# **Emely Henninger**

Studentin der Wirtschaftsinformatik

#### Persönliche Details

Adresse: Elfenstraße 13 A, 68169 Mannheim

E-Mail emely3h@gmail.com Mobil: 015770385290 Geburtsdatum: 25.07.2000



### **Bildung**

2020 -	Hochschule Mannheim BSc Unternehmens- und Wirtschaftsinformatik
2023	· Voraussichtlicher Abschluss: Juni 2023
	· Aktueller Durchschnitt: 2,0
2018 -	Eberhard-Karls-Universität Tübingen, BSc Biochemie
2019	· Abbruch 1.12.2019
	· Durchschnittsnote: 2,1
2011 -	Gymnasium Ochsenhausen Abitur
2018	· Abiturdurchschnitt: 1,8

## Berufserfahrungen

	_
1.11.2020 -	Lenne.Tech-Akademie
jetzt	· Betatesterin der Akademie zur Aus- und Weiterbildung von Webentwicklern
	· Webentwicklung mit HTML, CSS, JavaScript und Node.js
1.08.2020 -	Studio Bloc Mannheim
jetzt	· Klettertrainerin und Thekenkraft
2017	WID, Wiener Internationale Dentalausstellung, Wien, Österreich
	· 4-Tägige Dentalmesse, Messeaustellerin, der Firma Doctorseyes GmbH
	· Produkte Kunden und Interessenten erklären und verkaufen
2015	Greater New York Dental Meeting, New York, USA
	· Einwöchige Dentalmesse, Messeaustellerin, der Firma Doctorseyes GmbH
	· Produkte Kunden und Interessenten erklären und verkaufen

# Programmiererfahrungen

2020	Sorting-Algorithms-Visualizer
	· Entwicklung eines anschaulichen Tools zum besseren Verständnis verschiedener
	Soriteralgorithmen im Rahmen der lenne. Tech-Akademie
2020-	Movie2Brain (in Entwicklung)
jetzt	<ul> <li>Entwicklung einer Vokabel-App um das Sprachen lernen mit Filmen-/ Serien zu verknüpfen</li> </ul>
	· Entwicklung mit Flutter und Springboot
2020	Otty, Hochschulprojekt (Modul Softwareentwicklung 1)
	· Objektorientiertes Design sowie Analyse für ein das Brettspiel, mit KI
	· Programmiersprache: Java
2020	Motiva, Slash-Hackathon in Berlin
	· Hausaufgaben-Motivator für Grundschüler
	· 2-Tage Entwicklung einer Webandwendung mit Laravel, Tailwind, PHP

#### **Skills & Interessen**

Sprachen:	Deutsch (Muttersprache), Englisch (C1), Spanisch (B1), Französisch (B1)
Technologien:	Java, JavaScript, Flutter, HTML, CSS, Git, Node.js, Excel

Hobbies: Thinc! (Studenteninitiative für Gründungsinteressierte), Web Development, Bouldern, Klet-

tern, Lesen, App-Entwicklung, Bildungskonzepte wie Curiosity driven education