

# ZU MEINER PERSON

## **Eric Dominic Heinz**

Im Bienengarten 25

55218 Ingelheim

Tel.: 0151 – 59895486

ericTempler@googlemail.com

geboren am 9. September 1990  
in Mainz

---

## **Ausbildungsgrad**

B. Sc. Informatik



# LEBENS LAUF

## STUDIUM

---

2010 – 2015:	Informatik Studium B.Sc. an der Gutenberg Universität Mainz Nebenfach: Betriebswirtschaftslehre
Bachelor-Arbeit:	Visualisierung von Volumendaten mithilfe der Oculus Rift
Schwerpunkte:	Client-/Serverseitige Webanwendungen Mobile-Computing Betriebssysteme Künstliche Intelligenz
Seminare:	Angewandte Algorithmik Approaching Programming Contests

## SCHULBILDUNG

---

März 2010:	Abiturprüfung bestanden mit Note 2,6
2001 – 2010:	Mittlere Reife in der Kaiserpfalz-Realschule Ingelheim und Abitur in der Integrierte Gesamtschule Ingelheim

## PRAKTISCHE TÄTIGKEITEN

---

2016 – 2020:	Backend API Entwicklung eines Cloud-basierten Telefonsystems bei NFON AG und pflege/entwicklung von internen Tools, sowie Testing mit Behat
2014 – 2015:	Fullstack (Frontend/Backend/DB) Entwicklung eines Online-Kalender-Systems bei eTermio GmbH
2013:	Erstellung eines Online-Abstimmungs-Systems im Rahmen eines Universitätspraktikums
2008:	Schulpraktikum als Systemtechniker bei Boehringer Ingelheim

## BESONDERE KENNTNISSE

---

Sprachen: Deutsch: in Schrift und Sprache  
Englisch: in Schrift und Sprache  
Französisch: Grundkenntnisse

Programmiersprachen: Java  
Javascript  
PHP  
C#  
C/C++  
Haskell  
Python  
Lua  
Python

Kenntnisse in: HTML 5.0 / CSS  
Bash  
Linux  
Unity  
MySQL  
Docker  
Jekyll  
Unix  
Behat/Gherkin  
Yii2

# ANLAGENVERZEICHNIS

## ZEUGNISSE

---

- Bachelor-Zeugnis

# Johannes Gutenberg-Universität Mainz

## Urkunde

Der Fachbereich 08 - Physik, Mathematik und Informatik

verleiht unter dem Dekanat von Univ.-Prof. Dr. Concettina Sfienti  
gemäß der Ordnung der Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
für die Prüfung im Studiengang Informatik vom 01.10.2008

**Eric Heinz**

geboren am 09.09.1990 in Mainz

aufgrund der am 02.11.2015 bestandenen Bachelorprüfung  
den akademischen Grad

**Bachelor of Science (B.Sc.)**



Mainz, 02.11.2015

Vorsitzender des Prüfungsausschusses  
Univ.-Prof. Dr. Ernst Althaus

Dekanin  
Univ.-Prof. Dr. Concettina Sfienti



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ