



# Studieren im Digitalen Zeitalter

## Tools und Methoden

### V0.1

Florian Rössing

January 11, 2024





# Ich habe keine Antworten!

Aber ich helfe euch die richtigen Fragen zu stellen.



# Ich

bis 2013 Schule

2013 - 2020 Studium der Physik  
Uni Bonn

Mechanik  
Thermodynamik  
Quantenmechanik  
Programmieren  
Elektronik

Seit 2020 Doktorand  
Forschungszentrum Jülich

Signalverarbeitung  
Teilchendetektoren  
Integrierte Schaltungen  
Wissenschaftliches Schreiben  
Präsentieren



# Übersicht

Was sind klassische Arbeiten eines Studenten?

- ▶ Mitschreiben
- ▶ Aufgaben bearbeiten
- ▶ Quellen sichten
- ▶ Arbeiten Schreiben
- ▶ Präsentieren
- ▶ Kollaborieren



# Übersicht

Was sind klassische Arbeiten eines Studenten?

- ▶ Mitschreiben
- ▶ Aufgaben bearbeiten
- ▶ Quellen sichten
- ▶ Arbeiten Schreiben
- ▶ Präsentieren
- ▶ Kollaborieren
- ⇒ Wissen ansammeln und teilen



# Übersicht

Was sind klassische Arbeiten eines Studenten?

- ▶ Mitschreiben
- ▶ Aufgaben bearbeiten
- ▶ Quellen sichten
- ▶ Arbeiten Schreiben
- ▶ Präsentieren
- ▶ Kollaborieren
- ⇒ Wissen ansammeln und teilen
- ⇒ Wissen Daten ansammeln und teilen



# Wie hab ich es gemacht?

Mitschriften	Papier, Tablet
Abgaben, Übungen	Papier
Hausarbeiten, Thesis	L <small>A</small> T <small>E</small> X
Präsentationen	Powerpoint, L <small>A</small> T <small>E</small> X
Kommunikation	WhatsApp
Teilen von Unterlagen	Dropbox (später Sciebo)



# Wie hab ich es gemacht?

Mitschriften  
Abgaben, Übungen  
Hausarbeiten, Thesis  
Präsentationen  
Kommunikation  
Teilen von Unterlagen

Papier, Tablet  
Papier  
 $\text{\LaTeX}$   
Powerpoint,  $\text{\LaTeX}$   
WhatsApp  
Dropbox (später Sciebo)

$$\begin{aligned} & \int dx \cdot \frac{x^2}{x^2+1} = \int \frac{x^2 \cdot \sqrt{dx}}{\sqrt{x^2+1}} \cdot \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} \\ &= \pi \cdot \cancel{x^2} \cdot \frac{x^2}{2} - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{d\cancel{x}}{\sqrt{1+x^2}} \cdot \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x^2+1} \cdot dx = \frac{x^2}{2} \cdot \cancel{\pi x^2} - \frac{1}{2} \cdot x \\ &+ \frac{1}{2} \cdot x \cdot \int \frac{dx}{x^2+1} = \frac{x^2}{2} \cdot \cancel{\pi x^2} - \frac{x}{2} \\ &\boxed{\pi x^2} \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \int x \cdot \sin x \cos x \, dx = \int u \cdot \sin v \cos v \, du \cdot dv \\ & \quad \text{with } u = \sin x, \quad v = x \\ &= x \cdot \sin x \cos x + \int \frac{x \cdot \sin x}{1+x^2} \cdot x \cdot \cos x \, dx \\ &- \frac{1}{2} \int (1+x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot d(1+x^2) = x \cdot \sin x \cos x - \frac{1}{2} \cdot \cancel{\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}} \cdot \cancel{d(1+x^2)} \\ &\boxed{\frac{1}{2} \cdot \cancel{\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}} \cdot \cancel{d(1+x^2)}} \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \int \sin x \cos x \, dx = \int u \cdot \sin v \cos v \, du \cdot dv \quad \text{with } u = \tan x, \quad v = x \\ &= \int x \cdot \sin x \cos x - \int x \cdot \frac{dx}{1+x^2} = (x \cdot \sin x \cos x) \\ &+ (x^2 - 1) \cdot \frac{dx}{1+x^2} = x \cdot \sin x \cos x - 2x + 2 \ln |1+x^2| \\ &= x \cdot \sin x \cos x - \int \frac{(x^2-1)-1}{(x^2+1)} \cdot dx = \\ &= x \cdot \sin x \cos x - \frac{1}{2} \cdot \cancel{\frac{1}{x^2+1}} \cdot \cancel{d(x^2+1)} \\ &= x \cdot \sin x \cos x - \frac{1}{2} + \cancel{\sin x \cos x} \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \int x \cdot \cos^2 x \, dx = \int u \cdot \cos^2 v \, du \cdot dv \quad \text{with } u = \cos x, \quad v = x \\ &= \int x^2 \cdot \cos^2 x \, dx + \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{d\cos^2 x}{\cos x} \cdot dx \\ &+ \int \frac{x^2}{2} \cdot \cos x \cdot \sin x \, dx = \int u \cdot \cos v \, du \cdot dv \\ &= \frac{x^2}{2} \cdot \cos^2 x + \frac{x^3}{6} \cdot \sin 2x - \int \frac{x^2}{2} \cdot \cos^2 x \\ &\text{... und ...} = \frac{1}{2} \cdot \cancel{x^2} \cdot \cancel{\cos^2 x} + \cancel{x^2} \cdot \sin 2x \end{aligned}$$

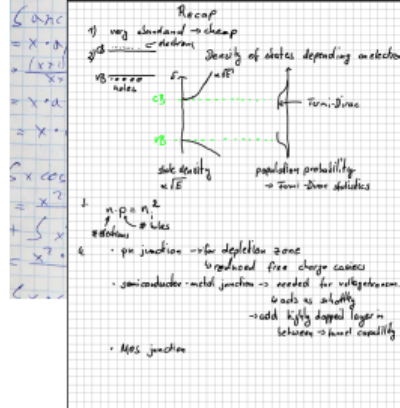


# Wie hab ich es gemacht?

Mitschriften	Papier, Tablet
Abgaben, Übungen	Papier
Hausarbeiten, Thesis	L <small>A</small> T <small>E</small> X
Präsentationen	Powerpoint, L <small>A</small> T <small>E</small> X
Kommunikation	WhatsApp
Teilen von Unterlagen	Dropbox (später Sciebo)

$$\begin{aligned} & \int dx \cos x dx = \int \frac{d(x^2)}{2} \cos x dx = \int \frac{x^2}{2} d(\cos x) = \frac{x^2}{2} \sin x - \frac{1}{2} x^2 \cos x \\ & - \frac{1}{2} \int x^2 \cos x dx = \frac{x^2}{2} \sin x - \frac{1}{2} x^2 \cos x \\ & + \frac{1}{2} x^2 \cos x = \frac{x^2}{2} \sin x - \frac{1}{2} x^2 \cos x \\ & \boxed{\int x^2 \cos x dx = \frac{x^2}{2} \sin x - \frac{1}{2} x^2 \cos x} \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \int x \cos x dx = \int u du = \int v dv, \quad u = x, \quad v = \cos x \\ & = x \cos x + \int \frac{x \sin x}{1+x^2} dx = x \cos x \\ & - \frac{1}{2} (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} dx (1-x^2) = x \cos x - \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \end{aligned}$$

Scans

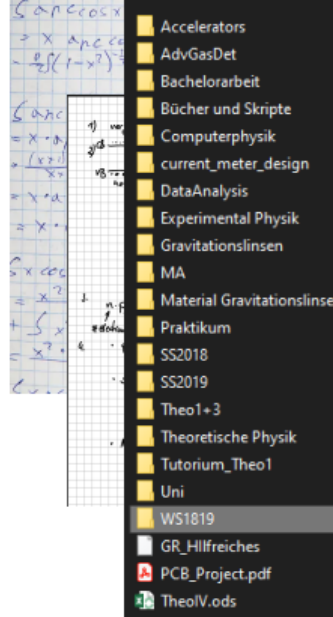


# Wie hab ich es gemacht?

Mitschriften	Papier, Tablet
Abgaben, Übungen	Papier
Hausarbeiten, Thesis	L <small>A</small> T <small>E</small> X
Präsentationen	Powerpoint, L <small>A</small> T <small>E</small> X
Kommunikation	WhatsApp
Teilen von Unterlagen	Dropbox (später Sciebo)

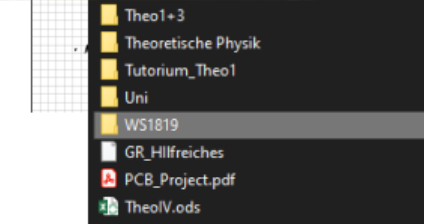
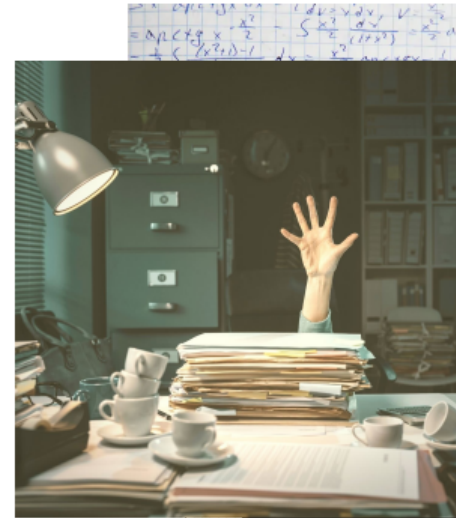
$$\begin{aligned} & \int dx \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} = \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ & = \frac{1}{2} \int x^2 \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{x^3}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \\ & - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{x^3}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{2} \int x^2 dx \\ & + \frac{1}{2} \int x^2 dx = \frac{x^3}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{2} x^2 \end{aligned}$$

Name: Name



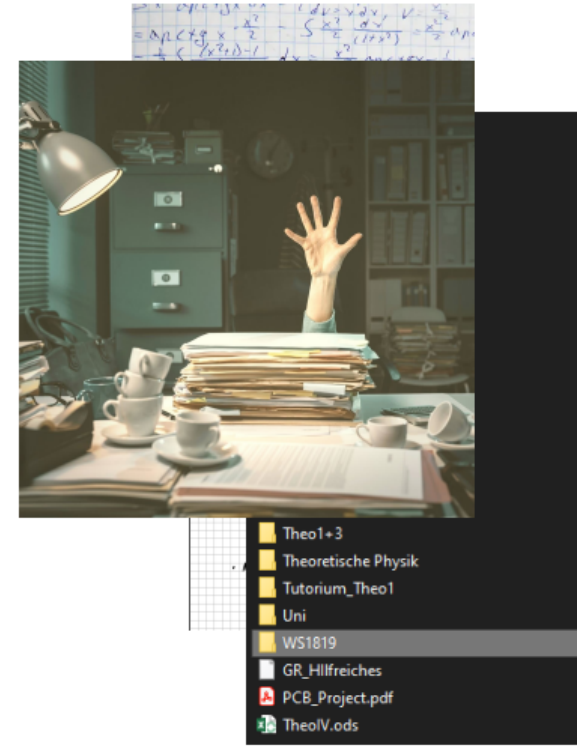
# Wie hab ich es gemacht?

Mitschriften	Papier, Tablet
Abgaben, Übungen	Papier
Hausarbeiten, Thesis	L <small>A</small> T <small>E</small> X
Präsentationen	Powerpoint, L <small>A</small> T <small>E</small> X
Kommunikation	WhatsApp
Teilen von Unterlagen	Dropbox (später Sciebo)



# Wie hab ich es gemacht?

Mitschriften	Papier, Tablet
Abgaben, Übungen	Papier
Hausarbeiten, Thesis	L <small>A</small> T <small>E</small> X
Präsentationen	Powerpoint, L <small>A</small> T <small>E</small> X
Kommunikation	WhatsApp
Teilen von Unterlagen	Dropbox (später Sciebo)





# Legt euch ein System für Notizen zu!



# Anforderungen

F  
A  
I  
R

## Findable - Auffindbar

- ▶ Eure Daten sollten leicht zu durchsuchen sein
- ▶ Eure Daten sollten gut strukturiert sein

## Accessible - Zugänglich

- ▶ Ihr solltet jederzeit Zugang zu euren Daten haben
  - ▶ Habt immer eine lokale Kopie!
- ▶ Macht eure Notizen auch euren Komilitonen zugänglich

## Interoperable - Interoperabel

- ▶ Verwendet gängige Dateiformate
- ▶ Stellt eure Quellen offen, nicht nur PDFs
- ▶ Sucht euch Tools die ihr verbinden könnt

## Reusable - Wiederverwendbar

- ▶ Ihr solltet eure Unterlagen auch später noch zu räte ziehen können



Aber welches? Die einfache Antwort zuerst



Google Workspace



Aber welches? Die einfache Antwort zuerst



Google Workspace



Es muss zu eurem Stil passen!



# Cloud



Warum?

- ▶ Macht eure Daten überall Verfügbar
- ▶ Erlaubt einfaches Teilen von Daten

Welche?

- ▶ Dropbox, Google Cloud, iCloud
- ▶ Sciebo
  - ▶ Sciebo: Die Hochschulcloud verfügbar an allen Deutschen Hochschulen
  - ▶ Hostet in Deutschland
  - ▶ Kostenlose 30 GB

Kriterien?

- ▶  $\geq 15$  GB Speicherplatz
- ▶ Kostenlos

picjumbo.com on pixabay



# Notizen



Welche?

- ▶ Google Docs, MS Word, Libre Office
- ▶ OneNote, Notion
- ▶ Obsidian, Joplin

Kriterien?

- ▶ Verfügbar auf allen Geräten
- ▶ Dateien übergreifende Suche
- ▶ Notizen Verknüpfen von Dateien
- ▶ Verknüpfungen zu Quellen herstellen

picjumbo.com on pixabay



# Literatur Verwaltung

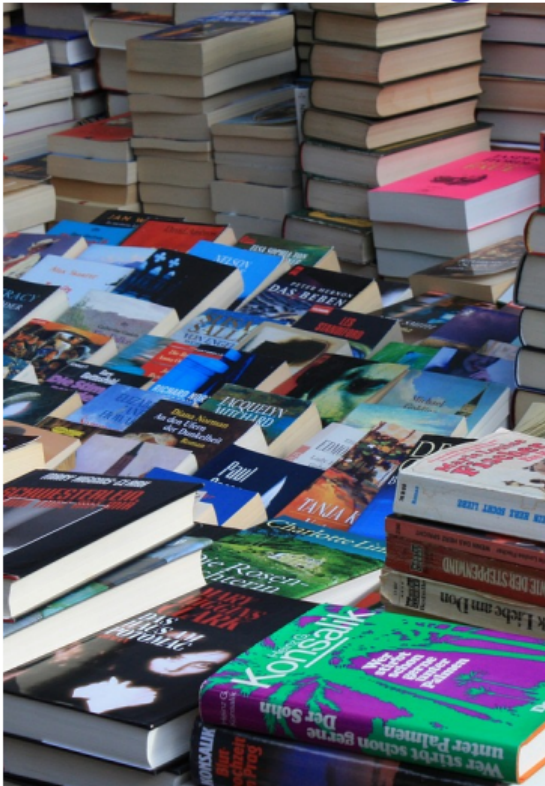


- ▶ Citavi
- ▶ Mendeley
- ▶ Zotero

geralt on pixabay



# Literatur Verwaltung



- ▶ Citavi
- ▶ Mendeley
- ▶ Zotero
  - ▶ Open Source
  - ▶ Kostenlos
  - ▶ Kompatibel mit MS Office, Google Docs and LaTeX
  - ▶ Features für PDF Annotation, Markieren und Notizen

geralt on pixabay



# Literatur Recherche



- ▶ Google, Google Scholar
- ▶ Connected Papers
- ▶ Elicit
- ▶ ChatGPT
- ▶ Eure Uni Bibliothek!
  
- ▶ libgen.ist
- ▶ scihub.st

geralt on pixabay



# Andere Materialien



geralt on pixabay

- ▶ Hörbücher
  - ▶ LibriVox, Audible
- ▶ Bilder & Grafiken
  - ▶ Google Bilder, Pixabax, Pexels
- ▶ Vorlagen
  - ▶ Powerpoint: AllPPT.com
  - ▶ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: Overleaf.com



# Schreiben



Welche?

- ▶ Google Docs, MS Word, Libre Office Write
- ▶  $\text{\LaTeX}$
- ▶ Markdown

Kriterien?

- ▶ Hochwertiger Output
- ▶ Einfaches Refferenzieren von Quellen
- ▶ Automatische Inhaltverzeichnisse

picjumbo.com on pixabay



# Präsentieren



Welche?

- ▶ Google Slides, PowerPoint LibreOffice Präsentationen
- ▶ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X
- ▶ Markdown

Kriterien?

- ▶ Hochwertiger Output

picjumbo.com on pixabay



# Rechtschreibung und Grammatik



3844328 on pixabay

- ▶ Gramarly
- ▶ DudenMentor
- ▶ LanguageTool
  - ▶ Plugins für gängige Browser
  - ▶ Auch in der freien Version sehr Mächtig



# Mein Tipp: Text Dateien



## Plain Text

- ▶ ist portabel
- ▶ ist kompakt
- ▶ ist leicht zu durchsuchen
- ▶ einfach zu verwalten

picjumbo.com on pixabay







## ► GIT

- ▶ Erlaubt inkrementelles Verändern von Dateien
- ▶ Gibt euch eine Historie aller Änderungen
- ▶ und eine Zeitmaschiene
- ▶ Aber hat eine steile Lernkurve



# Gute Notizen sind nur die halbe Miete.



## Der Zettelkasten

Eine gute Methode daraus anhaltendes Wissen zu generieren.

- ▶ Atomare Notizen
- ▶ Verlinkte Notizen
- ▶ Frage/Antwort Zettel



# Gute Notizen sind nur die halbe Miete



## Karteikarten mit Anki

Einfaches Erstellen von Lernkarten Clients für  
PC/Mac und Android/iOS



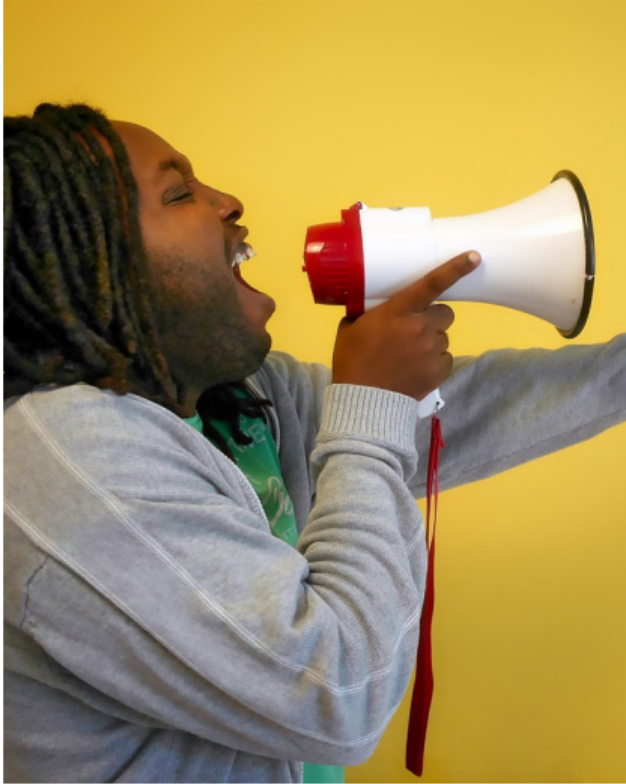
# Gute Notizen sind nur die halbe Miete



- ▶ Mindmaps
  - ▶ Excalidraw
  - ▶ freeplan.com
- ▶ Visualisierung
  - ▶ Explain Everything
  - ▶ Drawio



# Kommunikation

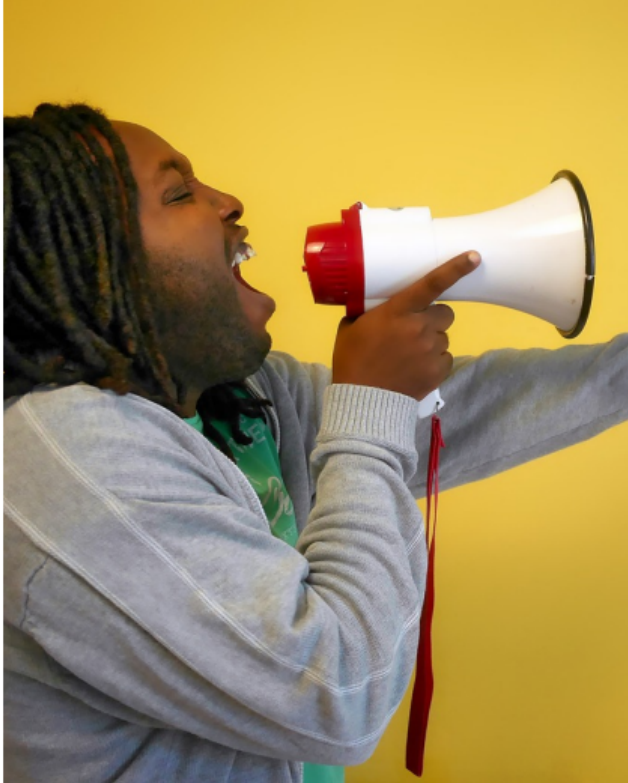


fietzfotos on pixabay

- ▶ WhatsApp, Telegram
- ▶ Slack
- ▶ Matrix
- ▶ Discord
  - ▶ Kostenlos
  - ▶ Unterstützt Text, Voice und Video Chats
  - ▶ Gruppen ermöglichen Organisation der Kommunikation



# Kommunikation



fietzfotos on pixabay

## Communities:

- ▶ Reddit
  - ▶ Communities zu methoden, Fächern und Tools mit vielen hilfsbereiten Mitgliedern
- ▶ YouTube
- ▶ Discord Server
  - ▶ Hard zu finden, aber ein guter Interaktionsort für spezifische Themen.



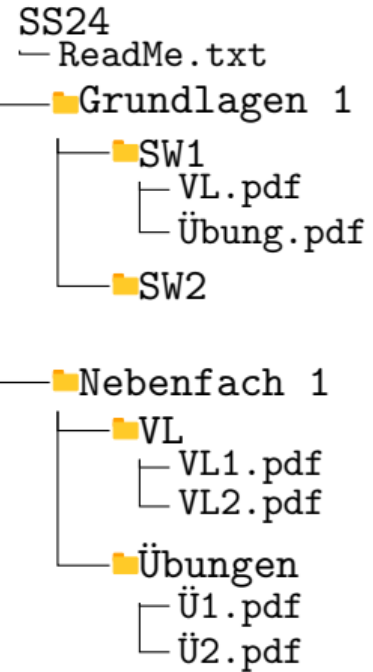
# Dateien ordentlich ablegen

## Ein paar Grundregeln

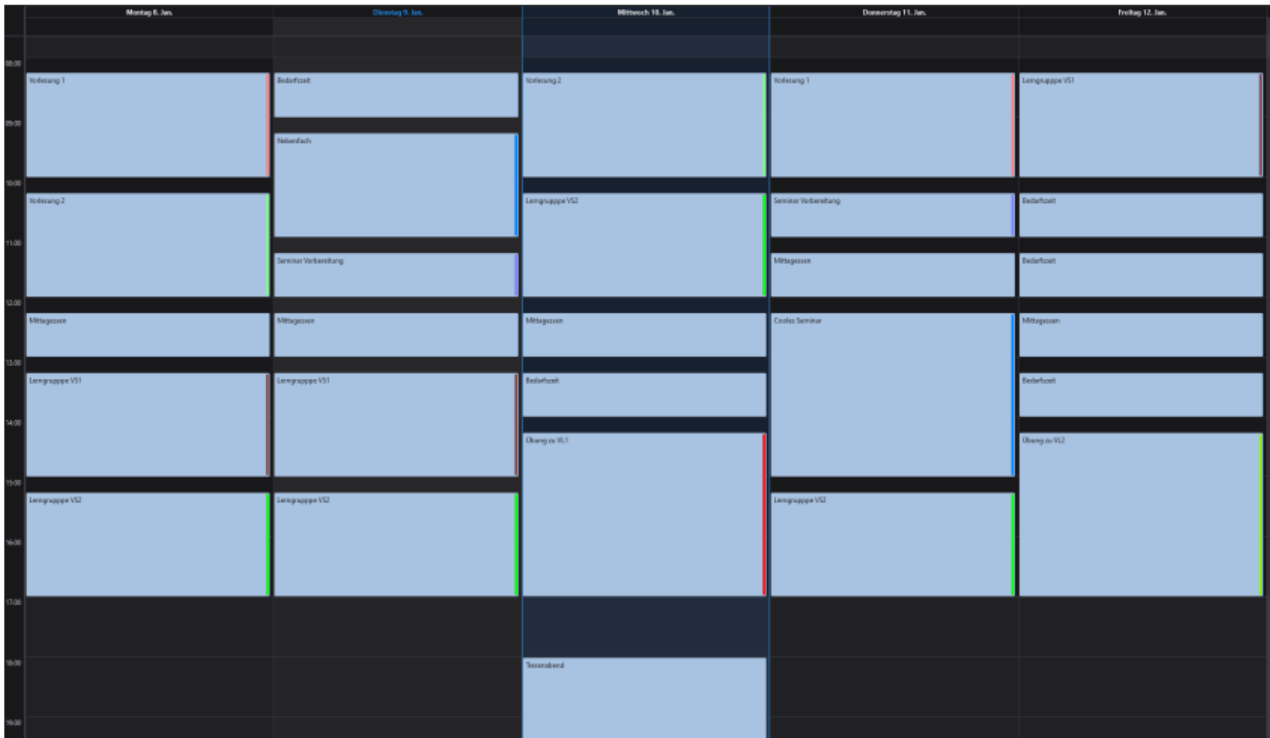
- ▶ Überlegt euch eine Struktur.
- ▶ Versucht möglichst wenige Ordner Level zu haben.
- ▶ Schreibt eure Struktur auf. Gute Angewohnheit: Eine ReadMe in den Top Ordner legen.

Ein paar Quellen:

- ▶ YouTube
- ▶ MIT Open Courseware



# Stundenplan



# Time Boxing

8	<input type="checkbox"/> Planning
9	<input checked="" type="checkbox"/> Data Analysis for Paper <span style="color: red;">■ 21.01.2024</span>
10	<input checked="" type="checkbox"/> Update Paper Text and Graphics <span style="color: red;">■ 31.01.2024</span>
11	<input checked="" type="checkbox"/> <del>lunch</del>
12	<input checked="" type="checkbox"/> PCB Component selection
13	<input checked="" type="checkbox"/> <del>Team Meeting</del>
14	<input checked="" type="checkbox"/> PCB Component selection
15	<input checked="" type="checkbox"/> <del>Meeting: PhD Head Design</del>
16	<input type="checkbox"/> Reading
17	



# Mehr Ansätze:

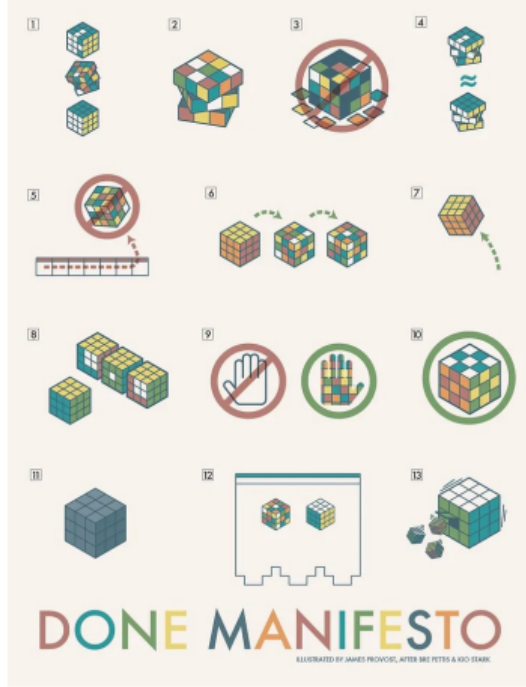


stevepb on pixabay

- ▶ ToDo Listen
  - ▶ Microsoft ToDo
  - ▶ todoist
  - ▶ ...
- ▶ Pomodoro Technik
  - ▶ Pomofocus
  - ▶ ...



# Und noch mehr



The Done Manifesto

## THE GETTING THINGS DONE WORKBOOK

10 moves to  
stress-free  
productivity

**DAVID ALLEN**

New York Times bestselling author

AND **BRANDON HALL**



Die Elementaren Tools

January 11, 2024



# Honorable Mentions



AxxLC on pixabay

- ▶ Online Lern Plattformen
  - ▶ MIT Open Coursesware
- ▶ Tree Style Tabs Browser Plugins
  - ▶ Organisiert Browertabs besser
- ▶ Passwort Manager
  - ▶ Generell eine gute Empfehlung
- ▶ GitHub
  - ▶ Eine Gute Quelle und eine gute Möglichkeit zum Online Stellen von Material
- ▶  $\text{\LaTeX}$

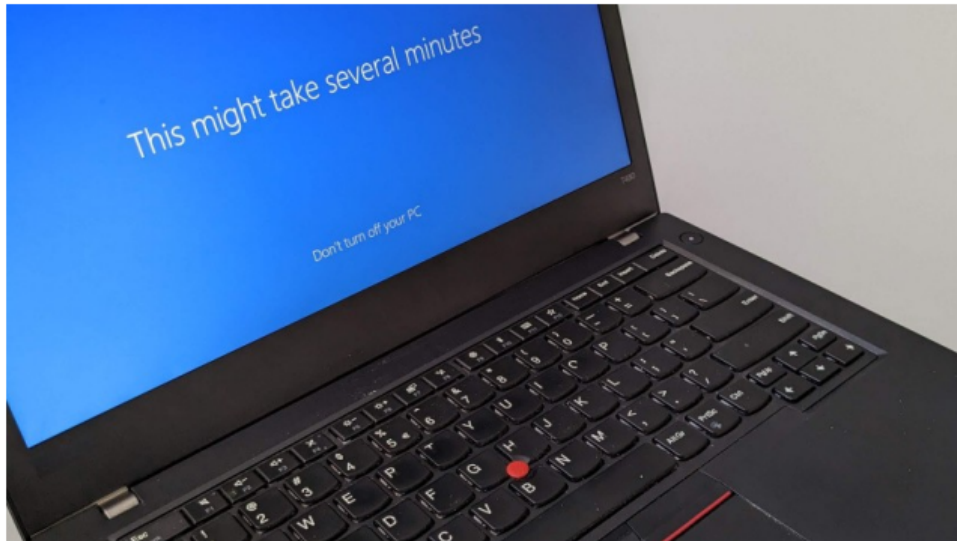


# Themen über die wir sonst noch reden können

- ▶ Wie komme ich an einen günstigen Laptop?
- ▶ Wie Google ich richtig?
- ▶ Exkurse
  - ▶ in mein Notiz System: Obsidian
  - ▶ in meine Zotero Bibliothek



# Ein Laptop für den schmalen Euro



- ▶ ThinkPad T480
  - ▶ Robust und einfach abzugraben
  - ▶ Gebraucht für 150€
  - ▶ Ersatz Akku für 150€
  - ▶ 1 TB SSD für 60€
- ▶ Laptop Powerbank für 100€
- ▶ Betriebssystem: Ubuntu für 0€

[Quelle]



# Ein kurzer Google Cheat Sheet

- ▶ *site:* beschränke die Suche auf eine Webseite
- ▶ *filetype:* sucht nach Dateien vom Typ
- ▶ **""** Muss im Ergebnis vorkommen
- ▶ **-** Darf nicht im Ergebnis vorkommen
- ▶ **AND,OR** Logisches Verknüpfen von Suchbegriffen

