



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

*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**

<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>4</b>
-----------------------------	----------

## Abbildungsverzeichnis

## Tabellenverzeichnis

## Literaturverzeichnis

- [1] HTW-Logo auf dem Deckblatt  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Logo\\_HTW\\_Berlin.svg](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)