

Studentische Projekte

Auf dieser Seite werden alle Dokumentationen über aktuelle und vergangene Projekte gesammelt.

[How to Projektdokumentation](#)

Sommersemester 2023

- [CLIA](#)
- [Text-Adventure](#)
- [Virus-Shirts](#)
- [KI-Hackathon](#)

Wintersemester 2022/2023

- [CliMap](#)
- [Pip, das Proton](#)
- [myzel_construct](#)
- [LED Gehirn](#)
- [bee vision](#)
- [sharEducation](#)
- [CFD-AR\(T\)](#)
- [die_teslapule](#)
- [Acoustic Levitator](#)
- [Flammenrohr](#)

Sommersemester 2022

- [The Marble Tree](#)
- [Algorithmic Bias and Fairness](#)
- [Woran forschst du](#)
- [Quiz Computergeschichte](#)
- [aequorea_victoria](#)

Wintersemester 2021/2022

- [Corona Assessment](#)
- [Krimidinner](#)
- [Game of Light](#)
- [Quest for Perspective](#)
- [Let's Psych - Ein Podcast über Menschen und Gaming](#)
- [Color Car](#)
- [Oral Cavity](#)
- [MotionPlot - Ein interaktiver Raumkurvenplotter](#)
- [The Cultured Meat Blog](#)
- [Wellenformmanipulator](#)

- [Triggerwand](#)
- [Kuramoto - Generative Kunst](#)

Sommersemester 2021

- [Generation und Transport von Strom - Konstellation](#)
- [Riddle](#)
- [MuShell](#)
- [Die Gehörte Stadt](#)
- [DIY E-Ink Marine Display](#)
- [named after Men](#)
- [Visuelle Raumwellen Phänomene](#)
- [Quantenescape](#)
- [Roboterlabyrinth](#)

Wintersemester 20/21

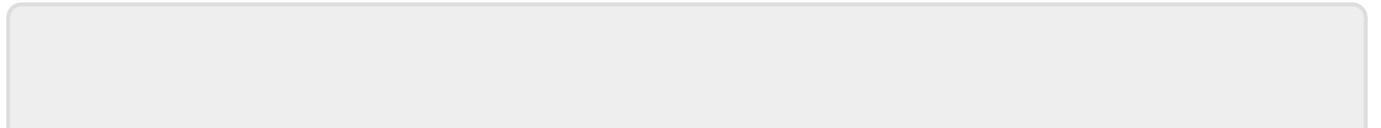
- [Periodenprodukte](#)
- [Bierpodcast](#)
- [Kabelsalat](#)
- [CoronaSim](#)
- [Energieumwandlung](#)
- [Nebelkammer](#)

Sommersemester 2020

- [Audio Guide](#)
- [Whiteboard_bot](#)
- [Akustischer Levitator](#)
- [Raspberry Pi Jeopardy](#)
- [Visualisierung eines neuronalen Netzes](#)
- [n-Bit Taschenrechner](#)
- [Mini-Tornado](#)

Wintersemester 19/20

- [Helmholtz'sches Sirenenfahrrad](#)
- [Sortieralgorithmus](#)
- [Trippy Fancy Laser](#)
 - [RGB Projekt](#)
- [Sortieralgorithmus](#)
- [Tesselation](#)



From:

<http://www.labprepare.tu-berlin.de/wiki/> - **Project Sci.Com Wiki**

Permanent link:

<http://www.labprepare.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=projekte>

Last update: **2023/10/09 10:16**

