## Werkzeuge für das wissenschaftliche Arbeiten

Python for Machine Learning and Data Science

Magnus Bender bender@ifis.uni-luebeck.de Wintersemester 2022/23





#### Inhaltsübersicht

- Programmiersprache Python
  - a) Einführung, Erste Schritte
  - Grundlagen
  - Fortgeschritten
- 2. Auszeichnungssprachen
  - a) LaTeX, Markdown
- Benutzeroberflächen und Entwicklungsumgebungen
  - a) Jupyter Notebooks lokal und in der Cloud (Google Colab)
- Versionsverwaltung
  - Git, GitHub













- Wissenschaftliches Rechnen
  - a) NumPy, SciPy
- Datenverarbeitung und -visualisierung
  - a) Pandas, matplotlib, NLTK
- Machine Learning (scikit-learn)
  - a) Grundlegende Ansätze (Datensätze, Auswertung)

SciPy

- b) Einfache Verfahren (Clustering, ...)
- DeepLearning
  - TensorFlow, PyTorch, HuggingFace Transformers





#### Themen

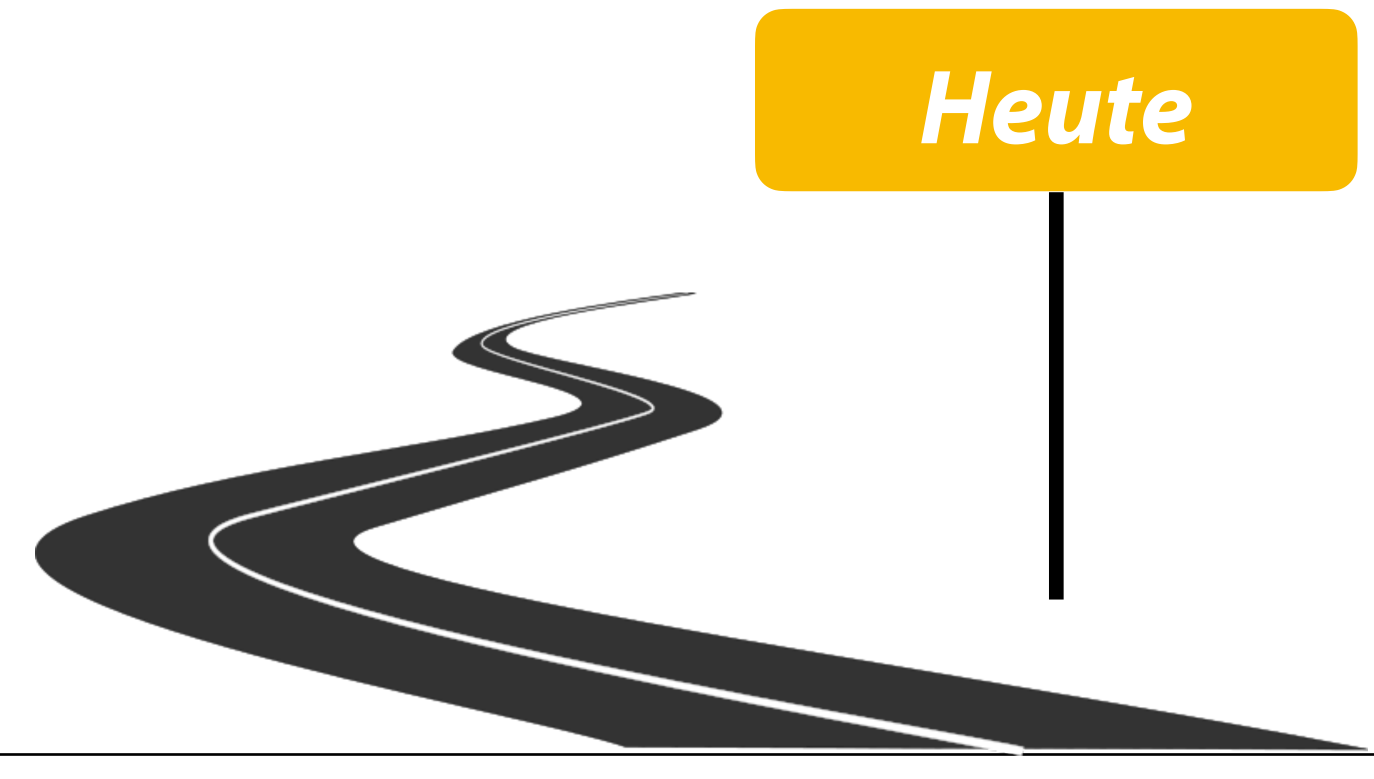
- I. Projektaufgabe 1
  - 1. Lösungsvorschlag





#### Themen

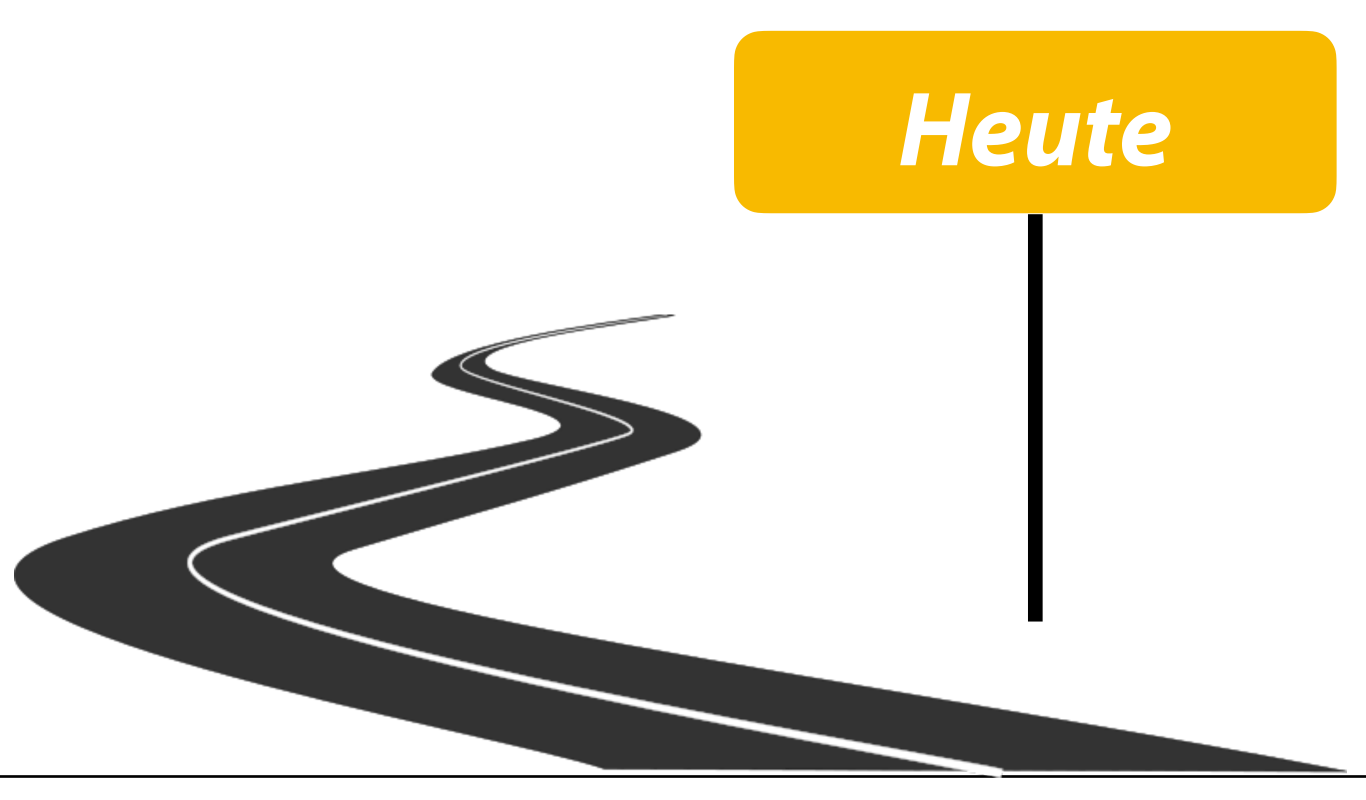
- I. Projektaufgabe 1
  - 1. Lösungsvorschlag
- II. Benutzeroberflächen und Entwicklungsumgebungen
  - 1. Jupyter Notebooks
  - 2. Grundlagen (Bash-)Terminal





#### Themen

- I. Projektaufgabe 1
  - 1. Lösungsvorschlag
- II. Benutzeroberflächen und Entwicklungsumgebungen
  - 1. Jupyter Notebooks
  - 2. Grundlagen (Bash-)Terminal
- III. Reguläre Ausdrücke





#### Projektaufgabe 1

"Textbasierter Taschenrechner"

Vorstellung möglicher Lösungen

(werden nicht in Moodle hochgeladen!)



#### Projektaufgabe 1

"Textbasierter Taschenrechner"

Vorstellung möglicher Lösungen

(werden nicht in Moodle hochgeladen!)





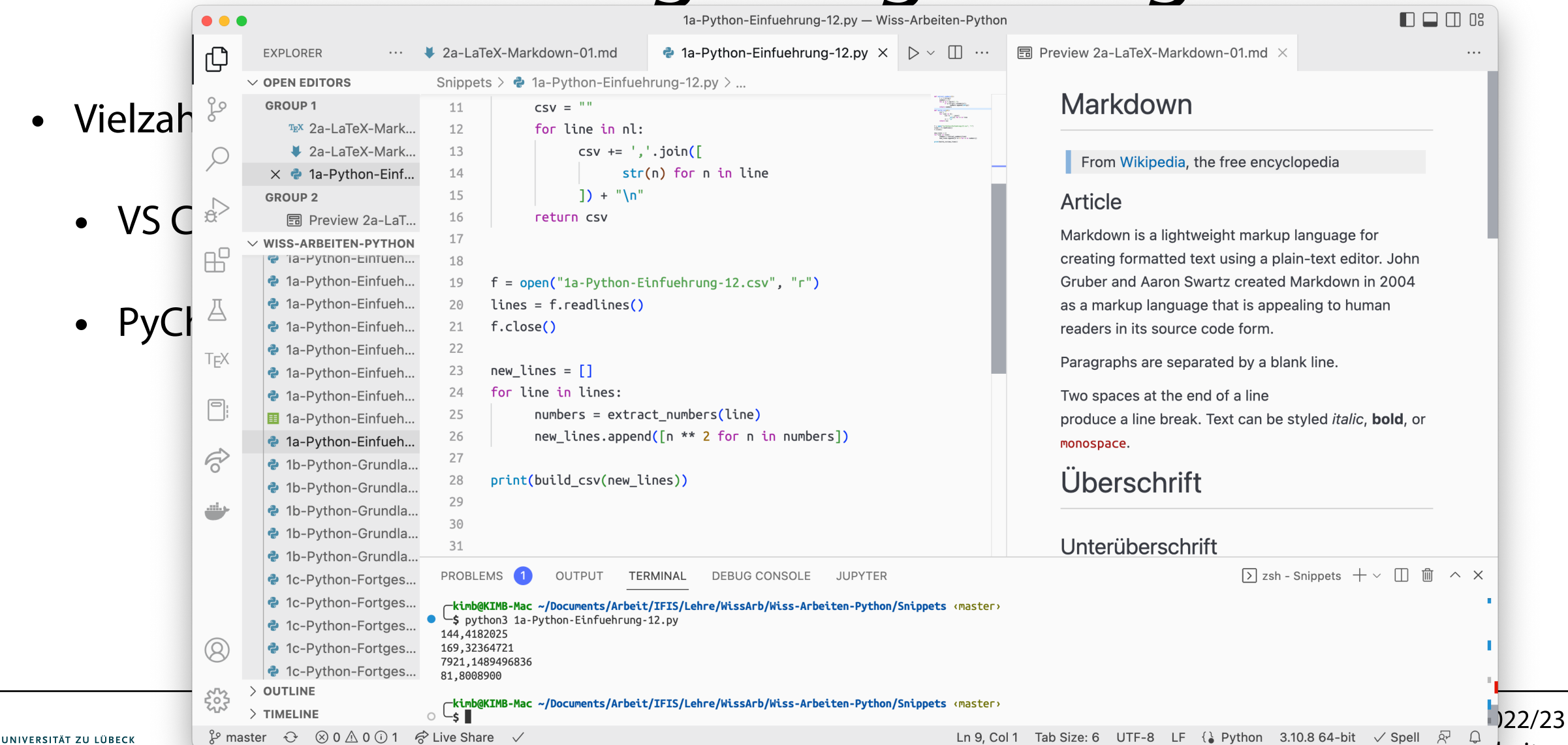
## Benutzeroberflächen und Entwicklungsumgebungen

1. Jupyter Notebooks – lokal und in der Cloud

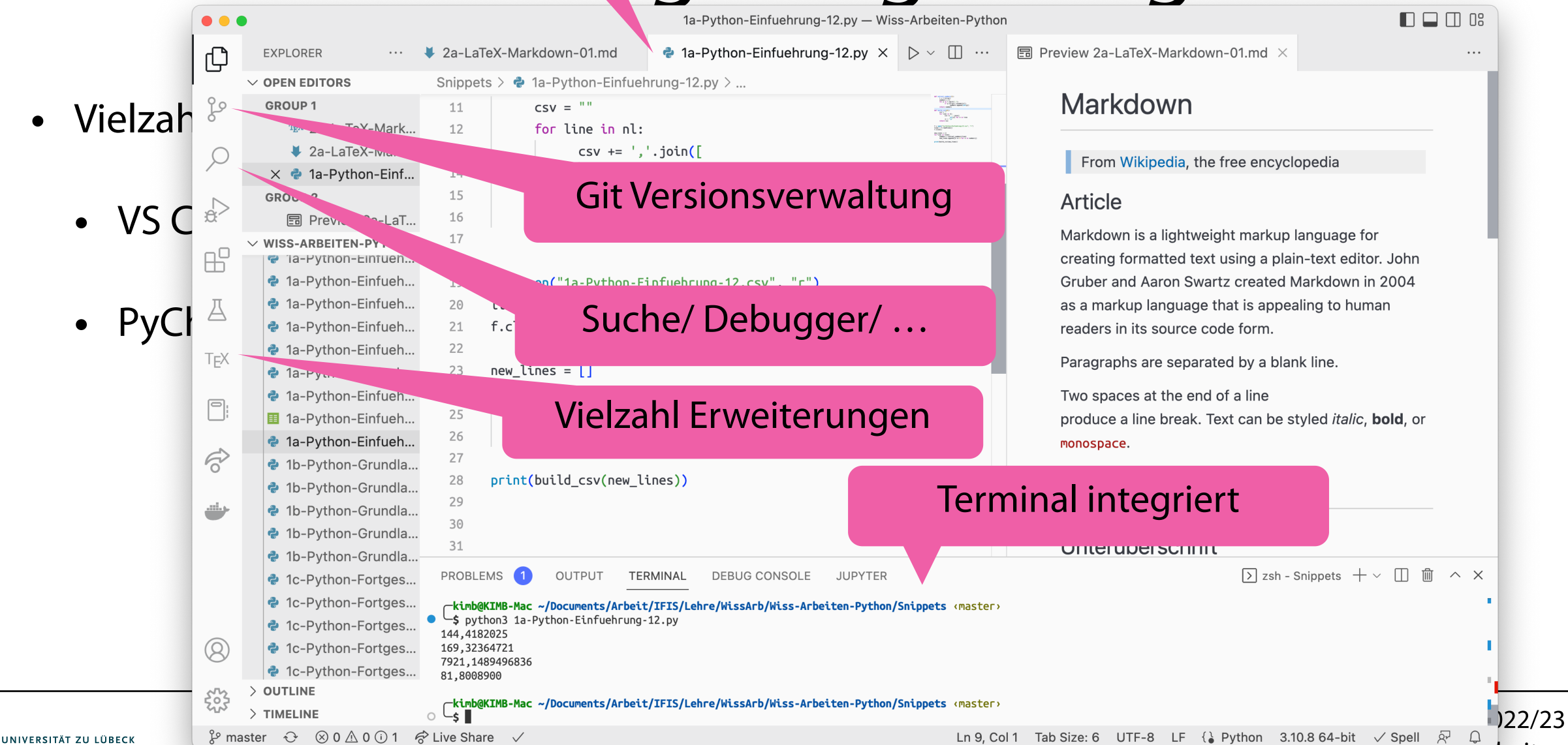


- Vielzahl mit Unterstützung für Python
  - VS Code
  - PyCharm

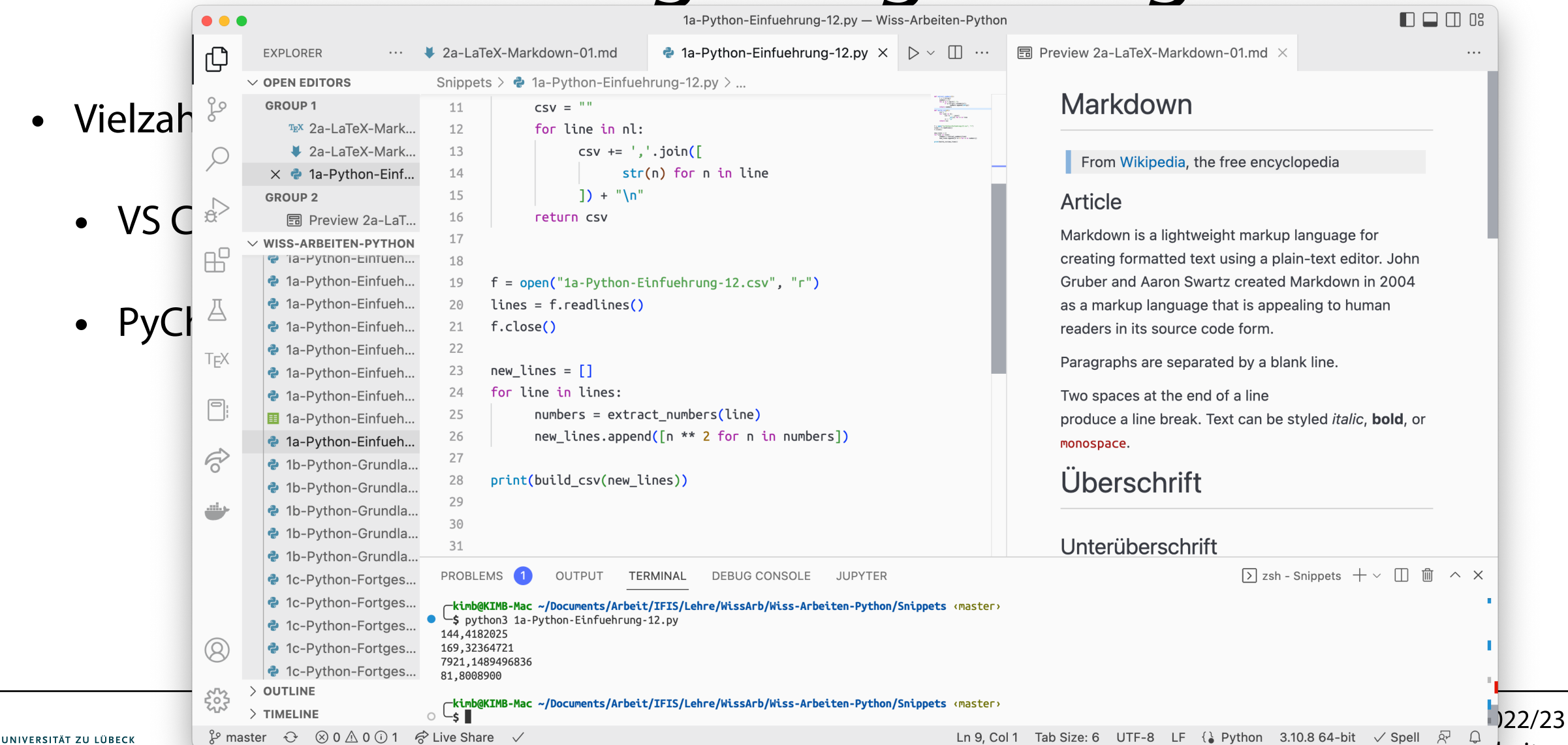




werkzeuge für das wissenschaftliche Arbeiten



werkzeuge für das wissenschaftliche Arbeiten



werkzeuge für das wissenschaftliche Arbeiten

- Vielzahl mit Unterstützung für Python
  - VS Code
  - PyCharm



- Vielzahl mit Unterstützung für Python
  - VS Code
  - PyCharm
- Entwicklung im Browser
  - vscode.dev
  - Jupyter Notebooks

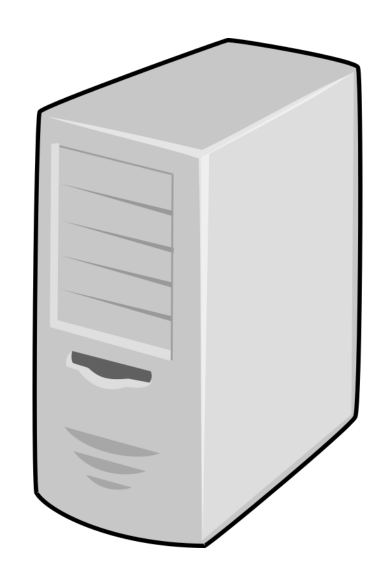


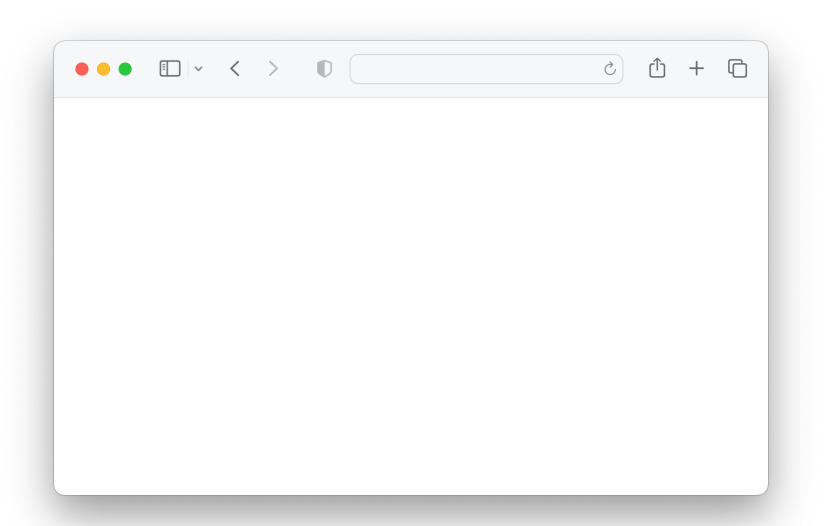
- Vielzahl mit Unterstützung für Python
  - VS Code
  - PyCharm
- Entwicklung im Browser
  - vscode.dev
  - Jupyter Notebooks

Wir fokussieren uns nun auf Jupyter Notebooks.



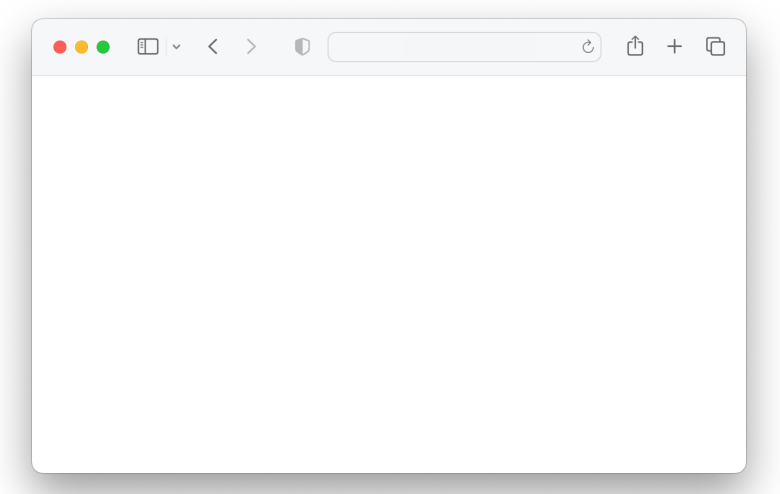
#### Jupyter Notebooks

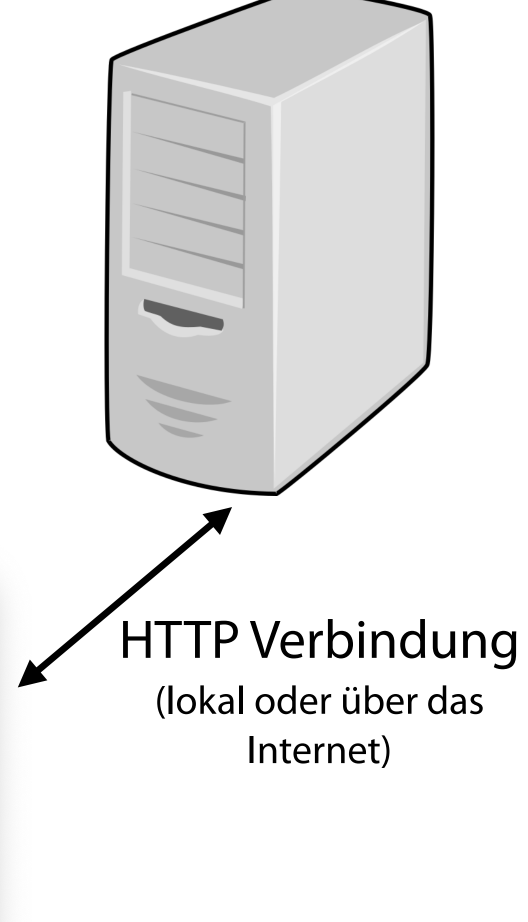




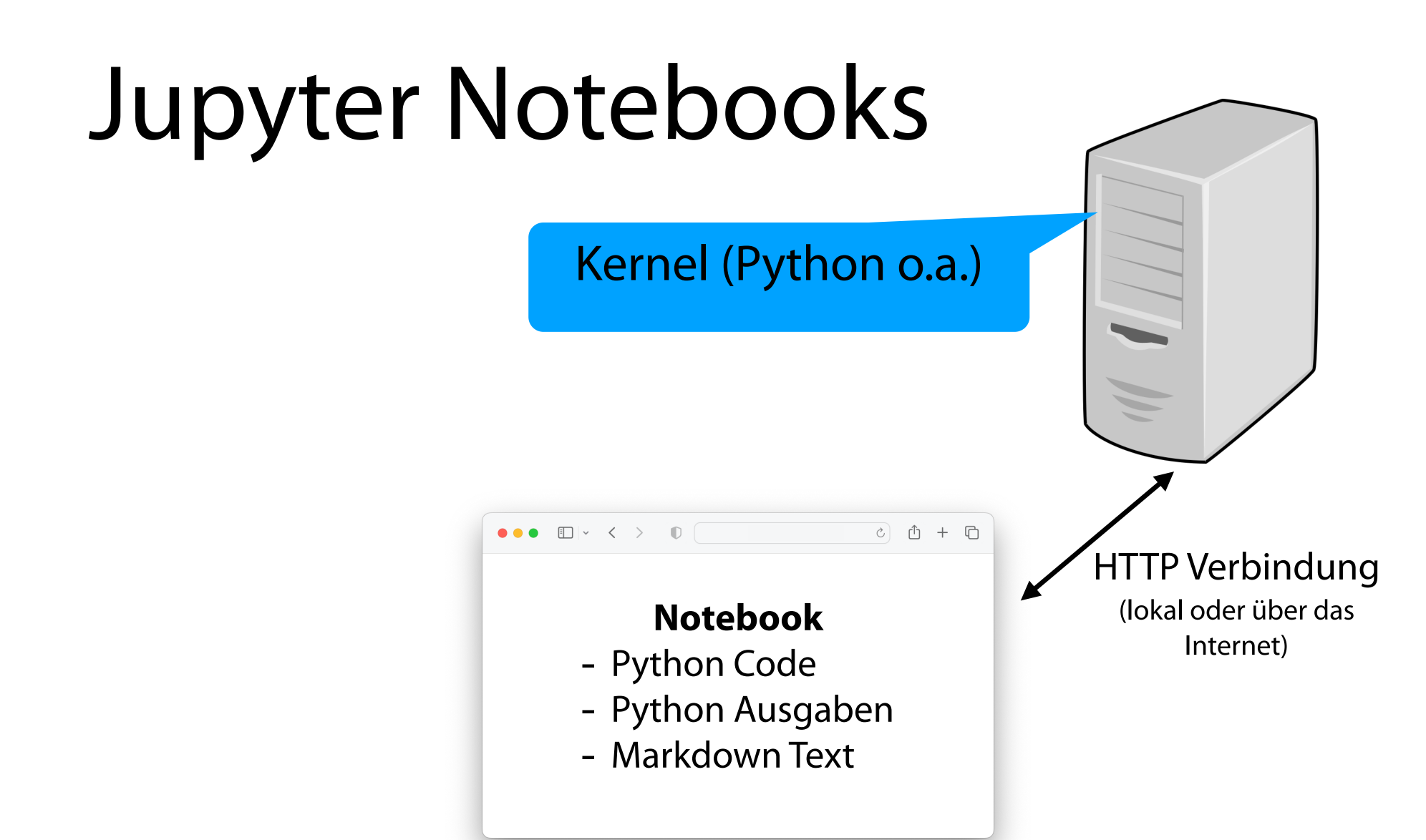


#### Jupyter Notebooks





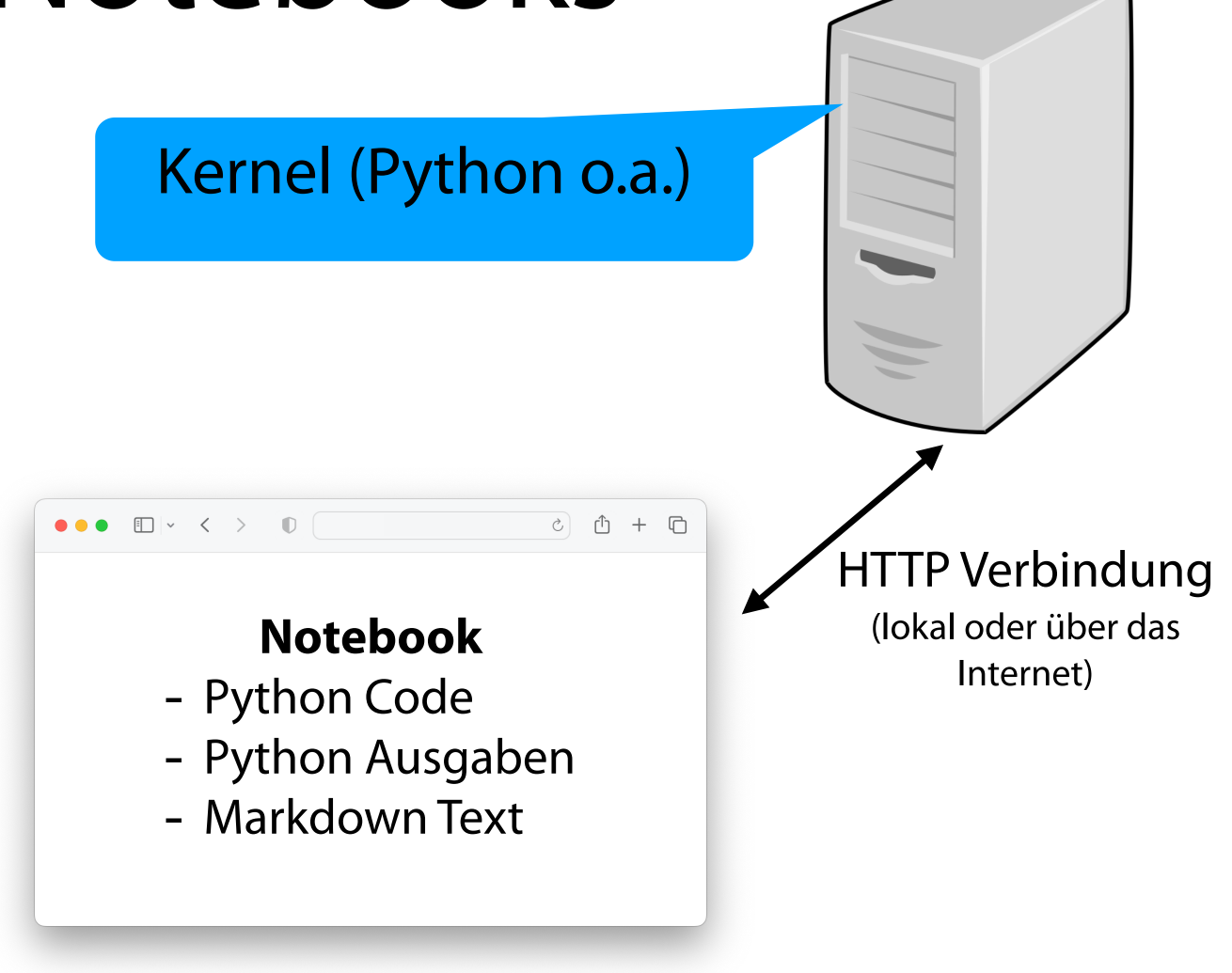






Jupyter Notebooks

- Darstellung im Browser (aber u.a. auch in VS Code)
- Installation lokal oder Nutzung in der Cloud
- Kombination von Programm und Text (Markdown)



#### **Notebook Beispiel**

Ein Notebook besteht aus mehreren Zellen, jede Zelle kann einen anderen Inhaltstypen haben:

- Python Code
- Markdown Text

Und es werden z.B. auch Formeln unterstützt!

$$\sum_{i=1}^n i = rac{n(n+1)}{2} = rac{n^2+n}{2}$$

```
In [1]: import sys
sys.version
```

Out[1]: '3.10.6 (main, Nov 2 2022, 18:53:38) [GCC 11.3.0]'

Einen Codeblock kann man mittels Shift+Enter ausführen, die Ausgabe erscheint dann direkt darunter (auch ohne print()). Übrigens, die Eingabe von Markdown beendet man auch mit Shift+Enter.

```
In [2]: def summe(n):
    s = 0
    for i in range(n+1):
        s += i
    return s
```

Eine Funktion kann einfach definiert werden und ist dann im laufenden Kernel verfügbar, also in allen weiteren Codeblöcken definiert.

```
In [3]: "Korrekt" if summe(10) == (10**2+10)/2 else "Fehlerhaft"
```

Out[3]: 'Korrekt'



#### Jupyter in der Cloud

- Beispiel: <u>Google Colab(oratory)</u>
  - Kostenfreie Nutzung
  - Zugriff auf GPUs



#### Jupyter in der Cloud

- Beispiel: <u>Google Colab(oratory)</u>
  - Kostenfreie Nutzung
  - Zugriff auf GPUs

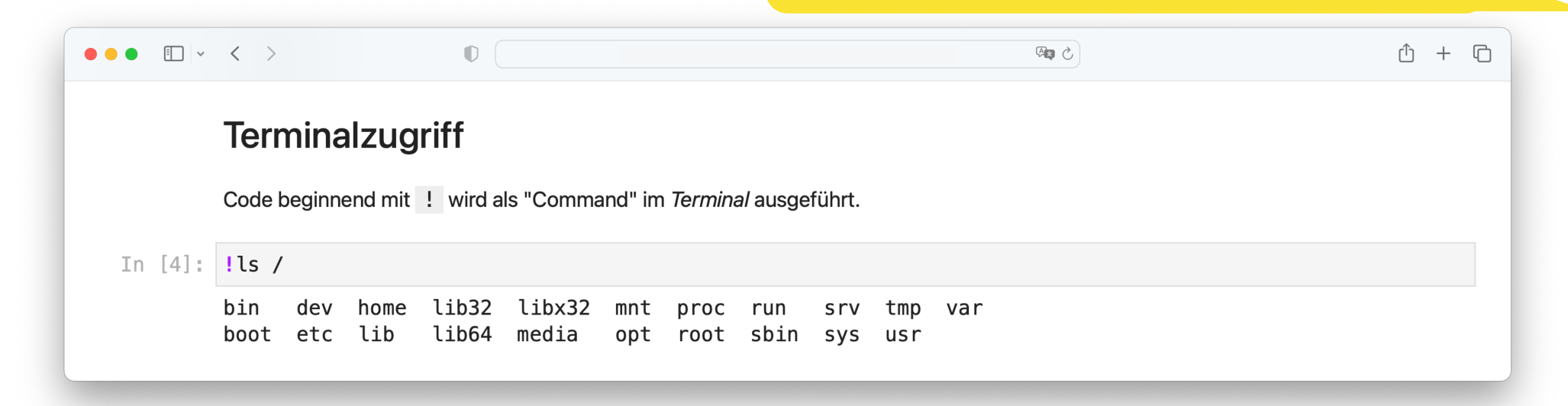




#### Jupyter in der Cloud

- Beispiel: <u>Google Colab(oratory)</u>
  - Kostenfreie Nutzung
  - Zugriff auf GPUs

Praktisch bei der Entwicklung von Code und Erklärung bei gleichzeitiger Anzeige von Ausgaben.





# Benutzeroberflächen und Entwicklungsumgebungen

1. Die Shell und das Terminal



# Benutzeroberflächen und Entwicklungsumgebungen

1. Die Shell und das Terminal

Wir hatten zuvor immer Beispiele mit Befehlen für das Terminal – aber haben das Terminal nie betrachtet.



Grundzüge



- Grundzüge
  - "Alles ist eine Datei"



- Grundzüge
  - "Alles ist eine Datei"
  - "Unix-Shell"



- Grundzüge
  - "Alles ist eine Datei"
  - "Unix-Shell"
  - Benutzerverwaltung (Admin = root)



- Grundzüge
  - "Alles ist eine Datei"
  - "Unix-Shell"
  - Benutzerverwaltung (Admin = root)
  - Grafikserver X11



- Grundzüge
  - "Alles ist eine Datei"
  - "Unix-Shell"
  - Benutzerverwaltung (Admin = root)
  - Grafikserver X11
  - •



Grundzüge

Beispiele

- "Alles ist eine Datei"
- "Unix-Shell"
- Benutzerverwaltung (Admin = root)
- Grafikserver X11
- •



- Grundzüge
  - "Alles ist eine Datei"
  - "Unix-Shell"
  - Benutzerverwaltung (Admin = root)
  - Grafikserver X11
  - •

- Beispiele
  - Linux, macOS, BSD



- Grundzüge
  - "Alles ist eine Datei"
  - "Unix-Shell"
  - Benutzerverwaltung (Admin = root)
  - Grafikserver X11
  - •

- Beispiele
  - Linux, macOS, BSD
  - Auf Windows Linux über die WSL (Windows Subsystem for Linux) möglich



- Grundzüge
  - "Alles ist eine Datei"
  - "Unix-Shell"
  - Benutzerverwaltung (Admin = root)
  - Grafikserver X11

•

- Beispiele
  - Linux, macOS, BSD
  - Auf Windows Linux über die WSL (Windows Subsystem for Linux) möglich

Wir beziehen uns im folgenden auf eine "Unix-Shell"



#### Pfade

- "/" Wurzelpfad
- "." referenziert das aktuelle Verzeichnis
- ".." referenziert das übergeordnete Verzeichnis
- "~" referenziert das Home-Verzeichnis des aktuellen Users

• Verstecke (Datei-)Namen beginnen mit "."

```
bin/
dev/
etc/
home/
  magnus/
mnt/
media/
sys/
usr/
var/
  log/
    auth.log
tmp/
```

#### Pfade

- "/" Wurzelpfad
- "." referenziert das aktuelle Verzeichnis
- ".." referenziert das übergeordnete Verzeichnis
- "~" referenziert das Home-Verzeichnis des aktuellen Users

Verstecke (Datei-)Namen beginnen mit ", "

```
Programme
                     Geräte
bin/
                 Konfigurationen
dev
etc
                    Benutzer-
home,
                  Verzeichnisse
  magnus/
                 Wechselmedien
mnt/
media/
                     Kernel
sys/
                Programmdateien
UST
var
                 Verschiedenes
  log/
    auth.log
tmp/
                  Temporäres
```



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
drwxrwxr-x 2 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
drwxr-xr-x
                             4096 Feb 10 2021 media
            3 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- Besitzer
- Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
- Zuletzt geändert
- Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 .
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
                             4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
            3 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- → Dateityp
  - Zugriffsrechte
  - Besitzer
  - Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
d wxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 .
 wxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
wxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
            4 root root
 WXC-XC-X
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
 wxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
d wxr-xr-x 18 root root
  wxr-xr-x 139 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
 wxr-xr-x 3 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
 WXCWXCWX
            1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
            1 root root
 WXCWXCWX
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
            1 root root
 WXCWXCWX
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
            1 root root
 WXCWXCWX
                             16384 Feb 8 2021 lost+found
            2 root root
                             4096 Feb 10 2021 media
d wxr-xr-x
            3 root root
            2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
O WXC-XC-X
 wxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
  -xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
 wx----- 4 root root
dwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
           1 root root
 WXCWXCWX
                             4096 Nov 24 2021 snap
 wxr-xr-x 13 root root
 wxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
           1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
                                0 Nov 18 23:45 sys
  -xr-xr-x 13 root root
                              4096 Nov 18 23:49 tmp
 wxrwxrwt 19 root root
  wxr-xr-x 14 root root
                              4096 Apr 23 2020 usr
 wxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- → Dateityp
  - Zugriffsrechte
  - Besitzer
  - Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 .
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
                             4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
            3 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- → Dateityp
  - Zugriffsrechte
  - Besitzer
  - Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
                             4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
            3 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x 2 root root
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- → Zugriffsrechte
  - Besitzer
  - Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
rwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 •
rwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
rwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
rwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
rwxrwxr-x 2 root root
rwxr-xr-x 18 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
rwxr-xr-x 139 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
rwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
           1 root root
LMXLMXLMX
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
           1 root root
LMXLMXLMX
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
CWXCWXCWX 🎇
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
CMXCMXCMX
                             16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
ΓWXΓ-XΓ-X
           3 root root
                             4096 Feb 10 2021 media
rwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
rwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
r-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
 rwx----- 4 root root
                             4096 Apr 6 2021 root
rwxr-xr-x 335 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
rwxrwxrwx 1 root root
rwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
 rwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
           1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
r-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
 rwxrwxrwt 19 root root
 rwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
                             4096 Apr 23 2020 var
rwxr-xr-x 14 root root
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- → Zugriffsrechte
  - Besitzer
  - Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
                             4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
            3 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x 2 root root
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- → Zugriffsrechte
  - Besitzer
  - Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
                             4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
            3 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- → Besitzer
  - Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx
             root root
              root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x
              root root
drwxrwxr-x
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 1 root root
                             12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 13 root root
              root root
drwxr-xr-x
                             4096 Feb 8 2021 home
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
              root root
lrwxrwxrwx
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
              root root
lrwxrwxrwx
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
              root root
lrwxrwxrwx
              root root
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
lrwxrwxrwx
              root root
                             16384 Feb 8 2021 lost+found
drwx----
              root root
                             4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
              root root 🖁
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x
              root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
drwxr-xr-x
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----
              root root
drwxr-xr-x 3🐉 root root 🄉
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
              root root
lrwxrwxrwx
             root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 1
                             4096 Apr 23 2020 srv
              root root
drwxr-xr-x
              root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
                                0 Nov 18 23:45 sys
              root root
dr-xr-xr-x
                              4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 1 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
                             4096 Apr 23 2020 var
drwxr-xr-x 14 root root
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- → Besitzer
  - Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
                             4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
            3 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- → Besitzer
  - Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
drwxr-xr-x
                             4096 Feb 10 2021 media
            3 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- Besitzer
- → Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
           4 root root
drwxr-xr-x
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
            1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
            1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
            1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
            2 root root
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
drwx----
drwxr-xr-x
                             4096 Feb 10 2021 media
            3 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
           2 root root
drwxr-xr-x
                             4096 Mär 19 2021 opt
drwxr-xr-x 3 root root
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
drwxr-xr-x 35 root root
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
           1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
                             4096 Apr 23 2020 var
drwxr-xr-x 14 root root
user@user-virtual-machine:~S
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- Besitzer
- → Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
drwxr-xr-x
                             4096 Feb 10 2021 media
            3 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- Besitzer
- → Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
  - Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
drwxr-xr-x
                             4096 Feb 10 2021 media
            3 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
                             4096 Mär 19 2021 opt
drwxr-xr-x 3 root root
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- Besitzer
- Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
- → Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                              4096 Feb 8 2021
drwxr-xr-x 20 root root
                              4096 Feb 8 2021 ...
drwxr-xr-x 20 root root
                                 7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                              4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x
           4 root root
                              4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
drwxr-xr-x 18 root root
                              4180 Nov 18 23:45 dev
                             12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                              4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                 7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
            1 root root
                                 9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
            1 root root
                                   Feb 8 2021<mark>/lib64 -> usr/lib64</mark>
           1 root root
lrwxrwxrwx
                                10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                             16384 Feb 8 2021 lost+found
            2 root root
drwx----
                              4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
            3 root root
                              4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x
           2 root root
                              4096 Mär 19 2021 opt
drwxr-xr-x 3 root root
                                 0 Nov 18 23:45 proc
dr-xr-xr-x 434 root root
                              4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
                               980 Nov 18 23:45 run
drwxr-xr-x 35 root root
                                 8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx
           1 root root
                              4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                              4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
           1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
                                 0 Nov 18 23:45 sys
dr-xr-xr-x 13 root root
                              4096 Nov 18 23:49
drwxrwxrwt 19 root root
                              4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                              4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- Besitzer
- Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
- → Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
drwxr-xr-x
                             4096 Feb 10 2021 media
            3 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
                             4096 Mär 19 2021 opt
drwxr-xr-x 3 root root
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- Besitzer
- Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
- → Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
drwxr-xr-x 139 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
            1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                             16384 Feb 8 2021 lost+found
            2 root root
drwx----
                             4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
            3 root root
           2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x
                             4096 Mär 19 2021%opt
drwxr-xr-x 3 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
dr-xr-xr-x 434 root root
drwx----- 4 root root
                             4096 Apr 6 2021 root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
                                0 Nov 18 23:45 sys
dr-xr-xr-x 13 root root
                             4096 Nov 18 23:49
drwxrwxrwt 19 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 yar
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- Besitzer
- Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
- → Zuletzt geändert
  - Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
drwxrwxr-x 2 root root
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
drwxr-xr-x 139 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
            1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                             16384 Feb 8 2021 lost+found
            2 root root
drwx----
                             4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
            3 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
                             4096 Mär 19 2021%opt
drwxr-xr-x 3 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
dr-xr-xr-x 434 root root
drwx----- 4 root root
                             4096 Apr 6 2021 root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
                                0 Nov 18 23:45 sys
dr-xr-xr-x 13 root root
                             4096 Nov 18 23:49
drwxrwxrwt 19 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 yar
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- Besitzer
- Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
- Zuletzt geändert
- → Name



```
user@user-virtual-machine: ~
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
total 2097240
                             4096 Feb 8 2021 •
drwxr-xr-x 20 root root
drwxr-xr-x 20 root root
                             4096 Feb 8 2021 ...
                                7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x 4 root root
drwxrwxr-x 2 root root
                             4096 Feb 8 2021 cdrom
                             4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                            12288 Nov 18 23:44 etc
drwxr-xr-x 139 root root
                             4096 Feb 8 2021 home
drwxr-xr-x 3 root root
                                7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx
           1 root root
                                9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
           1 root root
lrwxrwxrwx
                               10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
           1 root root
lrwxrwxrwx
                            16384 Feb 8 2021 lost+found
           2 root root
drwx----
drwxr-xr-x
                             4096 Feb 10 2021 media
            3 root root
                             4096 Apr 23 2020 mnt
drwxr-xr-x 2 root root
drwxr-xr-x 3 root root
                             4096 Mär 19 2021 opt
dr-xr-xr-x 434 root root
                                0 Nov 18 23:45 proc
                             4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
drwxr-xr-x 35 root root
                              980 Nov 18 23:45 run
                                8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx 1 root root
                             4096 Nov 24 2021 snap
drwxr-xr-x 13 root root
                             4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
-rw------ 1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
dr-xr-xr-x 13 root root
                                0 Nov 18 23:45 sys
                             4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 usr
drwxr-xr-x 14 root root
                             4096 Apr 23 2020 var
user@user-virtual-machine:~$
```

- Dateityp
- Zugriffsrechte
- Besitzer
- Dateigröße (nicht Ordnergröße!)
- Zuletzt geändert
- → Name



```
user@user-virtual-machine: ~
 [<del>+</del>]
                                                                                                   Dateityn
user@user-virtual-machine:~$ ls -la /
                                                                          m kimb — kimb@KIMB-Mac — ~ — -zsh — 105×34
total 2097240
                                                                         Last login: Fri Nov 18 23:30:58 on ttys002
drwxr-xr-x 20 root root
                                4096 Feb 8 2021 •
                                                                          _kimb@KIMB-Mac ~
                                4096 Feb 8 2021 ...
drwxr-xr-x 20 root root
                                                                          └$ ls -la /
                                   7 Feb 8 2021 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx 1 root root
                                                                         total 9
            4 root root
                                4096 Nov 18 23:45 boot
drwxr-xr-x
                                                                                                   640 Oct 28 10:43 .
                                                                         drwxr-xr-x 20 root wheel
                                                                         drwxr-xr-x 20 root wheel
                                                                                                   640 Oct 28 10:43 ...
drwxrwxr-x 2 root root
                                4096 Feb 8 2021 cdrom
                                                                                                    36 Oct 28 10:43 .VolumeIcon.icns -> System/Volumes/Data/.Vol
                                                                                    1 root admin
                                                                         lrwxr-xr-x
                                4180 Nov 18 23:45 dev
drwxr-xr-x 18 root root
                                                                                    1 root admin
                                                                                                     0 Oct 28 10:43 .file
drwxr-xr-x 139 root root
                               12288 Nov 18 23:44 etc
                                                                                                    64 Oct 28 10:43 .vol
                                                                         drwxr-xr-x
                                                                                    2 root wheel
drwxr-xr-x 3 root root
                                4096 Feb 8 2021 home
                                                                                                  1760 Nov 18 22:17 Applications
                                                                         drwxrwxr-x 55 root admin
                                   7 Feb 8 2021 lib -> usr/lib
             1 root root
                                                                         drwxr-xr-x 66 root wheel 2112 Nov 10 17:38 Library
lrwxrwxrwx
                                                                         drwxr-xr-x@ 10 root wheel
                                                                                                   320 Oct 28 10:43 System
                                   9 Feb 8 2021 lib32 -> usr/lib32
             1 root root
lrwxrwxrwx
                                                                                                   160 Nov 10 17:36 Users
                                                                         drwxr-xr-x 5 root admin
                                   9 Feb 8 2021 lib64 -> usr/lib64
             1 root root
lrwxrwxrwx
                                                                         drwxr-xr-x 4 root wheel
                                                                                                   128 Nov 18 19:14 Volumes
            1 root root
                                  10 Feb 8 2021 libx32 -> usr/libx32
lrwxrwxrwx
                                                                         drwxr-xr-x@ 39 root wheel
                                                                                                 1248 Oct 28 10:43 bin
                               16384 Feb 8 2021 lost+found
             2 root root
drwx----
                                                                         drwxr-xr-x 2 root wheel
                                                                                                    64 Dec 13 2019 cores
                                                                         dr-xr-xr-x 3 root wheel 4514 Nov 18 19:13 dev
                                4096 Feb 10 2021 media
drwxr-xr-x
             3 root root
                                                                         lrwxr-xr-x@ 1 root wheel
                                                                                                   11 Oct 28 10:43 etc -> private/etc
                                4096 Apr 23 2020 mnt
            2 root root
drwxr-xr-x
                                                                         lrwxr-xr-x 1 root wheel
                                                                                                    25 Nov 18 19:13 home -> /System/Volumes/Data/home
drwxr-xr-x 3 root root
                                4096 Mär 19 2021 opt
                                                                         drwxr-xr-x
                                                                                    5 root nixbld
                                                                                                   160 May 7 2022 nix
dr-xr-xr-x 434 root root
                                   0 Nov 18 23:45 proc
                                                                         drwxr-xr-x 3 root wheel
                                                                                                    96 Aug 8 2020 opt
                                4096 Apr 6 2021 root
drwx----- 4 root root
                                                                         drwxr-xr-x 6 root wheel
                                                                                                   192 Nov 18 19:13 private
                                                                         drwxr-xr-x@ 64 root wheel
                                                                                                  2048 Oct 28 10:43 sbin
drwxr-xr-x 35 root root
                                 980 Nov 18 23:45 run
                                                                         lrwxr-xr-x@ 1 root wheel
                                                                                                   11 Oct 28 10:43 tmp -> private/tmp
                                   8 Feb 8 2021 sbin -> usr/sbin
            1 root root
lrwxrwxrwx
                                                                         drwxr-xr-x@ 11 root wheel
                                                                                                   352 Oct 28 10:43 usr
drwxr-xr-x 13 root root
                                4096 Nov 24 2021 snap
                                                                         lrwxr-xr-x@ 1 root wheel
                                                                                                    11 Oct 28 10:43 var -> private/var
                                4096 Apr 23 2020 srv
drwxr-xr-x 2 root root
                                                                          —kimb@KIMB-Mac ~
                                                                          └$ ■
            1 root root 2147483648 Feb 8 2021 swapfile
                                   0 Nov 18 23:45 sys
dr-xr-xr-x 13 root root
                                4096 Nov 18 23:49 tmp
drwxrwxrwt 19 root root
drwxr-xr-x 14 root root
                                4096 Apr 23 2020 usr
                                4096 Apr 23 2020 var
drwxr-xr-x 14 root root
user@user-virtual-machine:~$
```



Werkzeuge für das wissenschaftliche Arbeiten

• Programmaufruf über das Terminal

```
programm [[-p <wert>] --parameter <wert>] argument
```

- Programmame
- Optionale Parameter
- Argumente



Programmaufruf über das Terminal

```
programm [[-p <wert>] --parameter <wert>] argument
```

- Programmame
- Optionale Parameter
- Argumente

Häufig haben Parameter eine kurze (-) und eine Lange (--) Bezeichnung.





• Programmaufruf über das Terminal

```
programm [[-p <wert>] --parameter <wert>] argument
```

- Programmame
- Optionale Parameter
- Argumente

Häufig haben Parameter eine kurze (-) und eine Lange (--) Bezeichnung.

Bei kurzen Parametern kann man meist statt "programm -a -b" auch "programm -ab" ausführen.

• Programmaufruf über das Terminal

Leerzeichen als Trenner

```
programm [[-p <wert>] --parameter <wert>] argument
```

- Programmname
- Optionale Parameter
- Argumente

Häufig haben Parameter eine kurze (-) und eine Lange (--) Bezeichnung.

Bei kurzen Parametern kann man meist statt "programm -a -b" auch "programm -ab" ausführen.

Navigation im Dateisystem



	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten
Navigation			
im			



Dateisystem

	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen



Dateisystem

	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen
Dateisystem	MC	MC .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)



	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen
Dateisystem	MC	mc .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)
D d cels y s cell i	find	findname "*.txt" -	type f Suchen und finden von Dateien



	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen
Dateisystem	MC	mc .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)
Dateisystein	find	findname "*.txt"	-type f Suchen und finden von Dateien
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien



	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen
Dateisystem	MC	mc .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)
	find	findname "*.txt" -	type f Suchen und finden von Dateien
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners



	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen
Dateisystem	MC	mc .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)
	find		type f Suchen und finden von Dateien
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners
Oluliei	rmdir	rmdir ./old/	Löschen eins (leeren) Ordners



	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen
Dateisystem	MC	MC .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)
	find	findname "*.txt" -	type f Suchen und finden von Dateien
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners
Ordrici	rmdir	rmdir ./old/	Löschen eins (leeren) Ordners
	cat	cat ./file.txt	Ausgeben einer Datei (ins Terminal)





	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen
Dateisystem	MC	mc .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)
	find	findname "*.txt" -	-type f Suchen und finden von Dateien
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners
Ordrici	rmdir	rmdir ./old/	Löschen eins (leeren) Ordners
	cat	cat ./file.txt	Ausgeben einer Datei (ins Terminal)
	tail	tail -n 5 ./file.txt	Auslesen der letzten Zeilen einer Datei





	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen
Dateisystem	MC	mc .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)
	find	findname "*.txt" -	type f Suchen und finden von Dateien
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners
Ordirer	rmdir	rmdir ./old/	Löschen eins (leeren) Ordners
	cat	cat ./file.txt	Ausgeben einer Datei (ins Terminal)
	tail	tail -n 5 ./file.txt	Auslesen der letzten Zeilen einer Datei
	head	head -n 5 ./file.txt	Auslesen der ersten Zeilen einer Datei



Dateien

	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln	
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten	
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen	
Dateisystem	MC	MC .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)	
	find	findname "*.txt"	-type f Suchen und finden von Dateien	
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien	
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners	
Ordifer	rmdir	rmdir ./old/	Löschen eins (leeren) Ordners	
	cat	cat ./file.txt	Ausgeben einer Datei (ins Terminal)	
	tail	tail -n 5 ./file.txt	Auslesen der letzten Zeilen einer Datei	
	head	head -n 5 ./file.txt	Auslesen der ersten Zeilen einer Datei	
Dateien	touch	touch ./new.txt	Erstellen einer leeren Datei	
Datelell				



Navigation	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln		
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten		
	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen		
Dateisystem	MC	mc .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)		
	find	findname "*.txt" -	type f Suchen und finden von Dateien		
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien		
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners		
Ordrici	rmdir	rmdir ./old/	Löschen eins (leeren) Ordners		
	cat	cat ./file.txt	Ausgeben einer Datei (ins Terminal)		
	tail	tail -n 5 ./file.txt	Auslesen der letzten Zeilen einer Datei		
	head	head -n 5 ./file.txt	Auslesen der ersten Zeilen einer Datei		
Dateien	touch	touch ./new.txt	Erstellen einer leeren Datei		
Datelen	mcedit	mcedit ./file.txt	Bearbeiten einer Datei (GUI-artig, von mc)		



	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln	
Navigation im	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten	
	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen	
Dateisystem	MC	mc .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)	
	find	findname "*.txt" -	type f Suchen und finden von Dateien	
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien	
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners	
Ordifer	rmdir	rmdir ./old/	Löschen eins (leeren) Ordners	
	cat	cat ./file.txt	Ausgeben einer Datei (ins Terminal)	
	tail	tail -n 5 ./file.txt	Auslesen der letzten Zeilen einer Datei	
	head	head -n 5 ./file.txt	Auslesen der ersten Zeilen einer Datei	
Dateien	touch	touch ./new.txt	Erstellen einer leeren Datei	
Datelen	mcedit	mcedit ./file.txt	Bearbeiten einer Datei (GUI-artig, von mc)	
	nano	nano ./file.txt	Bearbeiten einer Datei (Quasi-Standard)	



	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln	
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten	
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen	
Dateisystem	MC	mc .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)	
	find	findname "*.txt" -	-type f Suchen und finden von Dateien	
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien	
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners	
Ordirei	rmdir	rmdir ./old/	Löschen eins (leeren) Ordners	
	cat	cat ./file.txt	Ausgeben einer Datei (ins Terminal)	
	tail	tail -n 5 ./file.txt	Auslesen der letzten Zeilen einer Datei	
	head	head -n 5 ./file.txt	Auslesen der ersten Zeilen einer Datei	
Dateien	touch	touch ./new.txt	Erstellen einer leeren Datei	
Datelen	mcedit	mcedit ./file.txt	Bearbeiten einer Datei (GUI-artig, von mc)	
	nano	nano ./file.txt	Bearbeiten einer Datei (Quasi-Standard)	
	vim	vim ./file.txt	Bearbeiten einer Datei	



	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln	
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten	
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen	
Dateisystem	MC	mc .	Midnight Commander (GUI-artiger E	Explorer)
	find	findname "*.txt"	-type f Suchen und finden von	Dateien
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien	"How to exit
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners	
Ordrier	rmdir	rmdir ./old/	Löschen eins (leeren) Ordners	Vim?"
	cat	cat ./file.txt	Ausgeben einer Datei (ins Terminal)	
	tail	tail -n 5 ./file.txt	Auslesen der letzten Zeilen einer Da	tei
	head	head -n 5 ./file.txt	Auslesen der ersten Zeilen einer Dat	ei
Dateien	touch	touch ./new.txt	Erstellen einer leeren Datei	
Datelen	mcedit	mcedit ./file.txt	Bearbeiten einer Datei (GUI-artig, vo	n mc)
	nano	nano ./file.txt	Bearbeiten einer Datei (Quasi-Standa	ard)
	vim	vim ./file.txt	Bearbeiten einer Datei	



	cd	cd	In einen anderen Ordner wechseln				
	ls	ls .	Inhalte eines Ordners auflisten				
Navigation im	pwd	pwd	Aktuellen Pfad anzeigen				
Dateisystem	MC	MC .	Midnight Commander (GUI-artiger Explorer)				
	find	findname "*.txt"	-type f Suchen und finden von Dateien				
	дгер	grep "hi" ./file.txt	Suchen und finden in Dateien "How to ex	xit			
Ordner	mkdir	mkdir ./new/	Erstellen eines neuen Ordners				
Ordner	rmdir	rmdir ./old/	Löschen eins (leeren) Ordners Vim?"				
	cat	cat ./file.txt	Ausgeben einer Datei (ins Terminal)				
	tail	tail -n 5 ./file.txt	Auslesen der letzten Zeilen einer Datei				
	head	head -n 5 ./file.txt	Auslesen der ersten Zeilen einer Datei				
Dateien	touch	touch ./new.txt	Erstellen einer leeren Datei				
Datelen	mcedit	mcedit ./file.txt	Bearbeiten einer Datei (GUI-artig, von mc)				
	nano	nano ./file.txt	Bearbeiten einer Datei (Quasi-Standard)				
	vim	vim ./file.txt	Bearbeiten einer Datei				
	ΓM	rm ./file.txt	Löschen einer Datei (oder auch Ordnern!)				



	cd	cd .	• •	In einen anderen Ordne	er wechseln		
	ls	ls .		Inhalte eines Ordners a	uflisten		
Navigation im	pwd	pwd		Aktuellen Pfad anzeige	n		
Dateisystem	MC	mc .	•	Midnight Commander	(GUI-artiger E	Explorer)	
Dateisystem	find	find	dname "*.txt"	-type f Suchen ur	d finden von	Dateien	
	дгер	grep	"hi" ./file.txt	Suchen und finden in D	ateien	"How to ex	<it< td=""></it<>
rdners							
Mit "rm	-rf /"	wü	rde man das da	anze Dateisystem	dners	Vim?"	
					ns Terminal)		
rekursiv	<sup>,</sup> löscher	r (sc	ofern man die B	erechtigung hat).	len einer Da	tei	
					en einer Dat	ei	
Dateien	touch	tc	ı./new.txt	Erstellen einer leeren D	atei		
Datelen	mcedit	mc	it ./file.txt	Bearbeiten einer Datei	(GUI-artig, vo	n mc)	No.
	nano	nar	./file.txt	Bearbeiten einer Datei	(Quasi-Standa	ard)	
	vim	vir	./file.txt	Bearbeiten einer Datei			
	ΓM	rm .	./file.txt	Löschen einer Datei (od	der auch Ordr	nern!)	



	top	Zeigt aktuell laufende Prozesse
Systemüberwachung		



top	Zeigt aktuell laufende Prozesse
htop	Task-Manager (GUI-artig)



	top	Zeigt aktuell laufende Prozesse
Systemüberwachung	htop	Task-Manager (GUI-artig)
Systemuserwachung	free	Zeigt Speicherbelegung an



	top	Zeigt aktuell laufende Prozesse
Systemüberwachung	htop	Task-Manager (GUI-artig)
Systemuberwachung	free	Zeigt Speicherbelegung an
	df -h	Zeigt Festplatten und Belegung an



	top	Zeigt aktuell laufende Prozesse	
Systemüberwachung	htop	Task-Manager (GUI-artig)	
Systemuberwachung	free	Zeigt Speicherbelegung an	
	df -h	Zeigt Festplatten und Belegung an	
	man	man ls	Öffnet Hilfeseite
Hilfe			



Systemüberwachung	top	Zeigt aktuell laufende Prozesse		
	htop	Task-Manager (GUI-artig)		
	free	Zeigt Speicherbelegung an		
	df -h	Zeigt Festplatten und Belegung an		
Hilfe	man	man ls	Öffnet Hilfeseite	
	whereis	whereis python	Zeigt Pfad zu Programm	



Systemüberwachung	top	Zeigt aktuell laufende Prozesse	
	htop	Task-Manager (GUI-artig)	
	free	Zeigt Speicherbelegung an	
	df -h	Zeigt Festplatten und Belegung an	
Hilfe	man	man ls	Öffnet Hilfeseite
	whereis	whereis python	Zeigt Pfad zu Programm
	whoami	Bestimmt aktuellen Nutzernamen	



Systemüberwachung	top	Zeigt aktuell laufende Prozesse	
	htop	Task-Manager (GUI-artig)	
	free	Zeigt Speicherbelegung an	
	df -h	Zeigt Festplatten und Belegung an	
Hilfe	man	man ls	Öffnet Hilfeseite
	whereis	whereis python	Zeigt Pfad zu Programm
	whoami	Bestimmt aktuellen Nutzernamen	
Netzwerk	wget	wget <a href="http://example.com/file.zip">http://example.com/file.zip</a>	



Systemüberwachung	top	Zeigt aktuell laufende Prozesse		
	htop	Task-Manager (GUI-artig)		
	free	Zeigt Speicherbelegung an		
	df -h	Zeigt Festplatten und Belegung an		
Hilfe	man	man ls	Öffnet Hilfeseite	
	whereis	whereis python	Zeigt Pfad zu Programm	
	whoami	Bestimmt aktuellen Nutzernamen		
Netzwerk	wget	wget <a href="http://example.com/file.zip">http://example.com/file.zip</a>		
	curl	curl -I <a href="http://example.com">http://example.com</a>		



- Führt eine Shell aus
- Ausführungsumgebung für Commands
- Viele Designs, ähnlicher Aufbau

```
user@a98a624173f9:~/pyweb/scripts$
```



- Führt eine Shell aus
- Ausführungsumgebung für Commands
- Viele Designs, ähnlicher Aufbau

```
Nutzer

user@a98a624173f9:~/pyweb/scripts$

I
```

- Führt eine Shell aus
- Ausführungsumgebung für Commands
- Viele Designs, ähnlicher Aufbau

```
Nutzer Host

wser@a98a624173f9:~/pyweb/scripts$

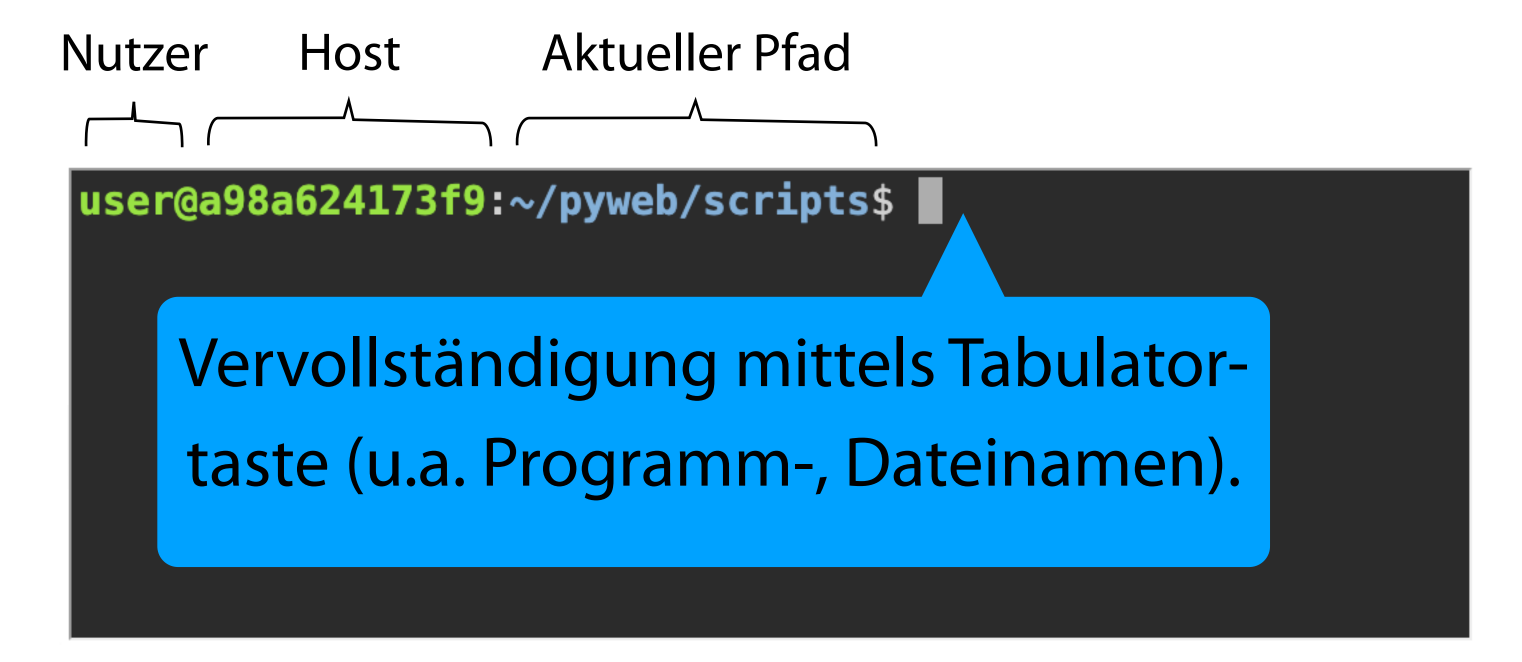
I
```

- Führt eine Shell aus
- Ausführungsumgebung für Commands
- Viele Designs, ähnlicher Aufbau

```
Nutzer Host Aktueller Pfad

wser@a98a624173f9:~/pyweb/scripts$
```

- Führt eine Shell aus
- Ausführungsumgebung für Commands
- Viele Designs, ähnlicher Aufbau





- Führt eine Shell aus
- Ausführungsumgebung für Commands
- Viele Designs, ähnlicher Aufbau

Nutzer Host Aktueller Pfad

user@a98a624173f9:~/pyweb/scripts\$

Vervollständigung mittels Tabulatortaste (u.a. Programm-, Dateinamen).

Mit den Pfeiltasten ↑↓ kann man durch seine letzten Commands navigieren – mit Ctrl+R darin suchen.



Host

user@a98a624173f9:~/pyweb/scripts\$

Nutzer

- Führt eine Shell aus
- Ausführungsumgebung für Commands
- Viele Designs, ähnlicher Aufbau

Abbruch mittels Ctrl+C

Vervollständigung mittels Tabulatortaste (u.a. Programm-, Dateinamen).

Aktueller Pfad

Mit den Pfeiltasten ↑↓ kann man durch seine letzten Commands navigieren – mit Ctrl+R darin suchen.



Um- und weiterleiten

```
echo "Hallo Welt" > ./file.txt
echo "Tschuess" >> ./file.txt

echo "1,2,3" | grep "2"
cat ./file.txt | python ./process.py
```



Um- und weiterleiten

```
echo "Hallo Welt" > ./file.txt
echo "Tschuess" >> ./file.txt

echo "1,2,3" | grep "2"
cat ./file.txt | python ./process.py
```

file.txt

Um- und weiterleiten

```
echo "Hallo Welt" > ./file.txt
echo "Tschuess" >> ./file.txt

echo "1,2,3" | grep "2"
cat ./file.txt | python ./process.py
```

Prozesse

```
sleep 1 && echo "Hi" & echo "Hi2"
```

file.txt



# Symbole >& | >>&&\*?

Um- und weiterleiten

```
echo "Hallo Welt" > ./file.txt
echo "Tschuess" >> ./file.txt

echo "1,2,3" | grep "2"
cat ./file.txt | python ./process.py
```

Prozesse

```
sleep 1 && echo "Hi" & echo "Hi2" Hi2
Hi
```

file.txt

Um- und weiterleiten

```
echo "Hallo Welt" > ./file.txt
echo "Tschuess" >> ./file.txt

echo "1,2,3" | grep "2"
cat ./file.txt | python ./process.py
```

Prozesse

```
sleep 1 && echo "Hi" & echo "Hi2" Hi2
Hi
```

Glob

```
cat *.txt
cat ?.txt
```

file.txt

# Symbole >& | >>&&\*?

Um- und weiterleiten

```
echo "Hallo Welt" > ./file.txt
echo "Tschuess" >> ./file.txt

echo "1,2,3" | grep "2"
cat ./file.txt | python ./process.py
```

Prozesse

```
sleep 1 && echo "Hi" & echo "Hi2" Hi2
Hi
```

Glob

```
cat *.txt file1.txt file2.tex a.txt cat ?.txt file1.txt file2.tex a.txt
```

file.txt



# 

(> überschreibt und >> fügt an).

Um- und weiterleiten

```
echo "Hallo Welt" > ./file.txt
echo "Tschuess" >> ./file.txt
```

```
echo "1,2,3" | grep "2"
cat ./file.txt | python ./process.py
```

Prozesse

```
sleep 1 && echo "Hi" & echo "Hi2"
                                    Hi2
                                    Hi
```

Glob

```
file1.txt <del>file2.tex</del> a.txt
cat *.txt
               file1.txt file2.tex a.txt
cat ?.txt
```

file.txt

Hallo Welt Tschuess

> Pipe, hier: STDOUT des ersten Programms in STDIN des zweiten

Zwei Commands nacheinander mittels && trennen, gleichzeitig mittels &

Platzhalter für einen oder mehrere Zeichen in Dateinamen.



# III. Reguläre Ausdrücke



## Reguläre Ausdrücke

Ja, die kennt man aus TI, hier beziehen wir uns aber auf die typische Umsetzung in Programmiersprachen, *Perl Compatible Regular Expressions (PCRE)* 



## Reguläre Ausdrücke

- Leistungsstarke und einfache Art Zeichenketten zu verarbeiten
- In Python durch das Paket re umgesetzt.
- Nicht nur in Python unterstützt, auch z.B. in Java mit String.matches() oder in PHP mit preg\_match()



## Reguläre Ausdrücke

- Leistungsstarke und *einfache* Art Zeichenketten zu verarbeiten
- In Python durch das Paket re umgesetzt.
- Nicht nur in Python unterstützt, auch z.B. in Java mit String.matches() oder in PHP mit preg\_match()

"Mit dem Tool
https://regexr.com/
kann man seine
eigenen RegEx
schnell erstellen und
ausprobieren."



## Idee: RegEx

- (Teil-)Zeichenkette mit bestimmten Muster erkennen
  - "Hello" oder "Hallo" → "H(e|a)llo"



## Idee: RegEx

- (Teil-)Zeichenkette mit bestimmten Muster erkennen
  - "Hello" oder "Hallo" → "H(e|a)llo"
- Teile extrahieren
  - "Ratzeburger Allee 124" → ".\* Allee (\d+)"
    - Capturing Group → "124"

Anfang und Ende

Anfang und Ende



Anfang und Ende	^	Anfang der Zeichenkette
Amang und Linde	\$	Ende der Zeichenkette



Anfang und Ende	Anfang der Zeichenkette
	\$ Ende der Zeichenkette
Escape	Escape-Symbol



Anfang und Ende		Anfang der Zeichenkette
	\$	Ende der Zeichenkette
Escape		Escape-Symbol
	•	Ein beliebiges Zeichen (keine neue Zeile)

Zeichenmengen



Anfang und Ende	^	Anfang der Zeichenkette
	\$	Ende der Zeichenkette
Escape		Escape-Symbol
	•	Ein beliebiges Zeichen (keine neue Zeile)
	[A-Z], [abdc], [0-9] oder [a-z0-9]	Menge von Zeichen
Zeichenmengen		



Anfang und Enda	^	Anfang der Zeichenkette
Anfang und Ende	\$	Ende der Zeichenkette
Escape		Escape-Symbol
Zeichenmengen	•	Ein beliebiges Zeichen (keine neue Zeile)
	[A-Z], [abdc], [0-9] oder [a-z0-9]	Menge von Zeichen
	[^A-z], [^+\-()]	Negation einer Menge von Zeichen



Anfang und Ende	^	Anfang der Zeichenkette
	\$	Ende der Zeichenkette
Escape		Escape-Symbol
		Ein beliebiges Zeichen (keine neue Zeile)
	[A-Z], [abdc], [0-9] oder [a-z0-9]	Menge von Zeichen
Zeichenmengen	[^A-z], [^+\-()]	Negation einer Menge von Zeichen



Anfang und Ende	^	Anfang der Zeichenkette
	\$	Ende der Zeichenkette
Escape		Escape-Symbol
Zeichenmengen		Ein beliebiges Zeichen (keine neue Zeile)
	[A-Z], [abdc], [0-9] oder [a-z0-9]	Menge von Zeichen
	[^A-z], [^+\-()]	Negation einer Menge von Zeichen
	\w, \d, \s	Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)



Anfang und Ende	^	Anfang der Zeichenkette
	\$	Ende der Zeichenkette
Escape		Escape-Symbol
Zeichenmengen		Ein beliebiges Zeichen (keine neue Zeile)
	[A-Z], [abdc], [0-9] oder [a-z0-9]	Menge von Zeichen
	[^A-z], [^+\-()]	Negation einer Menge von Zeichen
	\w, \d, \s	Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)
	\W, \D, \S	Nicht Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)



Anfang und Ende	^	Anfang der Zeichenkette
	\$	Ende der Zeichenkette
Escape		Escape-Symbol
		Ein beliebiges Zeichen (keine neue Zeile)
	[A-Z], [abdc], [0-9] oder [a-z0-9]	Menge von Zeichen
Zeichenmengen	[^A-z], [^+\-()]	Negation einer Menge von Zeichen
	\w, \d, \s	Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)
	\W, \D, \S	Nicht Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)
	*	Beliebig oft des Zeichens/ Gruppe zuvor
Wiederholungen		



Anfang und Ende	^	Anfang der Zeichenkette
	\$	Ende der Zeichenkette
Escape		Escape-Symbol
	•	Ein beliebiges Zeichen (keine neue Zeile)
Zeichenmengen	[A-Z], [abdc], [0-9] oder [a-z0-9]	Menge von Zeichen
	[^A-z], [^+\-()]	Negation einer Menge von Zeichen
	\w, \d, \s	Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)
	\W, \D, \S	Nicht Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)
	*	Beliebig oft des Zeichens/ Gruppe zuvor
Wiederholungen	+	Mindest ein Mal das Zeichen/ Gruppe zuvor



Anfang und Ende	^	Anfang der Zeichenkette
	\$	Ende der Zeichenkette
Escape		Escape-Symbol
		Ein beliebiges Zeichen (keine neue Zeile)
	[A-Z], [abdc], [0-9] oder [a-z0-9]	Menge von Zeichen
Zeichenmengen	[^A-z], [^+\-()]	Negation einer Menge von Zeichen
	\w, \d, \s	Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)
	\W, \D, \S	Nicht Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)
Wiederholungen	*	Beliebig oft des Zeichens/ Gruppe zuvor
	+	Mindest ein Mal das Zeichen/ Gruppe zuvor
	?	Ein oder kein Mal das Zeichen/ Gruppe zuvor



Anfang und Ende	^	Anfang der Zeichenkette
	\$	Ende der Zeichenkette
Escape		Escape-Symbol
		Ein beliebiges Zeichen (keine neue Zeile)
	[A-Z], [abdc], [0-9] oder [a-z0-9]	Menge von Zeichen
Zeichenmengen	[^A-z], [^+\-()]	Negation einer Menge von Zeichen
	\w, \d, \s	Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)
	\W, \D, \S	Nicht Zeichen, Ziffer oder Leerzeichen (alle Arten)
	*	Beliebig oft des Zeichens/ Gruppe zuvor
Wiederholungen	+	Mindest ein Mal das Zeichen/ Gruppe zuvor
	?	Ein oder kein Mal das Zeichen/ Gruppe zuvor
	{m}, {m,n}	m Mal bzw. m-n Mal das Zeichen/ Gruppe zuvor



import re



```
import re
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
```



```
import re
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
#
```

```
import re

re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
# 
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www.example.com/")
```



```
import re

re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
# 
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www.example.com/")
#
```

```
import re

re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
# 
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www.example.com/")
# 
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www0example0com/")
```



```
import re

re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
# 
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www.example.com/")
# 
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www0example0com/")
# 
(Aber das soll ja nicht so!)
```

```
import re

re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
# 
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www.example.com/")
# 
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www0example0com/")
# 
/ (Aber das soll ja nicht so!)
re.match(r'^https?://www\.example\.com/?', "http://www0example0com/")
```



```
import re

re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
# 
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www.example.com/")
# 
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www0example0com/")
# 
/ (Aber das soll ja nicht so!)
re.match(r'^https?://www\.example\.com/?', "http://www0example0com/")
# 
// (Aber das soll ja nicht so!)
```





```
import re
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
# 🗸
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www.example.com/")
# 🗸
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www0example0com/")
# // (Aber das soll ja nicht so!)
re.match(r'^https?://www\.example\.com/?', "http://www0example0com/")
# X
re.match(r'^https?://www\.example\.com/?', "http://www.example.com/hallo")
# ✓ (Aber das soll ja nicht so!)
```



```
import re
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
# 🗸
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www.example.com/")
# 🗸
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www0example0com/")
# // (Aber das soll ja nicht so!)
re.match(r'^https?://www\.example\.com/?', "http://www0example0com/")
# X
re.match(r'^https?://www\.example\.com/?', "http://www.example.com/hallo")
# // (Aber das soll ja nicht so!)
re.match(r'^https?://www\.example\.com/?$', "http://www.example.com/hallo")
```



```
import re
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "https://www.example.com/")
# 🗸
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www.example.com/")
# 🗸
re.match(r'^https?://www.example.com/?', "http://www0example0com/")
# // (Aber das soll ja nicht so!)
re.match(r'^https?://www\.example\.com/?', "http://www0example0com/")
# X
re.match(r'^https?://www\.example\.com/?', "http://www.example.com/hallo")
# // (Aber das soll ja nicht so!)
re.match(r'^https?://www\.example\.com/?$', "http://www.example.com/hallo")
#
  X
```



pattern = r'[^@]@[a-z]\.?uni-luebeck\.de'



```
pattern = r'[^@]@[a-z]\.?uni-luebeck\.de'
re.match(pattern, "bender@ifis.uni-luebeck.de")
```



```
pattern = r'[^@]@[a-z]\.?uni-luebeck\.de'
re.match(pattern, "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# x
```



















```
pattern = r'[^@]@[a-z]\.?uni-luebeck\.de'
re.match(pattern, "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# X
re.match(r'[^@]+@[a-z]+\.?uni-luebeck\.de', "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'[^@]+@[a-z]+\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# X
re.match(r'[^@]+@[a-z]*\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
```



```
pattern = r'[^@]@[a-z]\.?uni-luebeck\.de'
re.match(pattern, "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# X
re.match(r'[^@]+@[a-z]+\.?uni-luebeck\.de', "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'[^@]+@[a-z]+\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# X
re.match(r'[^@]+@[a-z]*\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# X (Achtung, \w beinhaltet kein Symbole!)
```



```
pattern = r'[^@]@[a-z]\.?uni-luebeck\.de'
re.match(pattern, "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# X
re.match(r'[^@]+@[a-z]+\.?uni-luebeck\.de', "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# ✓
re.match(r'[^@]+@[a-z]+\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# X
re.match(r'[^@]+@[a-z]*\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# X (Achtung, \w beinhaltet kein Symbole!)
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "bender@FAKEuni-luebeck.de")
```



```
pattern = r'[^@]@[a-z]\.?uni-luebeck\.de'
re.match(pattern, "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# X
re.match(r'[^@]+@[a-z]+\.?uni-luebeck\.de', "bender@ifis.uni-luebeck.de")
re.match(r'[^@]+@[a-z]+\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# X
re.match(r'[^@]+@[a-z]*\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# X (Achtung, \w beinhaltet kein Symbole!)
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "bender@FAKEuni-luebeck.de")
```



```
pattern = r'[^@]@[a-z]\.?uni-luebeck\.de'
re.match(pattern, "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# X
re.match(r'[^@]+@[a-z]+\.?uni-luebeck\.de', "bender@ifis.uni-luebeck.de")
re.match(r'[^@]+@[a-z]+\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# X
re.match(r'[^@]+@[a-z]*\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "bender@ifis.uni-luebeck.de")
# 🗸
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de', "m.bender@uni-luebeck.de")
# X (Achtung, \w beinhaltet kein Symbole!)
re.match(r'\w+@\w*\.?uni-luebeck\.de'___"bender@FAKEuni-luebeck.de")
# 	✓ (Sollte aber nicht)
                                          Bei E-Mail-Adressen gibt es auch einige
```



Bei E-Mail-Adressen gibt es auch einige "abenteuerliche" Formen (RFC 3696), daher besser eine Bibliothek nutzen.

Oder ... | ... Passt, falls einer der beiden RegEx ... passt



Oder	•••	Passt, falls einer der beiden RegEx passt
	( )	Capturing Group für RegEx
Gruppe		



Oder	•••	Passt, falls einer der beiden RegEx passt
	( )	Capturing Group für RegEx
Cruppo	(?: )	Non-Capturing Group RegEx
Gruppe		



Oder	•••	Passt, falls einer der beiden RegEx passt
Gruppe	<b>( )</b>	Capturing Group für RegEx
	(?: )	Non-Capturing Group RegEx
	(?! )	Passt, falls der RegEx nicht passt



Oder	•••   •••	Passt, falls einer der beiden RegEx passt
Gruppe	( )	Capturing Group für RegEx
	(?: )	Non-Capturing Group RegEx
	(?! )	Passt, falls der RegEx nicht passt
	usw.	Es gibt noch viele weitere Gruppen



Oder	•••	Passt, falls einer der beiden RegEx passt
Gruppe	( )	Capturing Group für RegEx
	(?:)	Non-Capturing Group RegEx
	(?! )	Passt, falls der RegEx nicht passt
	usw.	Es gibt noch viele weitere Gruppen
	\n	Zeilenumbruch (neue Zeile)
Weitere Zeichen		



Oder	•••   •••	Passt, falls einer der beiden RegEx passt
Gruppe	( )	Capturing Group für RegEx
	(?:)	Non-Capturing Group RegEx
	(?!)	Passt, falls der RegEx nicht passt
	usw.	Es gibt noch viele weitere Gruppen
Weitere Zeichen	\n	Zeilenumbruch (neue Zeile)
	\Γ	Carriage return



Oder	•••	Passt, falls einer der beiden RegEx passt
Gruppe	( )	Capturing Group für RegEx
	(?:)	Non-Capturing Group RegEx
	(?! )	Passt, falls der RegEx nicht passt
	usw.	Es gibt noch viele weitere Gruppen
Weitere Zeichen	\n	Zeilenumbruch (neue Zeile)
	\Γ	Carriage return
	\t	Tabulator





```
m = re.match(r'^H(e|a)llo$', "Hello")
print(m.groups()) # ('e',)
```



```
m = re.match(r'^H(e|a)llo$', "Hello")
print(m.groups()) # ('e',)

m = re.search(r'H(e|a)llo', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m.groups()) # ('a',)
```



```
m = re.match(r'^H(e|a)llo$', "Hello")
print(m.groups()) # ('e',)

m = re.search(r'H(e|a)llo', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m.groups()) # ('a',)

m = re.findall(r'H(e|a)llo', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m) # ['a', 'e']
```



```
m = re.match(r'^H(e|a)llo$', "Hello")
print(m.groups()) # ('e',)

m = re.search(r'H(e|a)llo', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m.groups()) # ('a',)

m = re.findall(r'H(e|a)llo', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m) # ['a', 'e']

m = re.findall(r'(H(e|a)llo)', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m) # [('Hallo', 'a'), ('Hello', 'e')]
```



```
m = re.match(r'^H(e|a)llo$', "Hello")
print(m.groups()) # ('e',)
m = re.search(r'H(e|a)llo', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m.groups()) # ('a',)
m = re.findall(r'H(e|a)llo', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m) # ['a'. 'e']
m = re.findall(r'(H(e|a)llo)', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m) # [('Hallo', 'a'), ('Hello', 'e')]
m = re.findall(r'H(?:e|a)llo([^,]+)', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m) # ['Magnus', 'Mr. Bender']
```



```
m = re.match(r'^H(e|a)llo$', "Hello")
print(m.groups()) # ('e',)
m = re.search(r'H(e|a)llo', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m.groups()) # ('a',)
m = re.findall(r'H(e|a)llo', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m) # ['a', 'e']
m = re.findall(r'(H(e|a)llo)', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m) # [('Hallo', 'a'), ('Hello', 'e')]
m = re.findall(r'H(?:e|a)llo([^,]+)', "Hallo Magnus, Hello Mr. Bender,")
print(m) # ['Magnus', 'Mr. Bender']
mail = re.compile(r'[^@]+@(?:[a-z]*\.)?uni-luebeck\.de')
print(mail.match("m.bender@uni-luebeck.de")) # 
print(mail.match("bender@ifis.uni-luebeck.de")) # 
print(mail.match("bender@FAKEuni-luebeck.de")) # *
```



```
program =
class Zug:
 def __ini__(self, a, b, c):
    pass
  def internal(self):
    pass
class Lokomotive():
m = re.search(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program)
print(m.group(0), m.group(1))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(\(\))?:', program))
print(re.sub(
  r'def __ini__\((self[^)]*)\):',
  r'def __init (\1):',
  program
```



```
program = """
                                                        $> python3 name.py
class Zug:
 def __ini__(self, a, b, c):
    pass
  def internal(self):
    pass
class Lokomotive():
m = re.search(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program)
print(m.group(0), m.group(1))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(\(\))?:', program))
print(re.sub(
  r'def __ini__\((self[^)]*)\):',
  r'def __init__(\1):',
  program
```



```
program = """
                                                        $> python3 name.py
class Zug:
  def __ini__(self, a, b, c):
    pass
                                                          class Zug: Zug
  def internal(self):
    pass
class Lokomotive():
m = re.search(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program)
print(m.group(0), m.group(1))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(\(\))?:', program))
print(re.sub(
  r'def __ini__\((self[^)]*)\):',
  r'def __init__(\1):',
  program
```



```
program = """
                                                        $> python3 name.py
class Zug:
 def __ini__(self, a, b, c):
    pass
                                                          class Zug: Zug
 def _internal(self):
    pass
                                                          ['Zug', 'Lokomotive']
class Lokomotive():
                                                          [('Zug', ''), ('Lokomotive', '()')]
m = re.search(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program)
print(m.group(0), m.group(1))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(\(\))?:', program))
print(re.sub(
  r'def __ini__\((self[^)]*)\):',
  r'def __init__(\1):',
  program
```



```
program = """
                                                        $> python3 name.py
class Zug:
 def __ini__(self, a, b, c):
    pass
                                                         class Zug: Zug
  def internal(self):
    pass
                                                         ['Zug', 'Lokomotive']
class Lokomotive():
                                                         [('Zug', ''), ('Lokomotive', '()')]
m = re.search(r'class ([a-zA-Z][0-z]*)(?:\(\))?:', program)
print(m.group(0), m.group(1))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(\(\))?:', program))
print(re.sub(
                                                         def __init__(self, a, b, c):
  r'def __ini__\((self[^)]*)\):',
  r'def __init__(\1):',
  program
```



```
import re
```

#### negen. Juppen und Ersetzungen

```
program =
                                                       $> python3 name.py
class Zug:
  def __ini__(self, a, b, c):
    pass
                                                         class Zug: Zug
  def internal(self):
    pass
class Lokomotive():
                                                         ['Zug', 'Lokomotive']
                                                         [('Zug', ''), ('Lokomotive', '()')]
              Sucht erstes Vorkommen
m = re.search(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program)
print(m.group(0), m.group(1))
                                   Sucht alle Vorkommen
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(?:\(\))?:', program))
print(re.findall(r'class ([a-zA-Z_][0-z]*)(\(\))?:', program))
print(re.sub(
                                                         def __init__(self, a, b, c):
  r'def __ini__\((self[^)]*)\):',
  r'def __init__(\1):',
                                      Nimmt man für den zweiten Parameter "", dann
  program
                                         löscht man alles, auf das der RegEx passt.
```

Suchen und ersetzen, beim Erstzen können Gruppen eingesetzt werden.

### Zusammenfassung

• Lösungsmöglichkeiten Aufgabe 1

- Notebooks lokal und in der Cloud
- Grundlagen von Bash

Reguläre Ausdrücke





## Zusammenfassung

Lösungsmöglichkeiten Aufgabe 1

- Notebooks lokal und in der Cloud
- Grundlagen von Bash

Reguläre Ausdrücke

Wir haben jetzt Programmcode, Dokumente und Notebooks.

Nun müssen wir das alles verwalten und organisieren!





#### Inhaltsübersicht

- 1. Programmiersprache Python
  - a) Einführung, Erste Schritte
  - b) Grundlagen
  - c) Fortgeschritten
- 2. Auszeichnungssprachen
  - a) LaTeX, Markdown
- 3. Benutzeroberflächen und Entwicklungsumgebungen
  - a) Jupyter Notebooks lokal und in der Cloud (Google Colab)
- 4. Versionsverwaltung
  - a) Git, GitHub

- 5. Wissenschaftliches Rechnen
  - a) NumPy, SciPy
- 6. Datenverarbeitung und -visualisierung
  - a) Pandas, matplotlib, NLTK
- 7. Machine Learning (scikit-learn)
  - a) Grundlegende Ansätze (Datensätze, Auswertung)
  - b) Einfache Verfahren (Clustering, ...)
- 8. DeepLearning
  - a) TensorFlow, PyTorch, HuggingFace Transformers

