

# LARS QUENTIN

## Informatikstudent, Programmierer

✉ lars.quentin@stud.uni-goettingen.de  
📠 lars-quentin-68375217a

📍 Göttingen, Deutschland

🌐 lquenti.de

🔗 lquenti

🔗 lars.quentin

## BERUFLICHE LAUFBAHN

### IT-Support und Webentwickler

#### Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie

📅 2017 September – heute 📍 Göttingen

Python Django Linux Clientsupport

- Tägliches Lösen komplexer IT-Probleme
- Entwurf und Implementation eines Webfrontends für Dateiarchivierung in Django

### Full-Stack PHP-Entwickler

#### Universität des Dritten Lebensalters Göttingen e.V.

📅 2020 Februar – 2021 Januar 📍 Göttingen

PHP ES6+ Bootstrap docker

- Wartung und Weiterentwicklung eines internen PHP-Frameworks

### Tutor Programmierpraktikum

#### Georg-August-Universität Göttingen

📅 2019 April – 2019 Oktober 📍 Göttingen

Java Git Swing Graphentheorie

- Betreuung von Bachelorstudenten
- Aufgabe: Videospiel in Java implementieren (rundenbasiert)
- Durchschnittsnote meiner Gruppen: 1,4

### Jahrespraktikum

#### Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation

📅 2015 September – 2016 Mai 📍 Göttingen

Bash Linux Python

- Installation und Konfiguration verschiedener Linuxdistributionen
- Programmierungen in Bash sowie Python2
- Grunderfahrungen Serveradministration, Webstacks, LXC

## AUSBILDUNG

### Angewandte Informatik B.Sc

#### Georg-August-Universität Göttingen

📅 2017 Oktober – heute

Aktueller Schnitt: 2,3

### Fachhochschulreife Informatik

#### BBS 2 Göttingen

📅 2015 – 2017

Schnitt: 2,2

## TECHNOLOGIEN

Python



Linux



Java



PHP



Git



C



## LETZTEN PROJEKTE

curvepy, WIP

#### Numerikgang

- High Performance Pythonlibrary zur Berechnung von Bezierkurven
- Hohe unit sowie property-based test coverage
- Verschiedenste Parallelismusstrategien

### Programmierkurs für Juristen

#### eLegal e.V., elegal-göttingen.de

- Eine Einführung für an Legal-Tech interessierten Studenten
- Zur Lehre entstanden: Keres, eine Word-Templateengine mit GUI
- Wegen Corona dieses Jahr abgesagt

## INTERESSEN

Serverapplikationen

Algorithmen & Datenstrukturen

Programmiersprachen

Typsicherheit

Systementwicklung

HPC