



# Laura Jürgensmeier

Studentin in Angewandte Informatik der HTW Berlin  
8. Semester

 Durlacher Str. 21B, 10715  
Berlin  
 +49 1784 715171  
 [laura.juergensmeier@gmail.com](mailto:laura.juergensmeier@gmail.com)  
 [github.com/laura-jmr](https://github.com/laura-jmr)  
 [linkedin.com/in/laura-jürgensmeier-b3245a26a/](https://www.linkedin.com/in/laura-jürgensmeier-b3245a26a/)

## Über mich

Hi, ich bin Laura - 23 Jahre alt und in der finalen Phase meines Bachelorabschlusses!  
Großes Interesse an KI, Machine Learning, Data Science und Wissenschaften.

## Persönliche Daten

**Geburtsdatum**  
02.03.2000

**Nationalität**  
Deutsch

## Fähigkeiten

**Programmiersprachen**  
Python, Java, Javascript, Haskell, Scala, SQL

**Programmierungsumgebungen**  
VS Code, IntelliJ, Version Control mit Git, Jira, Miro

**Skills**  
Agile Programmierung (Scrum/Kanban), NumPy, Pandas, PyTorch, Tensorflow, HTML, CSS, React, Node, MongoDB, Express

**AEC Disc Potentialanalyse im Anhang**

## Beruflicher Werdegang

- 2007 bis 2010 ● Grundsulbesuch  
Grundschule  
Lienen
- 2010 bis 2019 ● Abitur mit Leistungskursen Informatik und Mathematik  
Hannah-Arendt-Gymnasium  
Lengerich
- Oktober 2019 bis März 2020 ● Kombi-Bachelorstudium Informatik (KF) und Mathematik (NF)  
Universität  
Bielefeld
- April 2020 bis voraussichtlich September 2023 ● Bachelorstudium Angewandte Informatik mit Schwerpunkt Data Science  
Hochschule für Technik und Wirtschaft  
Berlin
- Oktober 2021 bis Januar 2022 ● Tutorin im Modul "Programmieren 2" mit der Programmiersprache Java  
Hochschule für Technik und Wirtschaft  
Berlin

## Projekte

Portfolio-Webseite  
[laurajmr.com](http://laurajmr.com)  
interpretierbare Backgammon KI  
<https://github.com/HTW-Berlin-Vincent-Dlugosch/backgammon>  
Webshop für Kaffee  
<https://github.com/KompBasEntw-HTW/extreme-coffee-experience>  
Website für nachhaltige Standorte in Berlin und Brandenburg  
<https://github.com/laura-jmr/SoLa-WAD2022>  
Sudoku Lösungsalgorithmus  
[https://github.com/laura-jmr/sudoku\\_solver](https://github.com/laura-jmr/sudoku_solver)