

# Willkommen zum Kurs & Werkzeugkiste

rstatsZH - Data Science mit R

Lars Schöbitz

Sep 24, 2024

# Willkommen!



# Triff die Kursleitung

Lars Schöbitz



- Umweltingenieur 
- Forscher im Ruhestand 
- RStudio zertifizierte Lehrkraft
- Data Steward an der ETH Zurich

# Lernziele des Kurses

Die folgenden Übergeordneten Lernziele sind für diesen Kurs definiert:

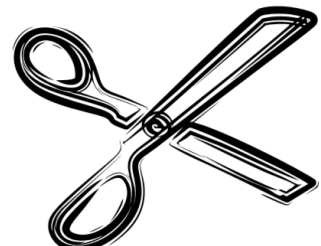
1. Teilnehmer:innen werden in der Lage sein, eine Reihe gängiger datenwissenschaftlicher Werkzeuge (R, RStudio IDE, Git, GitHub, R tidyverse packages, Quarto) zu verwenden, um die Ergebnisse von Datenanalyseprojekten zu veranschaulichen und öffentlich zu kommunizieren.
2. Teilnehmer:innen können das Quarto-Dateiformat und den visuellen Bearbeitungsmodus der RStudio IDE zu verwenden, um technisch-wissenschaftliche Dokumente mit Zitaten, Fußnoten, Querverweisen, Abbildungen und Tabellen zu erstellen.

3. Teilnehmer:innen können Git Versionskontrolle verwenden um:

(1) Änderungen an Dateien zu GitHub zu übertragen und von GitHub zu übernehmen, (2) Branches zu nutzen und Pull Requests auf GitHub zu öffnen, (3) mittels des GitHub Issue Tracker innerhalb eines Projekts zu kommunizieren und an Aufgaben zusammenzuarbeiten.

# Du bist dran: Über Dich

- Wähle einen Gegenstand aus und mache dir eine Minute lang Notizen.
- Was hat der Gegenstand, den du ausgewählt hast, mit dem Grund zu tun, warum du hier bist?

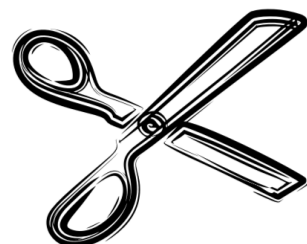


Images from: <https://openclipart.org/>

# In Paaren

Nehmt euch jeweils 2 Minuten Zeit, um euch auszutauschen:

- Was hat der Gegenstand, den ihr ausgewählt habt, mit dem Grund eurer Anwesenheit zu tun?



Images from: <https://openclipart.org/>

# Kurskalender

| modul                  | datum             | titel  |
|------------------------|-------------------|--|
| Modul 01               | 24 September 2024 | <u>Willkommen zum Kurs &amp; Werkzeugkiste &amp; Kollaboratives Arbeiten mit GitHub I</u>                                    |
| Modul 02               | 01 Oktober 2024   | <u>Explorative Datenanalyse durch Visualisierung &amp; Digitaler Arbeitsplatz (DAP) &amp; R-Community</u>                    |
| Modul 03               | 08 Oktober 2024   | <u>Daten Transformation mit dplyr</u>  |
| Modul 04               | 15 Oktober 2024   | <u>Daten Import &amp; Daten Management &amp; Kollaboratives Arbeiten mit GitHub II</u>                                       |
| Modul 05               | 22 Oktober 2024   | <u>Bedingte Anweisungen &amp; Datumswerte</u>  |
| Modul 06               | 29 Oktober 2024   | <u>Daten Typen &amp; Vektoren &amp; Iteration I (for loops)</u>  |
| Modul 07               | 05 November 2024  | <u>Datenformen lang und breit &amp; Daten zusammenfügen</u>  |
| Modul 08               | 12 November 2024  | <u>Mit Text Daten arbeiten &amp; Kollaboratives Arbeiten mit GitHub III</u>  |
| Modul 09               | 19 November 2024  | <u>Erstellung und Veröffentlichung analytischer Artikel mit Quarto &amp; Tabellen &amp; und Publizieren mit GitHub Pages</u> |
| Modul 10               | 26 November 2024  | <u>Funktionen schreiben &amp; Iteration II (across()) &amp; Parameterisierung von Berichten</u>                              |
| Abschlussprojekt       | 03 Dezember 2024  | Arbeitszeit für Abschlussprojekt   |
| Abschlussprojekt       | 10 Dezember 2024  | Abgabe Abschlussprojekt  |
| Abschlussveranstaltung | 17 Dezember 2024  | Abschlussveranstaltung   |

# Kursstruktur

- Ich bin dran: Vortragssegmente + Live-Coding
- Wir sind dran: Live-Coding + Mitmachen
- Ihr seid dran: Übungen in Paaren

# Ich bin dran: Vortragssegmente + Live-Coding

- Der Kursleiter schreibt und spricht den Code laut vor
- Der Kursleiter erklärt Konzepte und Prinzipien, die relevant sind
- Code wird auf dem Bildschirm angezeigt

# Wir sind dran: Live-Coding + Mitmachen

- Der Kursleiter schreibt und spricht den Code laut vor
- Der Kursleiter erklärt relevante Konzepte und Prinzipien
- Der Code wird auf dem Bildschirm angezeigt
- Die Lernenden machen mit, indem sie denselben Code schreiben und ausführen

# Ihr seid dran: Übungen in Paaren

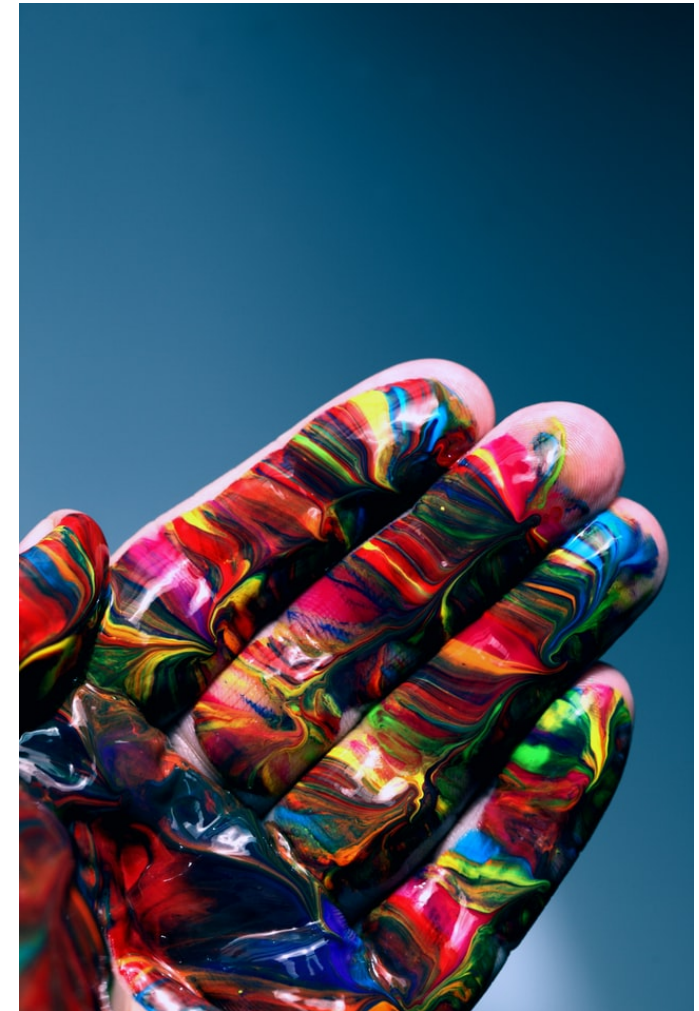
- Zwei Lernende arbeiten in Paaren in Break-out Räumen zusammen
- Eine Person tippt und teilt die Bildschirmanzeige
- Eine Person bietet Kommentare und Vorschläge an, und tippt selbst auch mit

# Unterstützung bekommen / Fragen stellen

- Während Live-Coding: hebt die Hand mittels Zoom und unterbrecht mich. Ich werde versuchen, mich um dein Anliegen zu kümmern, wenn es die Zeit erlaubt. Offene Fragen werden dokumentiert.
- Während Übungen in Break-out Räumen: Ihr könnt mich zu euch rufen. Bei einem Grossteil der Übungen werde ich versuchen in jedem Raum einmal vorbeizuschauen.

# Verhaltenskodex

- Diversität und Inklusion
- Namen und Pronomen
- Lernprozess
- [rstatszh-k009.github.io/website/verhaltenskodex.html](https://rstatszh-k009.github.io/website/verhaltenskodex.html)



# Website zum Kurs

[rstatszh-k009.github.io/website/](https://rstatszh-k009.github.io/website/)

# Wir sind dran: Öffne und speichere die Kurswebsite als Lesezeichen

1. Öffne einen Webbrowser auf deinem Arbeitsgerät.
2. Gehe zur Website des Kurses: [rstatszh-k009.github.io/website/](https://rstatszh-k009.github.io/website/)
3. Erstelle einen Lesezeichenordner mit dem Namen rstatszh-k009 in deiner Lesezeichenleiste.
4. Füge dem Ordner rstatszh-k009 das Lesezeichen zur Kurs-Webseite hinzu.

# Lernziele (für diese Woche)

1. Die Lernenden können ein GitHub Issue öffnen und den Kursleiter markieren.
2. Die Lernenden können ein Repository von GitHub klonen und das GitHub PAT verwenden, um einen Commit von ihrem lokalen Repository auf GitHub zu übertragen.
3. Die Lernenden können vier Komponenten einer Quarto-Datei identifizieren (YAML, Code Chunk, R-Code, Markdown).
4. Die Lernenden können die vier Fenster der RStudio IDE identifizieren.





# Quarto

# Wir holen euch dort ab, wo ihr seid

# Posit Cloud & RStudio IDE

RStudio Cloud    x    rstatszh-k002/ha01-rainbow-tr    x    +

rstudio.cloud/spaces/122222/project/2262471

RstatsZH-K002 / prak-01-visualisieren

RAM    Settings    ...    RT    Rainbow Train

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function    Addins

R 4.0.3

prak-01.Rmd x

ABC    Knit    Run

1 ---  
2 title: "Daten visualisieren"  
3 name: ""  
4 date: ""  
5 output: html\_document  
6 ---  
7  
8 # Daten  
9  
10 In dieser ersten Übung arbeiten wir mit einem Datensatz über  
:22 # Daten visualisieren

R Markdown

Environment History Connections Git Tutorial

Import Dataset

R Global Environment

Environment is empty

Console Terminal Jobs

cloud/project/

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.  
You are welcome to redistribute it under certain conditions.  
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

R is a collaborative project with many contributors.  
Type 'contributors()' for more information and  
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or  
'help.start()' for an HTML browser interface to help.  
Type 'q()' to quit R.

Files Plots Packages Help Viewer

New Folder Upload Delete Rename More

Cloud > project

|    | Name                        | Size   | Modified             |
|----|-----------------------------|--------|----------------------|
| .. |                             |        |                      |
|    | .gitignore                  | 731 B  | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
|    | .Rhistory                   | 0 B    | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
|    | prak-01-visualisieren.Rproj | 205 B  | Mar 5, 2021, 2:27 PM |
|    | prak-01.Rmd                 | 3.7 KB | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
|    | README.md                   | 1.1 KB | Mar 3, 2021, 2:46 PM |

RStudio Cloud

x [rstatszh-k002/ha01-rainbow-tr](#) x | +

→ C [rstudio.cloud/spaces/122222/project/2262471](#)

RAM ⚙️ RT Rainbow Train

## RstatsZH-K002 / prak-01-visualisieren

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

prak-01.Rmd x

ABC Knit R Markdown

```
1 ---  
2 title: "Daten visualisieren"  
3 name: ""  
4 date: ""  
5 output: html_document  
6 ---  
7  
8 # Daten  
9  
10 In dieser ersten Übung arbeiten wir mit einem Datensatz über  
:22 # Daten visualisieren
```

Environment History Connections Git Tutorial

Import Dataset

R Global Environment

Environment is empty

Console Terminal Jobs

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.  
You are welcome to redistribute it under certain conditions.  
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

R is a collaborative project with many contributors.  
Type 'contributors()' for more information and  
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or  
'help.start()' for an HTML browser interface to help.  
Type 'q()' to quit R.

# Menü Leiste

Files Plots Packages Help Viewer

New Folder Upload Delete Rename More

Cloud > project

|  | Name                        | Size   | Modified             |
|--|-----------------------------|--------|----------------------|
|  | ..                          |        |                      |
|  | .gitignore                  | 731 B  | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
|  | .Rhistory                   | 0 B    | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
|  | prak-01-visualisieren.Rproj | 205 B  | Mar 5, 2021, 2:27 PM |
|  | prak-01.Rmd                 | 3.7 KB | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
|  | README.md                   | 1.1 KB | Mar 3, 2021, 2:46 PM |

RStudio Cloud

x [rstatszh-k002/ha01-rainbow-tr](#) x | +

rstudio.cloud/spaces/122222/project/2262471

RAM Settings More Rainbow Train

## RstatsZH-K002 / prak-01-visualisieren

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

### Code Editor

```
prak-01.Rmd x
1 ---  
2 title: "Daten visualisieren"  
3 name: ""  
4 date: ""  
5 output: html  
6 ---  
7  
8 # Daten  
9  
10 In dieser ersten Übung arbeiten wir mit einem Datensatz über  
:22 # Daten visualisieren
```

R Markdown

### Menü Leiste

Environment History Connections Git Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Environment is empty

### Console Terminal Jobs

cloud/project/ ↗

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.  
You are welcome to redistribute it under certain conditions.  
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

R is a collaborative project with many contributors.  
Type 'contributors()' for more information and  
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or  
'help.start()' for an HTML browser interface to help.  
Type 'q()' to quit R.

### Files Plots Packages Help Viewer

New Folder Upload Delete Rename More

Cloud > project

|  | Name                        | Size   | Modified             |
|--|-----------------------------|--------|----------------------|
|  | ..                          |        |                      |
|  | .gitignore                  | 731 B  | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
|  | .Rhistory                   | 0 B    | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
|  | prak-01-visualisieren.Rproj | 205 B  | Mar 5, 2021, 2:27 PM |
|  | prak-01.Rmd                 | 3.7 KB | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
|  | README.md                   | 1.1 KB | Mar 3, 2021, 2:46 PM |

RStudio Cloud

x [rstatszh-k002/ha01-rainbow-tr](#) x | +

→ C [rstudio.cloud/spaces/122222/project/2262471](#)

RAM Settings More Rainbow Train

## RstatsZH-K002 / prak-01-visualisieren

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

### Code Editor

```
prak-01.Rmd x
1 ---  
2 title: "Daten visualisieren"  
3 name: ""  
4 date: ""  
5 output: html  
6 ---  
7  
8 # Daten  
9  
10 In dieser ersten Übung arbeiten wir mit einem Datensatz über  
:22 # Daten visualisieren
```

In this first exercise, we will work with a dataset about

Console Terminal Jobs

R Markdown

### Menü Leiste

### Environment Git

Environment History Connections Git Tutorial

Import Dataset Global Environment

### Files Plots Packages Help Viewer

New Folder Upload Delete Rename More

Cloud > project

|                          | Name                        | Size   | Modified             |
|--------------------------|-----------------------------|--------|----------------------|
|                          | ..                          |        |                      |
| <input type="checkbox"/> | .gitignore                  | 731 B  | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
| <input type="checkbox"/> | .Rhistory                   | 0 B    | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
| <input type="checkbox"/> | prak-01-visualisieren.Rproj | 205 B  | Mar 5, 2021, 2:27 PM |
| <input type="checkbox"/> | prak-01.Rmd                 | 3.7 KB | Mar 3, 2021, 2:46 PM |
| <input type="checkbox"/> | README.md                   | 1.1 KB | Mar 3, 2021, 2:46 PM |

[rstatszh-k009.github.io/website/](#)

RStudio Cloud

x rstatszh-k002/ha01-rainbow-tr x | +

→ C rstudio.cloud/spaces/122222/project/2262471

RAM Settings RT Rainbow Train

### RstatsZH-K002 / prak-01-visualisieren

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

### Code Editor

```
1 ---  
2 title: "Daten visualisieren"  
3 name: ""  
4 date: ""  
5 output: html  
6 ---  
7  
8 # Daten  
9  
10 In dieser ersten Übung arbeiten wir mit einem Datensatz über  
:22 # Daten visualisieren
```

In this first exercise, we will work with a dataset about

Console Terminal Jobs

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.  
You are welcome to redistribute it under certain conditions.  
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

R is a collaborative project with many contributors.  
Type 'contributors()' for more information and  
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or  
'help.start()' for an HTML browser interface to help.  
Type 'q()' to quit R.

### Menü Leiste

### Environment Git

### Datei Manager (Files)

Plots Help File Viewer

2:46 PM  
2:46 PM  
2:27 PM  
2:46 PM  
2:46 PM

File

prak-01.Rmd

Environment History Connections Git Tutorial

Import Dataset Global Environment

Files Plots Packages Help Viewer

New Folder Upload Delete Rename More

Cloud > project

.git .Rproj prak-01.Rmd prak-01.Rproj README.md

rstatszh-k002/ha01-rainbow-tr

2:46 PM  
2:46 PM  
2:27 PM  
2:46 PM  
2:46 PM

rstudio.cloud/spaces/122222/project/2262471

RT Rainbow Train

RAM Settings ...

R 4.0.3

List

28

RStudio Cloud

rstatszh-k002/ha01-rainbow-tr x | +

rstudio.cloud/spaces/122222/project/2262471

RAM    RT Rainbow Train

### Menü Leiste

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

### Code Editor

```
prak-01.Rmd x
1 ---  
2 title: "Daten visualisieren"  
3 name: ""  
4 date: ""  
5 output: html  
6 ---  
7  
8 # Daten  
9  
10 In dieser ersten Übung arbeiten wir mit einem Datensatz über  
:22 # Daten visualisieren
```

R Markdown

### Environment Git

Environment History Connections Git Tutorial

Import Dataset Global Environment

### Console

Terminal x Jobs x

cloud/project/ ↗

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.  
You are welcome to redistribute it under certain conditions.  
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

R is a collaborative project. Type 'contributors()' for more information on how to contribute.  
Type 'citation()' for citation information, and 'publication()' for publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or  
'help.start()' for an HTML browser interface to help.  
Type 'q()' to quit R.

### Datei Manager (Files)

Files Plots Packages Help Viewer

New Folder Upload Delete Rename More

Cloud > project

2:46 PM  
2:46 PM  
2:27 PM  
2:46 PM  
2:46 PM

### Plots

### Help File

### Viewer

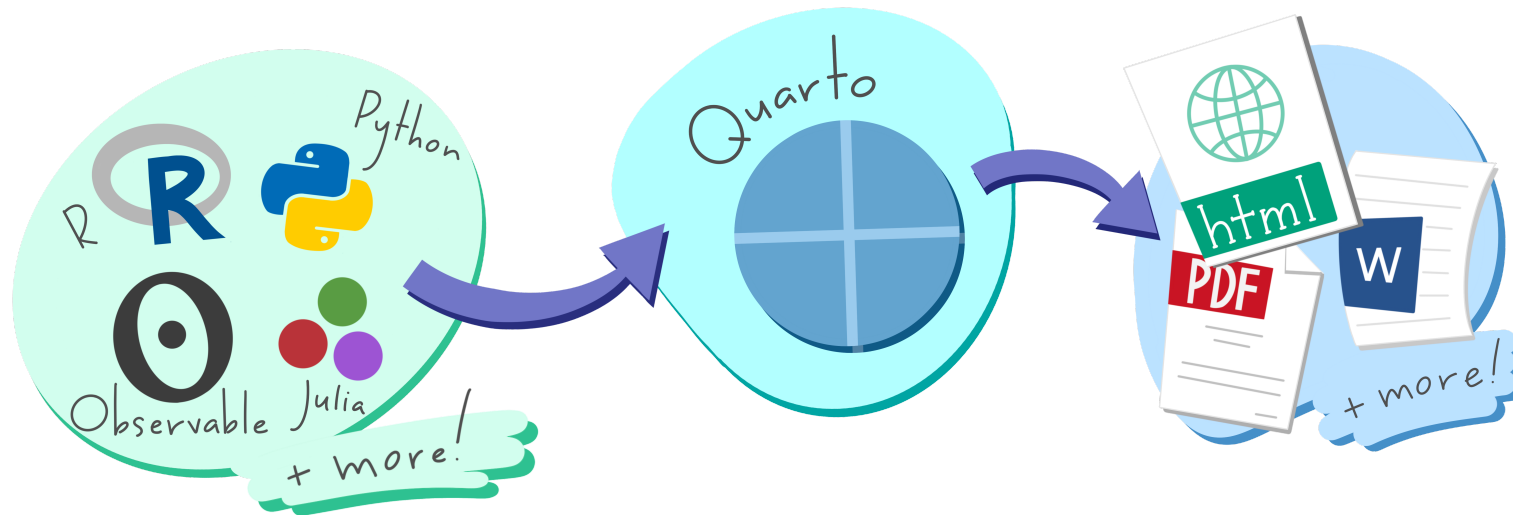
@ [rstatszh-k009.github.io/website/](https://rstatszh-k009.github.io/website/)

29

# Was ist Quarto?

# Quarto ...

- ist ein neues, open-source, wissenschaftliches und technisches Publikationssystem
- zielt darauf ab, den Prozess der Erstellung von Berichten und der Zusammenarbeit drastisch zu verbessern



Artwork from “Hello, Quarto” keynote by Julia Lowndes and Mine Çetinkaya-Rundel, presented at RStudio Conference 2022. Illustrated by Allison Horst.

# Ich bin dran: Ein Rundgang durch RStudio IDE und Quarto

zurücklehnen und  
genießen!

# Pause machen

Bitte steh auf und beweg dich. Lasst eure E-Mails in Frieden ruhen.



# Ihr seid dran: md-01-uebungen

1. Öffne [posit.cloud](#) in deinem Browser (verwende dein Lesezeichen).
2. Öffne den rstatszh-k009 Arbeitsbereich (Workspace) für den Kurs.
3. Klicke auf Start neben md-01-uebungen.
4. Suche im Dateimanager im Fenster unten rechts die Datei “hallo-quarto.qmd” und klicke darauf, um sie im Fenster oben links zu öffnen.
5. Render das Dokument.
6. Füge deinen Namen zum Schlüssel `author:` im YAML-Header hinzu
7. Render das Dokument
8. Untersuche die Komponenten des Dokuments und führe eine weitere Aktualisierung und ein erneutes Rendern durch.
9. Besprich die Notizen zu den von dir vorgenommenen Aktualisierungen. Notiere alle Aspekte des Dokuments, die nach der Tour und deiner ersten Interaktion damit unklar sind.

# Von deiner eigenen Arbeitsumgebung aus

The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with three main panes:

- EXPLORER** pane on the left, showing a file tree with several QMD files (execution-options.qmd, julia.qmd, jupyter-kernels.qmd, ojs.qmd, palmer-penguins.csv, parameters.qmd, python.qmd) under the QUARTO-WEB category.
- Code Editor** pane in the center, titled "python.qmd". It contains Python code for generating a polar plot using matplotlib. The code includes imports for numpy and matplotlib.pyplot, generates data points, and creates a polar plot with concentric circles.
- Interactive Console** pane on the right, titled "Interactive-1". It shows the Python environment (Python 3.9.5) and the generated polar plot.

The generated polar plot shows concentric circles centered at the origin, with radial grid lines and labels for angles from 0° to 360°.

```
1 ---  
2 title: "matplotlib demo"  
3 format:  
4   html:  
5     code-fold: true  
6 jupyter: python3  
7 ---  
8  
9 For a demonstration of a line plot on a  
polar axis, see @fig-polar.  
10  
11 > Run Cell  
12 ````{python}  
13 #| label: fig-polar  
14 #| fig-cap: "A line plot on a polar axis"  
15  
16 import numpy as np  
17 import matplotlib.pyplot as plt  
18  
19 r = np.arange(0, 2, 0.01)  
20 theta = 2 * np.pi * r  
21 fig, ax = plt.subplots(  
22     subplot_kw = {'projection': 'polar'}  
23 )  
24 ax.plot(theta, r)  
25 ax.set_rticks([0.5, 1, 1.5, 2])  
26 ax.grid(True)  
27 plt.show()  
```
```

**Call signatures:**

```
plot([x], y, [fmt], *, data=None,  
**kwargs)  
plot([x], y, [fmt], [x2], y2,  
[fmt2], ..., **kwargs)
```

The coordinates of the points or line nodes are given by \*x\*, \*y\*.

The optional parameter \*fmt\* is a convenient way for defining basic formatting like color, marker and linestyle. It's a shortcut string notation described in the \*Notes\* section below.

```
>>> plot(x, y)      # plot x  
and y using default line style
```

Mode: Edit | Ln 3, Col 1 | quarto-jupyterlab.ipynb | Python 3 (ipykernel) | Idle

Type 'python' code here and press ⌘Enter to execute

[rstatszh-k009.github.io/website/](https://rstatszh-k009.github.io/website/)



# Quarto formate

# Mit einer Installation ist alles enthalten

- RMarkdown entwickelte sich zu einem großen Ökosystem mit unterschiedlicher Syntax.
- Quarto kommt mit allem was es braucht um verschiedene Formate zu erstellen.
  - HTML Berichte und Webseiten
  - PDF Berichte
  - MS Office (Word, Powerpoint)
  - Präsentationen (Powerpoint, Beamer, `revealjs`)
  - Bücher

# Viele Quarto Formate

| Feature         | R Markdown                                                                                     | Quarto                                                              |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Basic Formats   | <a href="#">html_document</a><br><a href="#">pdf_document</a><br><a href="#">word_document</a> | <a href="#">html</a><br><a href="#">pdf</a><br><a href="#">docx</a> |
| Beamer          | <a href="#">beamer_presentation</a>                                                            | <a href="#">beamer</a>                                              |
| PowerPoint      | <a href="#">powerpoint_presentation</a>                                                        | <a href="#">pptx</a>                                                |
| HTML Slides     | <a href="#">xaringan</a><br><a href="#">ioslides</a><br><a href="#">revealjs</a>               | <a href="#">revealjs</a>                                            |
| Advanced Layout | <a href="#">tufte</a><br><a href="#">distill</a>                                               | <a href="#">Quarto Article Layout</a>                               |

# Viele Quarto Formate

| Feature          | R Markdown                                                                                        | Quarto                                                          |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Cross References | <a href="#">html_document2</a><br><a href="#">pdf_document2</a><br><a href="#">word_document2</a> | <a href="#">Quarto Crossrefs</a>                                |
| Websites & Blogs | <a href="#">blogdown</a><br><a href="#">distill</a>                                               | <a href="#">Quarto Websites</a><br><a href="#">Quarto Blogs</a> |
| Books            | <a href="#">bookdown</a>                                                                          | <a href="#">Quarto Books</a>                                    |
| Interactivity    | <a href="#">Shiny Documents</a>                                                                   | <a href="#">Quarto Interactive Documents</a>                    |
| Journal Articles | <a href="#">rticles</a>                                                                           | <a href="#">Journal Articles</a>                                |
| Dashboards       | <a href="#">flexdashboard</a>                                                                     | <a href="#">Quarto Dashboards</a>                               |

# Pause machen

Bitte steh auf und beweg dich. Lasst eure E-Mails in Frieden ruhen.



# Versionskontrolle

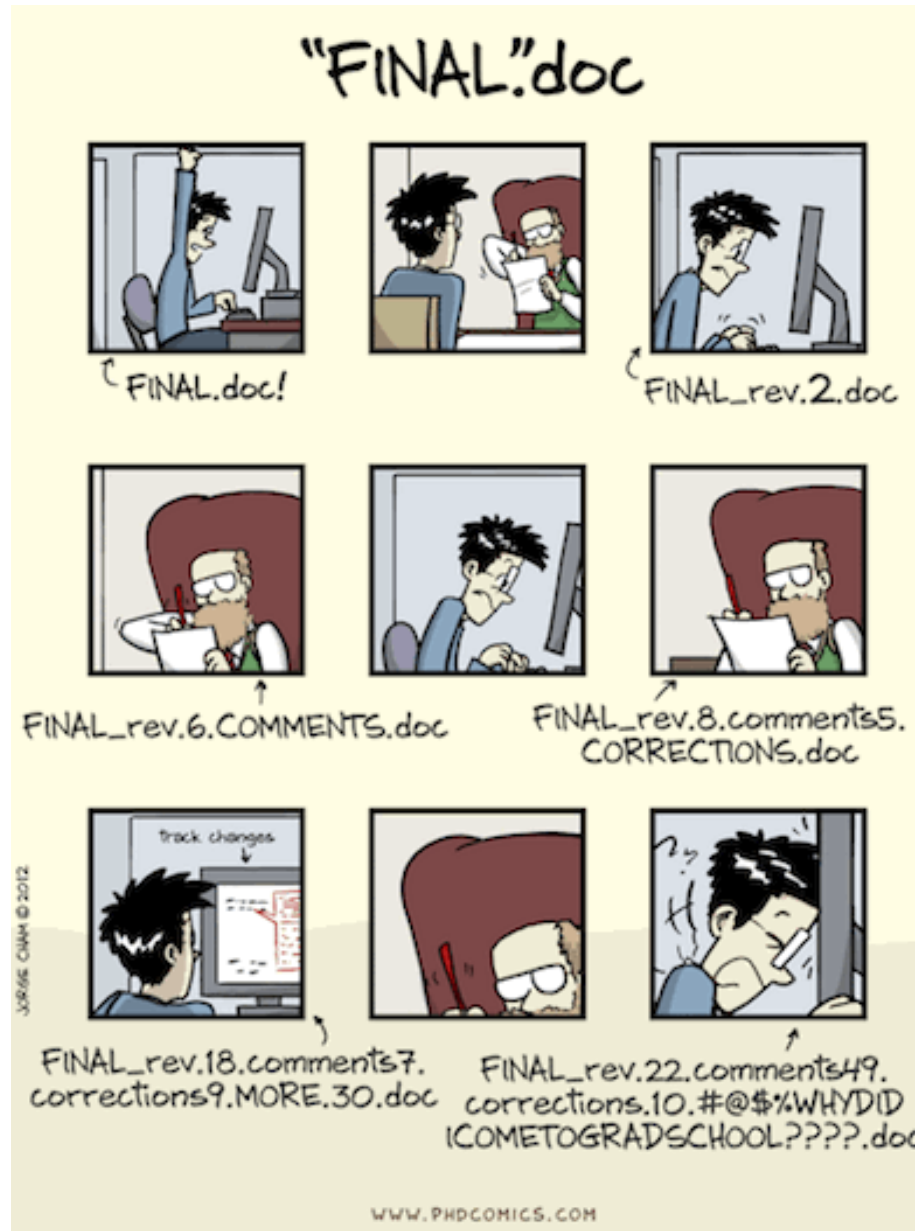
# Versionskontrolle mit Git und GitHub

Eine Möglichkeit, Dateien mit anderen zu teilen, damit sie:

- Dateien herunterladen,
- wiederverwenden,
- Etwas beitragen können.

Du kannst den Verlauf von Dateien anzeigen und zu jedem beliebigen Zeitpunkt zu einer früheren Version zurückgehen.

# Warum ist es nützlich?



# Git und GitHub



- Git ist eine Software zur Versionskontrolle
- Erstellt im Jahr 2005
- Beliebt bei Programmierern, die gemeinsam Code entwickeln
- Verfolgt Änderungen in einer Gruppe von Dateien (Verzeichnis/Ordner/Repository)
- GitHub is a hosting platform for version control using Git
- Launched in 2008, acquired by Microsoft in 2018, Microsoft for US\$ 7.5 billion
- 100 million Users (20.5 in 2022 alone) ([October, 2023](#))
- Social media for software developers

Ich bin dran: Ein Rundgang durch GitHub

zurücklehnen und  
genießen!

# Ihr seid dran: Klonen eines Repositorys von GitHub

1. Öffne einen Webbrowser auf deinem Laptop.
2. Gehe zur Website des Kurses: [rstatszh-k009.github.io/website/](https://rstatszh-k009.github.io/website/)
3. Falls noch nicht geschehen, füge die Website des Kurses zu deinen Lesezeichen hinzu.
4. Klicke im Menü auf der linken Seite auf **Modul 1**
5. In der Modulübersicht, scrolle nach unten zur Sektion “Zusatzaufgaben” und öffne “Zusatzaufgabe 1: Git configuration”
6. Folge den Anweisungen auf der Website, um das Repository von GitHub zu klonen.

# Zusatzaufgaben Modul 1

# Modul 1 Dokumentation

[rstatszh-k009.github.io/website/module/md-01.html](https://rstatszh-k009.github.io/website/module/md-01.html)

# Danke!

Danke! 🌻

Folien erstellt mit revealjs und Quarto:

<https://quarto.org/docs/presentations/revealjs/> Access slides als  
PDF auf GitHub

Alle Materialien sind lizenziert unter Creative Commons  
Attribution Share Alike 4.0 International.