufnehmer
- Elementare Befehle
- Wildcards
- O Drucken im CIP-Poo

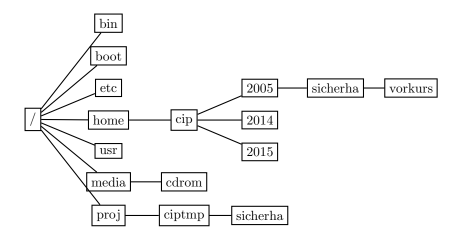
Hilfe! Wo ist der Explorer?

### Noch schnell: grafische Dateibrowser für den Notfall:

- Nautilus
- Dolphin
- Thunar
- . . .



Aufbau des Verzeichnisbaums



Unterschiede zu Windows

- Es gibt nur einen großen Dateisystembaum, nicht mehrere mit jeweils einem Laufwerksbuchstaben.
- Pfadtrenner: / (Slash) statt \ (Backslash).
- Zwischen Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden!

mount - CDs und DVDs

#### mount <path>

mount /media/dvd hängt DVDs ein (Dateisystem *udf*) mount /media/cd hängt CDs oder DVDs ein (*iso9660*)

Bevor das Laufwerk sich wieder **öffnen** lässt, muss es wieder ausgehängt werden.

#### umount <path>

umount /media/dvd hängt DVDs aus

umount /media/cd hängt CDs oder DVD aus

mountusb - USB-Sticks einhängen

#### USB im CIP

hängt den USB-Stick unter /media/usb ein mountusb umountusb

hängt den USB-Stick wieder aus

#### Anmerkungen

Vor dem Abziehen des Sticks unmounten → sonst Datenverlust!

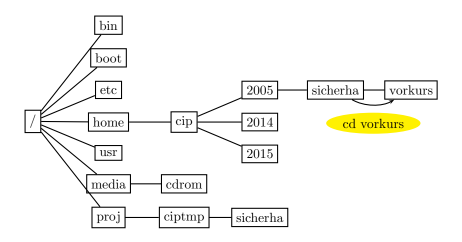
Wo zum Teufel sind wir überhaupt?

#### pwd

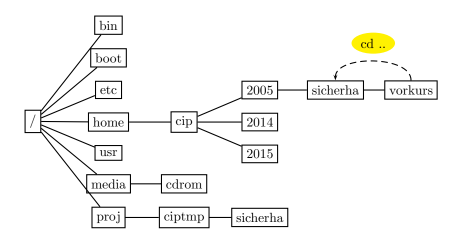
pwd (print working directory) gibt das aktuelle Verzeichnis aus.

\$ pwd
/home/cip/2005/sicherha

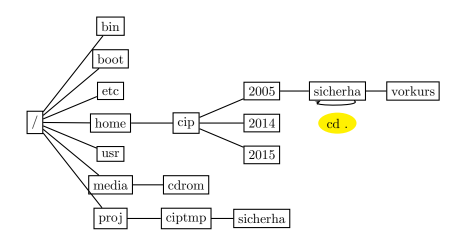
Verzeichniswechsel



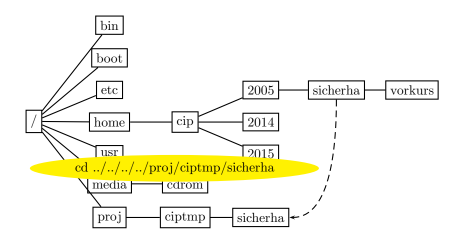
Verzeichniswechsel ins übergeordnete Verzeichnis



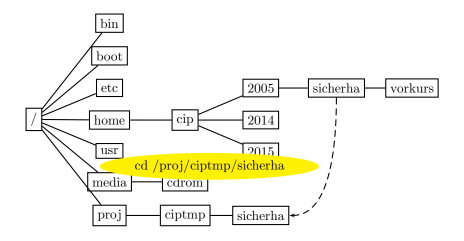
"Verzeichniswechsel"



Relativer Verzeichniswechsel (relativ zum aktuellen Verzeichnis)



Absoluter Verzeichniswechsel (ausgehend vom Wurzelverzeichnis - vorangestellter /)



Verzeichniswechsel

#### cd

Mit cd (= change directory) wechselt man zwischen Verzeichnissen.

В	eis	spi	e	le
		1.	•	

ca bin	_	wechseit ir	i das Unte	rverzeichnis	DIN	ım a	aktuellen
	Verzeichnis (relativer Pfadwechsel)						
			`		΄		_

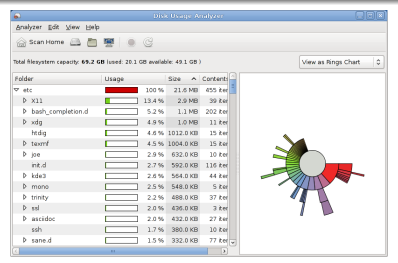
- cd /bin geht in das Verzeichnis 'bin' unterhalb des Root-Verzeichnisses / (absoluter Pfadwechsel)
- cd .. wechselt eine Verzeichnisebene nach oben
- cd geht in das *Home*-Verzeichnis
- cd geht in das letzte besuchte Verzeichnis

Home und ciptmp

- Jeder Benutzer besitzt ein Home-Verzeichnis (/home/cip/2015/<userlogin>):
  - Es steht nur begrenzter Speicherplatz zur Verfügung (500 MB)
  - Dort liegen Konfigurationen und Nutzdaten
  - Der Inhalt wird täglich gesichert und ist zentral gespeichert, also auf allen Rechnern gleich
  - Kurzschreibweise fürs *Home*-Verzeichnis:  $\sim$  (*Tilde-Zeichen*)
- Mehr Speicherplatz ist im ciptmp verfügbar (/proj/ciptmp/<userlogin>):
  - Wird nicht gesichert und kann ohne Vorwarnung gelöscht werden!
  - Wird erst bei Betreten eingebunden (d. h. ein 1s auf /proj/ kann u. U. den Anschein erwecken, dass das Verzeichnis leer ist!)

Speicherplatzverbrauch - grafisch mit baobab

#### \$ baobab /etc/



Speicherplatzverbrauch - per Konsole

#### du

Mit du  $(= disk \ usage)$  kann man sich den Speicherplatz anzeigen lassen.

## Beispiele

- du gibt den Speicherbedarf aller Dateien aus (rekursiv für jeden Ordner)
- du -h -h = human-readable $\rightarrow$  gibt die Größen besser lesbar aus
- → gibt die Grobeit besser lesbar aus
- du -sh gibt den Speicherbedarf des aktuellen Ordners lesbar aus

# Inhalte aufzeigen

- Allgemeines
- 2 Termina
- Befehlsaufbau
- 4 Herumklettern im Dateisystembaum
- Inhalte aufzeigen
- 6 Fahrt aufnehmer
- Elementare Befehle
- Wildcards
- O Drucken im CIP-Poo

## Inhalte aufzeigen

Verzeichnisinhalt

#### ls

1s listet den Inhalt eines Verzeichnisses auf.

## Beispiele

listet Inhalt des aktuellen Verzeichnisses auf
 verzeichnis – listet Inhalt des angegebenen Verzeichnisses auf
 d verzeichnis – gibt Informationen zum angegebenen Verzeichnis aus (nicht aber den Inhalt)
 1s -1 – ausführliche Verzeichnisauflistung

ls -a

(Dateigrößen, Rechte, Zeitstempel etc.)
listet auch versteckte Dateien (Dateien, die

mit einem Punkt beginnen) auf

# Inhalte aufzeigen

Beispiele

```
Normales ls vs. ls -a

$ ls
a.txt mein_bild.jpg

$ ls -a
. . . .bash_history a.txt mein_bild.jpg
```

- Is -a zeigt wirklich alle Einträge des Verzeichnisses an!
- Einträge, die mit einem "." beginnen, werden normalerweise als "müssen nicht immer sichtbar sein" interpretiert und versteckt, z. B.:
  - ..." ist immer das aktuelle Verzeichnis
  - ".." ist immer das übergeordnete Verzeichnis
  - ".bash\_history" enthält z. B. Befehle, die früher eingegeben wurden

- Allgemeines
- 2 Termina
- Befehlsaufbau
- 4 Herumklettern im Dateisystembaum
- 5 Inhalte aufzeigen
- 6 Fahrt aufnehmen
- Elementare Befehle
- Wildcards
- O Drucken im CIP-Poo

Tab-Vervollständigung

Mit einem Druck auf <TAB> wird u. a. Folgendes ergänzt:

- Namen von Befehlen
- Datei- und Verzeichnisnamen

```
$ ls
Desktop folien_vorkurs_2015_tag1.pdf

$ file fo<TAB>
$ file folien_vorkurs_2015_tag1.pdf
folien_vorkurs_2015_tag1.pdf: PDF document, version 1.4
```

Tab-Vervollständigung

Bei nicht eindeutiger Eingabe zeigt ein weiterer Druck auf <TAB> eine Liste von möglichen Alternativen an:

```
$ ls
folien_vorkurs_2015_tag1.pdf folien_vorkurs_2015_tag2.pdf
vortrag_vorkurs_2014.pdf vortrag_vorkurs_2012.pdf

$ file f<TAB>
$ file folien_vorkurs_2015_tag<TAB><TAB>
folien_vorkurs_2015_tag1.pdf folien_vorkurs_2015_tag2.pdf
$ file folien_vorkurs_2015_tag2.pdf
folien_vorkurs_2015_tag2.pdf
folien_vorkurs_2015_tag2.pdf: PDF document, version 1.4
```

(Bestimmte) Befehle wiederholen

- Mit Cursortasten hoch/runter durch letzte Befehle bewegen
- Mit !<Befehl> letzten Befehl mit Namen <Befehl> ausführen

```
$ file folien_vorkurs_2015_tag2.pdf
folien_vorkurs_2015_tag2.pdf: PDF document, version 1.4
...andere Befehle (nur nicht file) eingeben ...
$ !file
file folien_vorkurs_2015_tag2.pdf
folien_vorkurs_2015_tag2.pdf: PDF document, version 1.4
```

Suche in der Befehlshistory

- Ctrl-R liefert den Modus "reverse-i-search".
- Tippt man nun den Teil eines Befehls ein, erscheint der zuletzt benutzte Befehl, der diesen Teil enthält.
- Durch nochmaliges Drücken von Ctrl-R kann man durch mögliche Befehle scrollen.
- Hat man gefunden, was man sucht, kann man den Befehl noch beliebig editieren (Pfeiltaste zur Navigation) und dann ausführen.

Copy & Paste in Terminals

copy: Den Text, den man kopieren will, einfach markieren...

paste: ... und an der gewünschten Stelle mit einem Klick auf das Mausrad (oder mit Shift-Insert) einfügen.

- Allgemeines
- 2 Termina
- Befehlsaufbau
- 4 Herumklettern im Dateisystembaum
- 5 Inhalte aufzeiger
- 6 Fahrt aufnehmen
- Elementare Befehle
- Wildcards
- O Drucken im CIP-Pool

man-pages - das Hilfesystem unter Unix

# Typische Verwendung

man <Befehl>

```
man echo
```

ECHO(1)

User Commands

ECHO(1)

NAME

echo - display a line of text

SYNOPSIS

echo [OPTION]... [STRING]...

DESCRIPTION

Echo the STRING(s) to standard output.

-n do not output the trailing newline

Bedienung von man

## Die wichtigsten Tasten

- Scrollen (zeilenweise): Pfeiltaste hoch/runter
- Scrollen (seitenweise): Bild auf/ab
- Suchen: /suchbegriff<ENTER>
- Nächster Treffer: n
- Vorheriger Treffer: N
- Beenden: q

Tipp: Auch andere Befehle wie less lassen sich so bedienen!

Und wenn ich gar nicht weiß, welchen Befehl ich brauche?

```
apropos ist dein Freund!
```

apropos <Suchbegriff>

```
$ apropos rename
...
mv (1) - move (rename) files
prename (1) - renames multiple files
rename (2) - change the name or location of a file
...
```

Wenn die Anzeige zu lang wird, hilft apropos <Befehl> | less weiter.

mv - Verschieben

#### Aufbau

mv < Quelle> < Ziel>

#### Beispiele

- mv alt neu
- benennt die Datei 'alt' in 'neu' um (geht auch für Verzeichnisse)
- mv foo dinge/
- verschiebt die Datei 'foo' aus dem aktuellen Verzeichnis in das Verzeichnis 'dinge'

cp - Kopieren

#### Aufbau

cp < Quelle> < Ziel>

## Beispiele

cp bsp bspkopie – kopiert die Datei 'bsp' nach 'bspkopie' (im aktuellen Verzeichnis)

cp bsp test/ - kopiert die Datei 'bsp' in das Verzeichnis 'test'

cp -v bsp test/ - ...mit Ausgabe der einzelnen Kopieraktionen

cp -r test/ test2 - erstellt eine Kopie des Verzeichnisses 'test' mit dem Namen 'test2'

cp -r /verz . – erstellt eine Kopie des Verzeichnisses '/verz' im aktuellen Verzeichnis

mkdir, rmdir - Verzeichnisse erstellen und entfernen

#### mkdir

mkdir foo legt ein Verzeichnis 'foo' im aktuellen Verzeichnis an

#### rmdir

rmdir foo löscht das Verzeichnis 'foo' aus dem aktuellen

Verzeichnis ('foo' muss leer sein)

rm - Löschen

#### rm

rm löscht Dateien und Verzeichnisse

## Beispiele

rm foo.pdf

löscht die Datei 'foo.pdf'

rm -r Mails/

löscht das Verzeichnis 'Mails' und alle darin enthaltenen Dateien und Unterverzeichnisse

rm -rf wichtig/

 löscht das Verzeichnis 'wichtig' mit allen darin enthaltenen Dateien und Unterverzeichnissen, ohne nachzufragen – auch falls diese schreibgeschützt sind!

## Achtung!

rm löscht ohne Nachfrage und ohne Umweg über den Papierkorb!

Anzeige von Textdateien

Zum Anzeigen von Textdateien gibt es den Befehl cat.

```
Typische Verwendung
```

cat < Datei>

```
$ cat elementare-befehle.tex
\begin{frame}
\frametitle{man-pages -- das Hilfesystem unter Unix}
...
```

Anzeige von Textdateien (2)

Hilfe, so schnell kann ich nicht lesen!

## Wie kann ich die Anzeige verlangsamen?

cat gibt eingelesene Datei komplett aus, egal wie groß diese ist. Seitenweise Anzeige: 1ess.

## Typische Verwendung

less <Datei>

## Achtung!

- cat und less können nur Textdateien sinnvoll anzeigen.
- Falls nach der Ausgabe einer Binärdatei nur noch seltsame Zeichen dargestellt werden, hilft der Befehl reset.

- Allgemeines
- 2 Terminal
- Befehlsaufbau
- 4 Herumklettern im Dateisystembaum
- 5 Inhalte aufzeiger
- 6 Fahrt aufnehmen
- Elementare Befehle
- Wildcards
- O Drucken im CIP-Poo

\$ 1s vorkurs2014.aux vorkurs2014.log vorkurs2014.nav vorkurs2014.pdf vorkurs2014.tex vorkurs2014.toc vorkurs2015.aux vorkurs2015.log vorkurs2015.nav vorkurs2015.pdf vorkurs2015.tex vorkurs2015.toc

\$ ls

vorkurs2014.aux vorkurs2014.log vorkurs2014.nav vorkurs2014.pdf vorkurs2014.tex vorkurs2014.toc vorkurs2015.aux vorkurs2015.log vorkurs2015.nav vorkurs2015.pdf vorkurs2015.tex vorkurs2015.toc

Wie werde ich nur die ganzen Dateien vom letzten Jahr los?

Geht das nicht einfacher?!

Aber natürlich.

#### Platzhalter

Die bash erlaubt den Einsatz von Platzhalterzeichen ("Wildcards").

- \* steht für beliebig viele (oder auch keine) Zeichen
- ? steht für genau ein Zeichen

Aber natürlich.

#### Platzhalter

Die bash erlaubt den Einsatz von Platzhalterzeichen ("Wildcards").

- \* steht für beliebig viele (oder auch keine) Zeichen
- ? steht für genau ein Zeichen

#### Zurück zum Beispiel:

#### \$ rm vorkurs2014\*

vorkurs2014\* steht demnach für alle Dateinamen, die mit vorkurs2014 beginnen:

vorkurs2014\* → vorkurs2014.aux vorkurs2014.log ...

#### Platzhalter II

Es geht auch noch etwas komplizierter:

- [123] steht für genau eines der Zeichen zwischen den eckigen Klammern: 1 2 3
- [!123] steht für ein Zeichen, das nicht zwischen den Klammern steht: z.B. a  $4\ J_-$
- [a-d] steht für ein Zeichen aus dem angegebenen Bereich: a b c d
- {1,2,abc} steht der Reihe nach für alle der angegebenen Strings (unabhängig davon, ob eine Datei mit dem Namen existiert)

Beispiele

```
$ 1s
hand sand band
$ echo [hbr]and
hand band
```

```
$ wget http://www.example.net/folien{0,1,2,3,4}.pdf
```

Lädt die Dateien folien0.pdf, folien1.pdf, ... vom Server herunter

```
$ pdftk folien*.pdf cat output allefolien.pdf
```

... und baut die heruntergeladenen Dateien folien0.pdf, folien1.pdf, folien2.pdf, ... zu einer großen PDF-Datei zusammen.

Hinweis

Der \*-Platzhalter bezieht sich nur auf nicht-versteckte Dateien!

```
$ ls -a
. . . .bash_history a.txt mein_bild.jpg
$ rm *
$ ls -a
. . . .bash_history
```

### Achtung!

```
rm .* würde . theoretisch zu .. expandieren!
(die meisten rm-Versionen überprüfen das allerdings intern)
```

- Allgemeines
- 2 Termina
- Befehlsaufbau
- 4 Herumklettern im Dateisystembaum
- 5 Inhalte aufzeiger
- 6 Fahrt aufnehmen
- Elementare Befehle
- Wildcards
- O Drucken im CIP-Pool

Allgemeines

### lpr

1pr druckt ein PDF- bzw. PS-Dokument aus.

## **Beispiel**

Druckernamen

### ⟨Drucker⟩ - Druckernamen

```
\verb|ps| \langle \verb|Stockwerk| \rangle \langle \verb|Buchstabe| \rangle \verb|cip| \langle \verb|Suffix| \rangle \langle \verb|Doppelseitig| \rangle
```

```
⟨Stockwerk⟩ in welchem der Drucker steht
⟨Buchstabe⟩ Unterscheidung der einzelnen Drucker
```

Die Namen der Drucker sind auch am Gerät abzulesen.

## Drucker ps2ccip

- Farbig drucken (teurer!); schwarz-weiß mit Suffix bw erzwingen
- Scannen (siehe Anleitung, die über dem Drucker an der Wand hängt)

Druckerwarteschlange

## lpq

1pq zeigt die aktuelle Druckerwarteschlange an.

```
$ lpq -P ps2ccipbw
Printer: ps2ccipbw@faui06 (dest ps2ccipbw@faui0print.informatik.uni-erlangen.de)
Queue: no printable jobs in queue
Server: no server active
Status: job 'he29heri@faui06+782' saved at 14:54:35.244
Rank Owner/ID Pr/Class Job Files
                                                             Size Time
done he29heri@faui06+782
                                 A 782 (STDIN)
                                                           381966 14:54:35
Printer: ps2ccipbw@faui0print (dest ps2ccipprivate@localhost)
Queue: no printable jobs in queue
Server: no server active
Status: job 'he29heri@faui06+782' saved at 14:57:34.635
Rank Owner/ID
                            Pr/Class Job Files
                                                             Size Time
done he29heri@faui06+782
                                                           381966 14:54:35
                                 A 782 (STDIN)
Printer: ps2ccipprivate@faui0print
Queue: no printable jobs in queue
[...]
```

Druckaufträge löschen

## 1prm

1prm löscht Druckaufträge aus der Druckerwarteschlange.

## Beispiele

löscht den letzten Druckauftrag lprm

lprm -P(Drucker) löscht alle eigenen Druckaufträge aus der

Druckerwarteschlange von \( \lambda prucker \rangle \)

löscht alle eigenen Druckaufträge aus allen lprm -a Druckerwarteschlangen

**Tipps** 

#### pr\_acct

pr\_acct zeigt das aktuelle Druckguthaben an.

Das Druckerkonto kann im Sekretariat (02.155) durch Bareinzahlung aufgeladen werden.

### PDF manipulieren

pdfnup PDFs anders anordnen (z. B. 4 Folien auf eine Seite)
pdftk kann PDFs allgemein manipulieren (z. B. mehrere PDFs

zusammenführen)

pdftops wandelt PDF in PS um



#### Referenzen

#### Referenzen

- https://en.flossmanuals.net/command-line/
- https://fsi.cs.fau.de/repo\_public/vorkurs/