




Mario von Bassen



ZUR PERSON

Geburtsdatum/-ort: 25.08.1999 in Würzburg
Staatsangehörigkeit: deutsch
Familienstand: ledig

 Thüngersheimerstraße 50a, D-97209
 +49 (0)1577 3633756
 mario.vonbassen@student.fhws.de



BILDUNG

03/2021-09/2021

WEITERBILDUNG AUSBILDERSCHEIN

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Seit 10/2020

STUDIUM

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Studiengang: E-Commerce

Angestrebter Abschluss: Bachelor of Science

10/2019-08/2020

STUDIUM

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Studiengang: Rechtswissenschaften

09/2013 – 07/2019

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE

Freie Waldorfschule Würzburg

Abschlussfächer: Mathematik, Chemie, Englisch, Deutsch, Geschichte, Geografie, Französisch, Biologie

09/2006 – 07/2013

MONTESSORISCHULE ZELL A.MAIN

.



PRAXISERFAHRUNG

07/2016

ALTENPFLEGEPRAKTIKUM SENIORENHEIM

Michael Bauer Heim, Nürnberg (3 Wochen)

- Ausführen von pflegerischen Tätigkeiten der Heimbewohner
- Gestaltung von Freizeitprogrammen und soziale Betreuung der Senioren

PRAKTIKUM UNIVERSAL MUSIC BERLIN

Universal Music, Berlin (3 Wochen)

- Künstlerbetreuung und Produktmarketing

07/2015

LANDWIRTSCHAFTSPRAKTIKUM

Demeter-Bauernhof, Colmar Frankreich (3 Wochen)

- Ausführen landwirtschaftlicher Tätigkeiten Bodenbearbeitung, Erzeugung tierischer Produkte, Wartung landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge und Anlagen

VERMESSUNGSPRAKTIKUM

Hobbach, Main-Spessart (2 Wochen)

- Gebiets-Kartografie für die Julius-Maximilian-Universität Würzburg
- Anwendung trigonometrischer Berechnungen und Erlernen des Umgangs mit Vermessungsinstrumenten

PRAKTIKUM SPORTKAUFMANN

Sportarena/Galeria Kaufhof, Würzburg (2 Monate)

PRAKTIKUM SPORTKAUFMANN

Sportarena/Galeria Kaufhof, Würzburg (2 Monate)



WEITERE QUALIFIKATIONEN

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch – Muttersprache

Englisch – Sprachniveau C1

Französisch- Sprachniveau B1

Zusatzqualifikationen

Ausbilderschein

IT-KENNTNISSE

Python (TensorFlow, Django/Flask, Pandas, Scikit-Learn), JavaScript, CSS/HTML, SQL, Matlab, Statistics cranR, ArcGIS, WordPress/WIX, Figma, Affinity Designer/Publisher, Docker



ENGAGEMENT

Seit 04/2021

VEREINSGRÜNDUNG

„Sustainable Digital-Projects Wuerzburg e.V.“

- Engagement zur Unterstützung nachhaltiger Digitalprojekte in der Region Würzburg
- Unterstützung beim Netzwerkausbau für Jungunternehmer: innen
- Öffentlichkeitsarbeit zur Verbesserung digitaler Bildungsangebote

Seit 11/2021

HEAD OF E-COMMERCE MAINFRANKEN RACING E.V.

Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt

- Entwickeln und konstruieren autonomer und elektrogetriebener Fahrzeuge
- Entwicklung der Vereinswebsite
- Datenbankverwaltung
- Hilfestellung bei der Erfassung neuer Themengebiete

Seit 02/2021

FACHSCHAFT INFORMATIK UND WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

- Planung von Abschlussveranstaltungen und Sommerfesten der Fakultät
- Interessensvertretung der Studierende vor dem Senat

11/2020-06/2021

MOZARTFEST 2021

Projekt Wü-Rhyme. Statistik und KI in der Musikindustrie

- Entwicklung eines algorithmischen Modells, welches auf einer Datengrundlage die Hörgewohnheiten der von Musik-Konsumenten voraussagt
- Preisträger Opus-Klassik in der Kategorie „Sonderpreis für Publikums und Partizipationsprojekte
- 3.Preis des Mozartfest Würzburg 2021 in der Kategorie Technik/Innovation.