

Studentische Projekte

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

[How to Projektdokumentation](#)

Wintersemester 2022/2023

- [CliMap](#)
- [Pip, das Proton](#)
- [Myzel Construct](#)
https://www.labprepare.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=myzel_construct&rev=1676811434
- [LED Gehirn](#)
- [bee vision](#)
- [sharEducation](#)
- [CFD-AR\(T\)](#)
- [Tesla Spule](#)https://www.labprepare.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=die_teslaspule#die_telsaspule

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](#)
- [Nebekammer](#)

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](#)
- [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&rev=1684183446>

Last update: **2023/05/15 22:44**

