### Lev Shchekatur

Shekatur.lev@yandex.ru Lev Shchekatur Website GitHub | Updated: October 19, 2025

### Alter

Geboren am 08.05.2003 (22 Jahre alt)

Polytechnische Peter-der-Große-Universität

# Ausbildung

Technische Universität Berlin

Berlin, Deutschland 2024 - Jetzt

Technische Informatik, B.Sc.

Sankt Petersburg, Russland

Physik, B.Sc.

2021 - 2025

# Berufliche Erfahrung

Praktikum im Labor "Ferrolab" im Feld der festen Körper

Wissenschaftlicher Assistent

Sankt Petersburg, Russland

2023 - 2024

Sommerjob im Übersetzungsunternehmen

Wolgograd, Russland

Datenbankassistent

2019 - 2020

## Fähigkeiten

### Coding

- Python
  - \* Pandas
  - \* Matplotlib
  - \* Seaborn
  - \* Scikit-Learn
- LaTeX
- Git
- MatLab
- Java
- C/C++
- Fortran

#### Design

- Fusion360
- Adobe Photoshop
- Illustrator

#### **Soft Skills:**

- Project management
- Communication Skills
- · Time Management

#### **Sprachen**

- Deutsch-C1
- Englisch-C1
- Russisch- Muttersprache

### Andere Fähigkeiten

- ROS Noetic
- Arduino IDE
- LTspice
- MS-Office

### Projekte

H-Brücke für Labor 2023 - 2024

\* Im Rahmen meines Praktikums wurde ich damit beauftragt, eine H-Brücke zu entwickeln – ein kleines Gerät, das mit einem Knopfdruck die Richtung des elektrischen Stroms umkehrt. Dazu gehörte das Entwerfen des Gehäuses, das Zusammenschweißen der Komponenten sowie das Schreiben von Code auf Arduino IDE.

#### Sturm-Liouville Theorie Semesterarbeit

2023

\* Eine Semesterarbeit, bei dem ich die Lösungen für eine gewöhnliche Differentialgleichung zweiter Ordnung in Fortran berechnen musste. Es war ein mathematikintensives Projekt, das Elemente nicht nur aus der Analysis, sondern auch aus der linearen Algebra und der numerischen Analysis umfasste.

#### Modul für Satellitenandocken

2025-jetzt

\* In diesem Projekt müssen die Teilnehmer ein Andocksystem entwickeln, mit dem zwei Satelliten im Weltraum miteinander verbunden werden können. Derzeit unterstütze ich das Projekt in technischer Hinsicht, indem ich ROS Noetic sowie meine Kenntnisse im Bereich 3D-Druck verwende.