

**University of Applied Sciences** 

# Projekt Zeitaufgelöste Photolumineszenz: Angewandte Mathematik (M1)

Name: Aaron Zielstorff

Mtr.Nr.: 567183

**Fachbereich:** FB1

**Studiengang:** M. Elektrotechnik

Fachsemester: 1. FS

Fach: M1 Angewandte Mathematik

**Dozent:** Prof. Dr. A. Zeiser **Abgabe am:** 20. März 2022

Inhaltsverzeichnis htm.

## Inhaltsverzeichnis

Literaturverzeichnis 4

# Abbildungsverzeichnis

### **Tabellenverzeichnis**

Literaturverzeichnis

#### Literaturverzeichnis

[1] HTW-Logo auf dem Deckblatt

 $https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Logo\_HTW\_Berlin.svg$ 

Stand: 17.08.2018 um 14:49 Uhr

[2] HTW-Logo in der Kopfzeile

http://tonkollektiv-htw.de/

Stand: 17.08.2018 um 14:53 Uhr

- [3] Vorlesungsskript-Ranneberg (2014): LE\_Modul\_M11\_B6-Brücke
- [4] Versuchsanleitung-Ranneberg (2021): Simulationsübung Leistungselektronik (M8 PCÜ)