# LARS QUENTIN

## Informatikstudent, Programmierer

- @ lars.quentin@stud.uni-goettingen.de in lars-quentin-68375217a
- Göttingen, Deutschland
- Iquenti.de
- Iquenti
- ₩ 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.

苗 2020 Februar - 2021 Januar

Göttingen

PHP ES6+ Bootstrap

docker

• Wartung und Weiterentwicklung eines internen PHP-Frameworks

## Tutor Programmierpraktikum

#### Georg-August-Universität Göttingen

- iii 2019 April 2019 Oktober

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 verschiedenster 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 Git C

## **LETZTEN PROJEKTE**

### curvepy, WIP

#### **Numerikgang**

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

**Cloud Computing** 

Systementwicklung

Algorithmen & Datenstrukturen

**Typsicherheit**